

 **BiSecur**

TR10A137-A RE / 12.2012

EN

Instructions for Fitting, Operating and Maintenance

Sliding Gate Operator

PL

Instrukcja montażu, eksploatacji i konserwacji

Napęd do bram przesuwnych

CS

Návod k montáži, provozu a údržbě

Pohon posuvných vrat

RU

Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

Привод откатных ворот

SK

Návod na montáž, prevádzku a údržbu

Pohon posuvných dverí

LT

Montavimo, eksploatavimo ir techninės priežiūros instrukcija

Stumdomujų vartų pavara

LV

Montāžas, ekspluatācijas un apkopes instrukcija

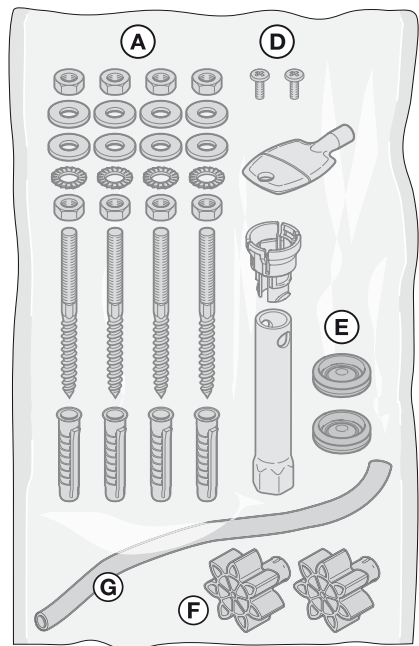
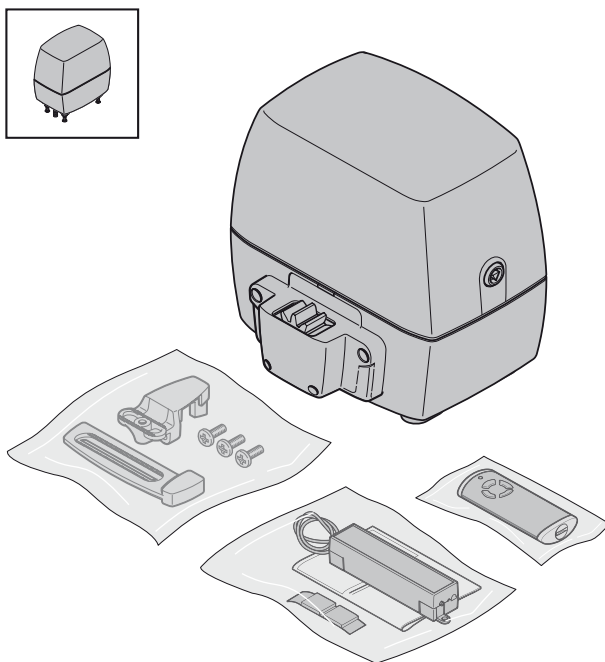
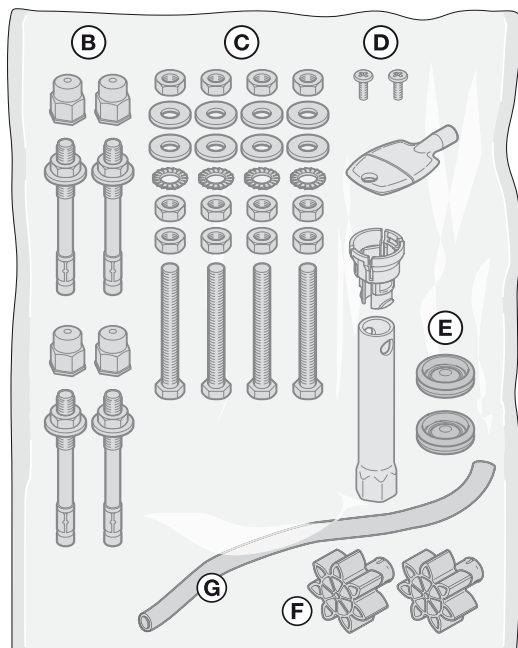
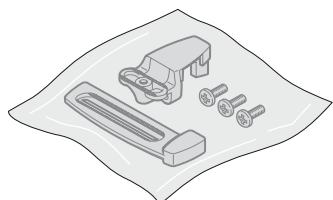
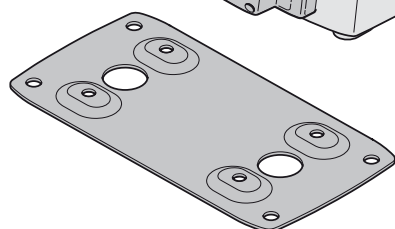
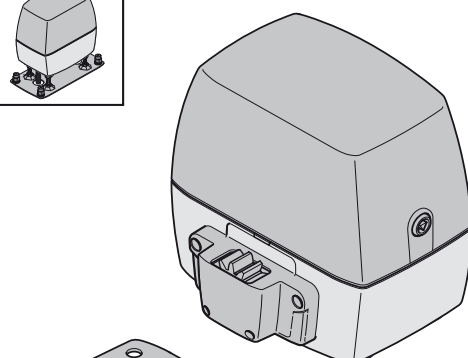
Bīdāmo vārtu piedziņa

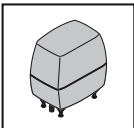
ET

Paigaldus-, kasutus- ja hooldusjuhend

Liugvāravaajam

ENGLISH	6
POLSKI	25
ČESKY.....	46
РУССКИЙ	65
SLOVENSKY	88
LIETUVIŲ KALBA	108
LATVIEŠU VALODA.....	127
EESTI.....	147
	166

A**B**

B

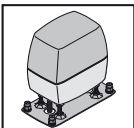
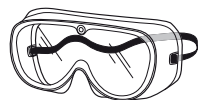
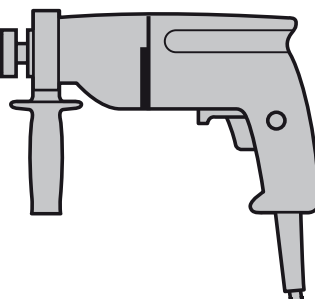
17 mm

2

3 mm

Ø 5,5 mm

Ø 12 mm



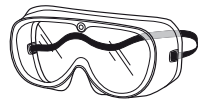
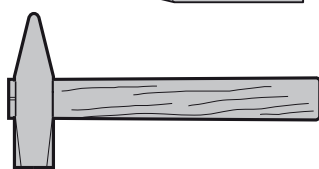
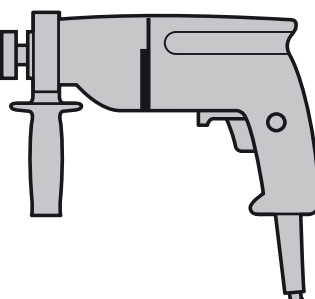
17 mm

2

3 mm

Ø 5,5 mm

Ø 10 mm



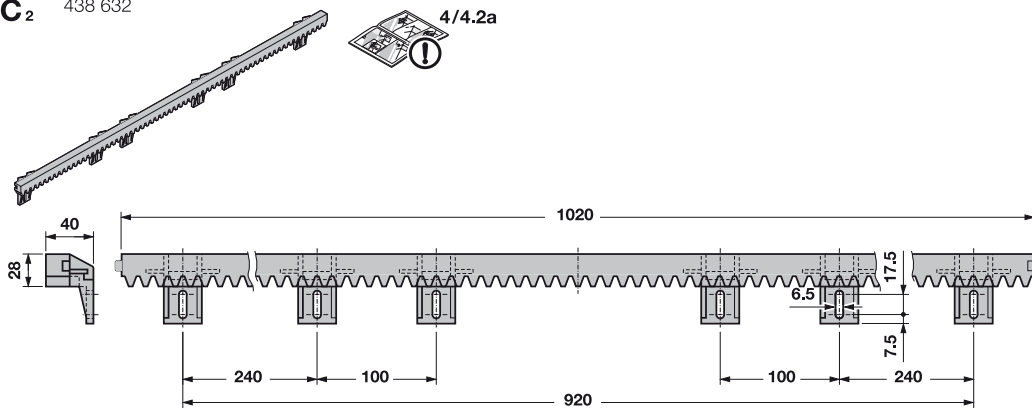
17



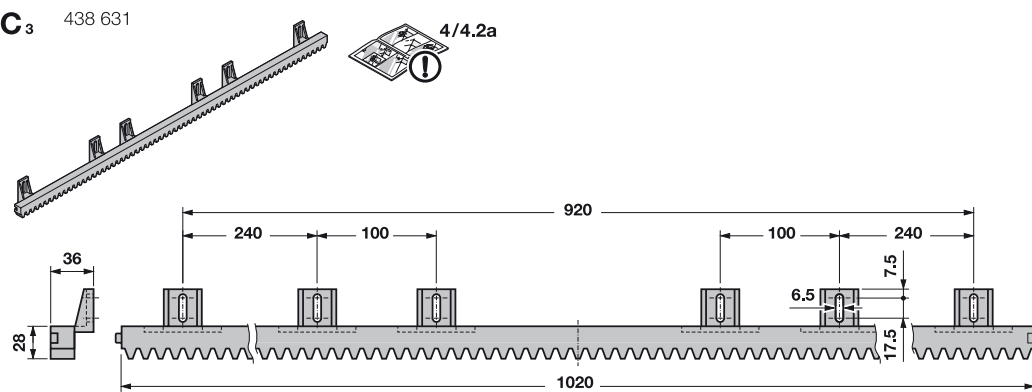
C₁



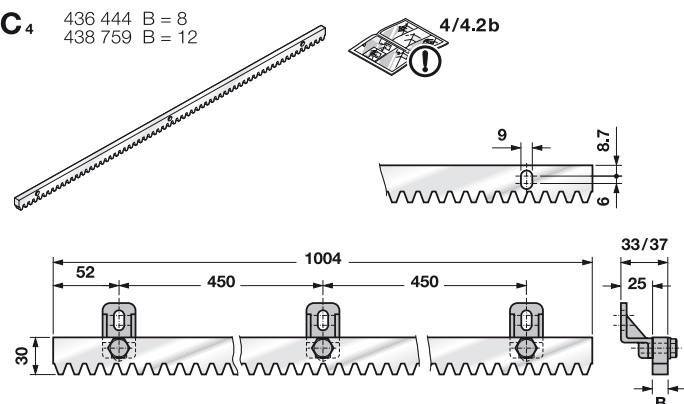
C₂ 438 632



C₃ 438 631



C₄ 436 444 B = 8
438 759 B = 12



C₅ 438 765

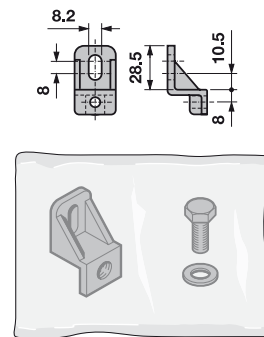


Table of Contents

A	Articles supplied	3	6	Radio	17
			6.1	Hand transmitter HS 4 BiSecur	17
			6.2	Radio receiver	19
B	Tools needed for fitting the sliding gate operator	4	7	Final Work.....	19
			7.1	Fixing the warning sign	19
C₁	Fitting accessories for the plastic toothed tracks.....	5	8	Operation	19
C₂	Plastic toothed track with steel core (fitting bracket at bottom).....	5	8.1	Instructing users	19
C₃	Plastic toothed track with steel core (fitting bracket at top).....	5	8.2	Function check	19
C₄	Galvanized steel toothed track.....	5	8.3	Normal operation	20
C₅	Fitting accessories for steel toothed tracks	5	8.4	Behaviour during a power failure	20
	Drill stencil.....	185	8.5	Behaviour following a power failure	20
1	About These Instructions.....	7	9	Inspection and Maintenance	20
1.1	Further applicable documents	7	10	Displays for Operating Conditions, Errors and Warnings	20
1.2	Warnings used	7	10.1	LED GN	20
1.3	Definitions used	7	10.2	LED RT	20
1.4	Symbols used	7	10.3	Display of error and warning messages	20
1.5	Abbreviations used	8		Error acknowledgement	21
1.6	Information on the illustrated section	8	11	Resetting the Control/Restoring Factory Settings	21
2	⚠ Safety Instructions	8	12	Dismantling and Disposal	21
2.1	Intended use	8	13	Optional Accessories	21
2.2	Inappropriate use	8	14	Warranty Conditions	22
2.3	Fitter qualification	8	15	Excerpt from the Declaration of Incorporation	22
2.4	Safety instructions for fitting, maintenance, repairs and disassembly of the gate system	8	16	Technical Data	23
2.5	Safety instructions for fitting	9	17	Overview of DIL Switch Functions	24
2.6	Safety instructions for initial start-up and for operation	9			
2.7	Safety instructions for using the hand transmitter	9			
2.8	Approved safety equipment	9			
3	Fitting	9			
3.1	Inspecting and preparing the gate/gate system	9			
3.2	Fitting the sliding gate operator	10			
3.3	Fitting the toothed track	10			
3.4	Sliding gate operator electrical connection	11			
3.5	Fitting the circuit board bracket	11			
3.6	Fitting the magnet holder	11			
3.7	Locking the operators	11			
3.8	Connecting additional components/accessories ..	11			
4	Initial operation	12			
4.1	Preparation	13			
4.2	Teaching in the gate's end-of-travel positions	13			
4.3	Learning the forces	13			
4.4	Changing the starting point for slow speed when opening and closing	14			
4.5	Reversal limit	15			
4.6	Automatic timed closing	15			
5	DIL Switch Functions	15			
5.1	DIL switch 1	15			
5.2	DIL switch 2	15			
5.3	DIL switch 3/DIL switch 4	15			
5.4	DIL switch 5/DIL switch 6	16			
5.5	DIL switch 7	16			
5.6	DIL switch 8/DIL switch 9	16			
5.7	DIL switch 10	16			
5.8	DIL switch 11	16			
5.9	DIL switch 12	16			
5.10	DIL switch 13	16			
5.11	DIL switch 14	17			
5.12	DIL switch 15	17			
5.13	DIL switch 16	17			



Illustrated section..... 166

Dissemination as well as duplication of this document and the use and communication of its content are prohibited unless explicitly permitted. Noncompliance will result in damage compensation obligations. All rights reserved in the event of patent, utility model or design model registration. Subject to changes.

Dear Customer,
We are delighted that you have decided to choose a quality product from our company.

1 About These Instructions

These instructions are **original operating instructions** as outlined in the EC Directive 2006/42/EC. Read through all of the instructions carefully, as they contain important information about the product. Pay attention to and follow the instructions provided, particularly the safety instructions and warnings.

Keep these instructions in a safe place for later reference!

1.1 Further applicable documents

The following documents for safe handling and maintenance must be provided:

- These instructions
- The enclosed test log book
- Sliding gate instructions

1.2 Warnings used

 DANGER	The general warning symbol indicates a danger that can lead to injury or death . In the text, the general warning symbol will be used in connection with the caution levels described below. In the illustrated section, an additional instruction refers back to the explanation in the text.
 WARNING	Indicates a danger that leads directly to death or serious injuries.
 CAUTION	Indicates a danger that can lead to death or serious injuries.
ATTENTION	Indicates a danger that can lead to minor or moderate injuries.
Indicates a danger that can lead to damage or destruction of the product.	Indicates a danger that can lead to damage or destruction of the product .

1.3 Definitions used

Hold-open phase

Waiting phase at the **OPEN** end-of-travel position or partial opening before the gate closes during automatic timed closing.

Automatic timed closing

Automatic timed closing of the gate after a set time has elapsed and after reaching the **OPEN** end-of-travel position or partial opening.

DIL switches

Switches on the control circuit board for setting the control.

Through-traffic photocell

When the gate is passed through, the photocell shortens the hold-open phase and the gate closes a short time thereafter.

Impulse sequence control

With each push of the button, the gate is started against the previous direction of travel, or the motion of the gate is stopped.

Force training run

The forces necessary for gate travel are taught in during this learning run.

Normal operation

Gate travel with the taught-in travel distances and forces.

Reference run

Gate travel towards the **CLOSE** end-of-travel position in order to set the home position.

Reversing cycle / safety reversal

Gate travel in the opposite direction when the safety device or force limit is activated.

Reversal limit

If a safety device is activated, gate travel is triggered in the opposite direction (reverse cycle) up to the reversal limit shortly before the **CLOSE** end-of-travel position. If this limit is passed, no reversal occurs to ensure that the gate reaches the end-of-travel position without disrupting travel.

Slow speed

The area in which the gate moves very slowly, in order to gently move to the end-of-travel position.

Press-and-release operation

After an impulse is sent, the operator independently moves into the end-of-travel position.

Partial opening

The distance the gate is opened for pedestrian traffic.

Press-and-hold operation

The gate travels only as long as the respective buttons are pressed.

Full opening

The travel to completely open the gate.

Pre-warning time

The time between the travel command (impulse) and the start of travel.

Factory reset

Resetting the taught-in values to the delivery status / ex factory setting.

1.4 Symbols used

Symbols



See text section



In this example, **2.2** means:
see text section, section 2.2

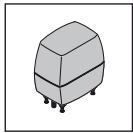
Important note for avoiding damage to property



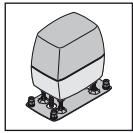
Check for smooth running



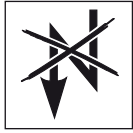
If necessary, see the separate fitting instructions for the emergency battery



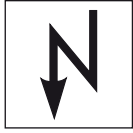
Standard sliding gate operator



Reinforced sliding gate operator



Power failure



Restore power



Audible engagement



DIL switch factory setting

1.5 Abbreviations used

Colour code for cables, single conductors and components

The abbreviations of the colours for identifying the cables, conductors and components comply with the international colour code according to IEC 757:

BN	Brown
GN	Green
WH	White
YE	Yellow

1.6 Information on the illustrated section

The illustrated section shows the operator fitting of an operator without a base plate to the inside right of the closed sliding gate. Where fitting or programming differs for an operator with base plate or for a sliding gate with the operator attached to the inside left of the closed sliding gate, this is shown in addition.

All dimensions in the illustrated section are in [mm].

2 Safety Instructions

ATTENTION:

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.

FOR THE SAFETY OF PERSONS, IT IS IMPORTANT TO COMPLY WITH THE FOLLOWING INSTRUCTIONS. THESE INSTRUCTIONS MUST BE KEPT.

2.1 Intended use

Depending on the type of operator, the operator can be used in private/non-commercial areas or in commercial areas.

The sliding door operator is exclusively intended for the operation of smooth-running sliding doors. The maximum permissible door size and maximum weight must not be exceeded. The door must be easy to open and close manually.

Note the manufacturer's specifications regarding the gate and operator combination. Potential hazards as outlined in DIN EN 13241-1 are avoided by construction and fitting according to our guidelines. Gate systems that are located in a public area and only have one protective device, such as a force limit, may only be operated under supervision.

2.2 Inappropriate use

Continuous operation and use on gates with a gradient or slope is not permitted.

2.3 Fitter qualification

Only correct fitting and maintenance in compliance with the instructions by a competent/specialist company or a competent/qualified person ensures safe and flawless operation of the system. According to EN 12635, a specialist is a person with suitable training, specialist knowledge and practical experience sufficient to correctly and safely fit, test, and maintain a gate system.

2.4 Safety instructions for fitting, maintenance, repairs and disassembly of the gate system

WARNING

Danger of injury due to a malfunction in the gate system

- ▶ See warning in section 3.1

WARNING

Danger of injury due to unexpected gate travel

- ▶ See warning in section 9

Fitting, maintenance, repairs, and disassembly of the gate system and sliding gate operator must be performed by a specialist.

- ▶ In the event of a gate system or gate operator failure (sluggish operation or other malfunctions), a specialist must be commissioned immediately for the inspection/repair work.

2.5 Safety instructions for fitting

The specialist carrying out the work must ensure that installation is conducted in compliance with the prevailing national job safety rules and regulations and those governing the operation of electrical equipment. The relevant national directives must be observed. Potential hazards as outlined in DIN EN 13241-1 are avoided by construction and fitting according to our guidelines.

After fitting has been completed, the installer of the gate system must declare conformity with DIN EN 13241-1 in accordance with the scope of application.

	DANGER
	Mains voltage
► See warning in section 3.4	

WARNING
Danger of injury due to unwanted gate travel
► See warning in section 3.2 ► See warning in section 3.8

WARNING
Unsuitable fixing material
► See warning in section 3.2.3

2.6 Safety instructions for initial start-up and for operation

WARNING
Danger of injury during gate travel
► See warning in sections 4 and 8
Danger of crushing and shearing
► See warning in sections 4 and 8

CAUTION
Danger of injury due to the force value being set too high
► See warning in section 4.3.1

2.7 Safety instructions for using the hand transmitter

WARNING
Danger of injury due to unwanted gate travel
► See warning in section 6.1
CAUTION
Danger of injuries due to unintended gate travel
► See warning in section 6

CAUTION
Danger of burns from the hand transmitter
► See warning in section 6.1

2.8 Approved safety equipment

Safety relevant functions or components of the control, such as the force limit, external photocells and closing edge safety device, have been designed and approved in accordance with category 2, PL „c“ of EN ISO 13849-1:2008.

WARNING
Danger of injuries due to faulty safety equipment
► See warning in section 4.6

2.8.1 Safety information on compliance with the operating forces

If you observe these instructions, **as well as** the following conditions, you can assume that the operating forces are complied with according to DIN EN 12453:

- The centre of gravity for the gate must be in the centre of the gate (maximum permissible deviation $\pm 20\%$).
- The gate is easy to move and does not have any gradients / slopes (0%).
- A Hörmann sound-absorbing seal DP 3 is fitted to the closing edge(s). This must be ordered separately (article no.: 436 388).
- The operator is programmed for slow speed (see section 4.3.2).
- The reversal limit at 50 mm opening width has been checked and maintained over the entire length of the main closing edge.
- The distance between the supporting rollers in self-supporting gates (maximum width 6200 mm, maximum opening width 4000 mm) is max. 2000 mm.

3 Fitting

ATTENTION:

IMPORTANT INSTRUCTIONS FOR SAFE INSTALLATION.
OBSERVE ALL INSTRUCTIONS, INCORRECT FITTING
COULD RESULT IN SERIOUS INJURY.

3.1 Inspecting and preparing the gate / gate system

WARNING
Danger of injury due to a malfunction in the gate system
A malfunction in the gate system or an incorrectly aligned gate can cause serious injury
► Do not use the gate system if repair or adjustment work must be conducted.
► Check the entire gate system (joints, gate bearings and fastenings) for wear and possible damage.
► Check for signs of rust, corrosion or fractures.

The sliding gate operator is not designed for operation with sluggish gates, that is, gates that can no longer be opened or closed manually, or can only be opened / closed manually with difficulty.

The operator is only designed for use with gates that do not have any gradient or slope.

The gate must be in a flawless mechanical condition, so that it can be easily operated by hand (EN 12604).

- ▶ Check whether the gate can be opened and closed correctly.
- ▶ Immobilize any mechanical locks not needed for power operation of the sliding gate. This includes in particular any locking mechanisms connected with the gate lock.
- ▶ Mechanically secure the gate to prevent it from running out of its guides.
- ▶ **Change to the illustrated section for the fitting and initial operation. Observe the respective text section when you are prompted to by the symbol for the text reference.**

3.2 Fitting the sliding gate operator

WARNING

Danger of injury due to unwanted gate travel

Incorrect assembly or handling of the operator may trigger unwanted gate travel that may result in persons or objects being trapped.

- ▶ Follow all the instructions provided in this manual.

3.2.1 Foundation

ATTENTION

Malfunctions in the connection cables

Malfunctions may occur if connection cables and supply lines are ducted together.

- ▶ Duct the operator's connection cables (24 V DC) in an installation system that is separate from supply lines (230/240 V AC).

1. A foundation must be laid (see **Figure 1a / 1b**). The  mark represents the frost-free depth (in Germany = 80 cm). A larger foundation must be laid if using a closing edge safety device (see **Figure 1c / 1d**).
2. Concrete \geq B25 / C25 (compacted) must be used with the operator type with base plate.
3. A base foundation may be required for gates with inside rollers.
4. The 230/240 V AC mains lead must be routed through a tube in the foundation. The lead to connect 24 V accessories must be installed in a tube that is separated from the mains lead (see **Figure 1.1**).

NOTE:

The foundation must have **set and dried sufficiently** before the following work is carried out.

3.2.2 Establishing the fitting dimensions

1. Mark the drill position of the four drill holes on the surface of the foundation.

Depending on the operator, use:

- The drill stencil at the back of these instructions for Ø 12 mm holes with stock screws (see **Figure 2a**).
- The base plate for Ø 10 mm holes with heavy-duty anchors (see **Figure 2b**).

2. Select the toothed track to be used from the table below and find the minimum and maximum fitting dimensions (dimension A).

Toothed track	Dimension A (mm)	
	Min.	Max.
436 444	124	136
438 759	126	138
438 631	125	129
438 632	129	133

3.2.3 Fixing

- ▶ See **Figures 2a.1 / 2b.1**

WARNING

Unsuitable fixing material

Use of unsuitable fixing material may mean that the operator is insecurely attached and could come loose.

- ▶ Only use the provided fixing material in concrete \geq B25/C25 (see **Figures 1.1 / 2.1**).

ATTENTION

Damage caused by dirt

Drilling dust and chippings can lead to malfunctions.

- ▶ Cover the operator during drilling work.

- ▶ After drilling, check the depth of the hole.

Hole	Depth
Ø 12 mm for stock screws	80 mm
Ø 10 mm for heavy-duty anchors	105 mm

- ▶ Use the socket wrench included in the scope of delivery to install the stock screws.

3.2.4 Fitting the operator housing

- ▶ See **Figures 3 – 3.5**

ATTENTION!

Damage due to moisture

- ▶ Protect the control from moisture when you open the operator housing
- ▶ Open the operator housing, release the operator and remove the circuit board bracket.
The motor and toothed wheel are lowered in the housing when the operator is released.
- ▶ If necessary, cut the tube seals to fit the tubes.
- ▶ When the housing is placed on the stock screws or base plate, pull the mains lead and, if necessary, the 24 V connecting lead from below through the tube seals and into the housing without any distortion.
- ▶ When tightening, pay attention that it is horizontal, stable and securely fastened.

3.3 Fitting the toothed track

Prior to fitting:

- ▶ Check that required hole depths are available.
- ▶ To fit the toothed tracks, use the connectors (bolts and nuts, etc.) from the fitting accessories (see **Figure C1** or **Figure C5**). These must be ordered separately.

NOTE:

- Contrary to the illustrated section, use the appropriate connectors (e.g. for timber gates use woodscrews), as well as the proper hole depths for other gate types.
- Contrary to the illustrated section, the required core hole diameter may vary depending on material thickness or strength. The required diameter may be Ø 5.0 – 5.5 mm for aluminium and Ø 5.7 – 5.8 mm for steel.

Fitting:

- See **Figures 4 – 4.3**

The sliding gate operator must be released (see **Figure 3.2**).

- When fitting the toothed tracks, make sure that the transitions between the individual toothed tracks are properly aligned to ensure smooth gate movement.
- After fitting, the toothed tracks and the toothed wheel of the operator must be aligned to each other. Both the toothed tracks and the operator housing can be adjusted to do this.
Incorrectly fitted or poorly aligned toothed tracks may lead to unintentional reversing. It is essential that the specified dimensions are adhered to!
- Seal the housing to protect it from humidity and vermin (see **Figure 4.4**).

3.4 Sliding gate operator electrical connection

- See **Figure 4.5**

	DANGER
Mains voltage	
Contact with the mains voltage presents the danger of a deadly electric shock.	
For that reason, observe the following warnings under all circumstances:	

Contact with the mains voltage presents the danger of a deadly electric shock.

For that reason, observe the following warnings under all circumstances:

- Electrical connections may only be made by a qualified electrician.
- The on-site electrical installation must conform to the applicable protective regulations (230/240 V AC, 50/60 Hz)!
- The mains plug must be disconnected before any work is performed on the operator.

- Connect the mains voltage directly at the transformer plug terminal using the NYY underground cable.

3.5 Fitting the circuit board bracket

- See **Figure 4.6**

- Fasten the circuit board bracket using the two screws loosened earlier, (D), as well as two additional screws from the scope of delivery.
- Replace the connecting terminals.

3.6 Fitting the magnet holder

- See **Figure 4.7**

- Push the gate by hand into the *CLOSE* end-of-travel position.
- Fully preassemble the magnet slide in the centre position.
- Fit the toothed track clip so that the magnet is offset by approx. 20 mm from the reed contact in the circuit board bracket.

3.7 Locking the operators

- See **Figure 5**

The operator is engaged once locked.

- Turn the mechanism back to the lock position while slightly raising the motor.

3.8 Connecting additional components / accessories

- See the control print overview in **Figure 6**

 WARNING
<p>Danger of injury due to unwanted gate travel Incorrectly attached control devices (e.g. buttons) may trigger unwanted gate travel. Persons or objects may be trapped as a result.</p> <ul style="list-style-type: none"> Install control devices at a height of at least 1.5 m (out of the reach of children). Fit permanently installed control devices (such as buttons, etc.) within sight of the gate, but away from moving parts. <p>Persons or objects may be trapped if the installed safety equipment fails.</p> <ul style="list-style-type: none"> In accordance with BGR 232, install at least one clearly visible and easily accessible emergency command unit (emergency OFF) near the gate so the gate can be brought to a standstill in the case of danger (see section 3.8.3)

ATTENTION
<p>Damage to the electronics caused by external voltage External voltage on the connecting terminals of the control will destroy the electronics.</p> <ul style="list-style-type: none"> Do not apply any mains voltage (230/240 V AC) to the connecting terminals of the control.

The total consumed current may be **max. 500 mA** when connecting accessories at the following terminals:

- 24 V=
- Ext. radio
- SE3 / LS
- SE1 / SE2

3.8.1 Connecting an external radio receiver *

- See **Figure 6.1**

Connect the wires of the external radio receiver as follows:

- GN to terminal 20 (0 V)
- WH to terminal 21 (channel 1 signal)
- BN to terminal 5 (+24 V)
- YE to terminal 23 (channel 2 signal for partial opening).

or

- Insert the plug of the receiver in the corresponding socket.

* Accessory, not included as standard equipment!

3.8.2 Connecting an external button *

- ▶ See Figure 6.2

One or more buttons with normally open contacts (volt-free), e.g. key switches, can be connected in parallel, max. lead length 10 m.

Impulse control:

- ▶ First contact to terminal 21
- ▶ Second contact to terminal 20

Partial opening:

- ▶ First contact to terminal 23
- ▶ Second contact to terminal 20

NOTE:

If auxiliary voltage is needed for an external button, then a voltage of +24 V DC is available for this at terminal 5 (to terminal 20 = 0 V).

3.8.3 Connecting a cut-out to stop the operator (stop or emergency-OFF circuit)

A cut-out with normally closed contacts (switching to 0 V or volt-free) is connected as follows (see Figure 6.3):

1. Remove the wire jumper inserted at the factory between terminal 12 and terminal 13.
 - Terminal 12: STOP or emergency-OFF input
 - Terminal 13: 0 V
2. Connect the switching output or first contact to terminal 12 (STOP or emergency-OFF input).
3. Connect 0 V (ground) or the second contact to terminal 13 (0 V).

NOTE:

By opening the contact, any travel cycles in progress are immediately halted and permanently prevented.

3.8.4 Connecting a warning lamp *

- ▶ See Figure 6.4

A warning lamp or CLOSE limit switch reporting can be connected via the volt-free contacts on the *Option* connector. The voltage at the 24 V DC connector can be used for operation (e.g. warning signals prior to and during gate travel) with a 24 V lamp (max. 7 W).

NOTE:

A 230 V warning lamp must be directly supplied with power.

3.8.5 Connecting safety / protective devices

- ▶ See Figures 6.5–6.7

Safety devices such as photocells / closing edge safety devices (SKS) or 8k2 resistance contact strips can be connected:

SE1	in the opening direction, monitored safety device or 8k2 resistance contact strip
SE2	in the closing direction, monitored safety device or 8k2 resistance contact strip
SE3	in the closing direction, photocell without testing or dynamic 2-wire photocell, e.g. as a through-traffic photocell

The functions selected for the 3 safety circuits are set via the DIL switches (see section 5).

Terminal assignment:

Terminal 20	0 V (power supply)
Terminal 18	Test signal
Terminals 71/72/73	Safety device signal
Terminal 5	+24 V (power supply)

NOTE:

Safety devices without a testing unit (e.g. static photocells) must be tested twice a year. They may only be used to protect property!

3.8.6 Connecting universal adapter print UAP 1 *

- ▶ See Figure 6.8

Connection option for the universal adapter print UAP 1.

3.8.7 Connecting HNA outdoor emergency battery *

- ▶ See Figure 6

To enable gate movement in the event of a mains failure, an optional emergency battery can be connected. In the case of a mains failure, the system automatically switches to battery operation.

⚠ WARNING

Danger of injury due to unexpected gate travel

Unexpected gate travel can result when the emergency battery is still connected despite the mains plug being pulled out.

- ▶ Pull out the mains plug **and** the plug of the emergency battery when performing all work on the gate system.

4 Initial operation



⚠ WARNING

Danger of injury during gate travel

If people or objects are in the area around the gate while the gate is in motion, this can lead to injuries or damage.

- ▶ Make sure that children are not playing near the gate system.
- ▶ Make sure that no persons or objects are in the gate's travel range.
- ▶ If the gate system only has one safety feature, only operate the sliding gate operator if you are within sight of the gate's travel range.
- ▶ Monitor the gate travel until the gate has reached the end-of-travel position.
- ▶ Only drive or pass through remote-control gate systems when the gate is at a standstill!

* Accessory, not included as standard equipment!

WARNING

Danger of crushing and shearing

Fingers or limbs may be crushed and severed if caught in the toothed track or between the gate and closing edge while the gate is in motion.

- Whenever the gate is moving, never touch the toothed track, toothed wheel, and the main or secondary closing edges.

4.1 Preparation

- Before initial start-up, check that all the connecting leads are correctly installed at the connecting terminals.
- Make sure that all DIL switches are set to the factory setting (OFF) (see **Figure 7**), the gate is half open and the operator engaged.

Change the following DIL switches:

- **DIL switch 1:** Installation direction (see **Figure 7.1**)
 - To ON, if the gate closes towards the right.
 - To OFF, if the gate closes towards the left.
- **DIL switches 3-7:** Safety devices (see **Figures 9.6 / 9.7 / 9.8**)
 - Set according to the connected safety and protective devices (see section 5.3 – 5.5). These are, however, not active during set-up mode.

4.2 Teaching in the gate's end-of-travel positions

4.2.1 Recording the CLOSE end-of-travel position

- See **Figure 8.1a**

The limit switch (reed contact) must be connected before teaching in the end-of-travel positions. The limit switch wires must be connected at the **REED** terminal.

The option relay has the same function as the red LED during set-up. The limit switch position can be viewed from afar with a connected lamp (see **Figure 6.4**).

Teaching in the CLOSE end-of-travel position:

1. Open the gate halfway.
2. Set **DIL switch 2** (set-up mode) to **ON**.
The green LED slowly flashes, the red LED remains lit.
3. Press circuit board button **T** and keep it pressed.
The gate now travels in **CLOSE** direction at slow speed.
The gate stops once the limit switch has been reached.
4. Immediately release circuit board button **T**.
The red LED goes out.

The gate is now in the **CLOSE** end of travel position.

NOTE:

If the gate travels in the opening direction, **DIL switch 1** is in the wrong position and must be reset. Then repeat steps 1 to 4.

If the position of the gate does not correspond to the desired **CLOSE** position, a readjustment must be made.

Readjusting the CLOSE end-of-travel position:

1. Adjust the position of the magnet by moving the magnet slide.
2. Press circuit board button **T** until the gate reaches the readjusted end-of-travel position and the red LED goes out.
3. Repeat steps **1 + 2** until the desired end-of-travel position has been reached.

4.2.2 Recording the OPEN end-of-travel position

- See **Figure 8.1b**

Teaching in the OPEN end-of-travel position:

1. Press circuit board button **T** and keep it pressed.
The gate now travels in **OPEN** direction at slow speed.
2. Release circuit board button **T**, once the desired **OPEN** end-of-travel position is reached.
3. Press circuit board button **P** to confirm this position.
The green LED flashes rapidly for 2 seconds to indicate that the **OPEN** end-of-travel position has been recorded and then goes out.

4.2.3 Recording the partial opening end-of-travel position

- See **Figure 8.1c**

NOTE:

If press-and-hold operation has been set, it is not possible to record the **partial opening** end-of-travel position.

Teaching in the partial opening end-of-travel position:

1. Press circuit board button **T** and keep it pressed to move the gate back towards the **CLOSE** position.
The green LED will flash slowly.
2. Release circuit board button **T** once the desired **partial opening** end-of-travel position is reached.
3. Press circuit board button **P** to confirm this position.
The green LED flashes rapidly for 2 seconds to indicate that the **partial opening** end-of-travel position has been recorded and then goes out.

4.2.4 Ending the set-up-mode

- After you have finished the teach-in procedure, set **DIL switch 2** back to **OFF**.
The green LED signals that forces must be taught in by flashing quickly.

The safety equipment is active again.

4.2.5 Reference run

- See **Figure 8.2**

After teaching in the end-of-travel positions, the first cycle is always a reference run. During this reference run the option relay clocks and a connected warning lamp flashes.

Reference run to CLOSE end-of-travel position:

- Press circuit board button **T** once.
The operator automatically moves into the **CLOSE** end-of-travel position.
- If press-and-hold operation has been set (**DIL switch 16** to **ON**), press and hold circuit board button **T** until the gate is in the **CLOSE** end-of-travel position.

NOTE:

Initial start-up is now finished if press-and-hold operation has been set (**DIL switch 16** to **ON**).

4.3 Learning the forces

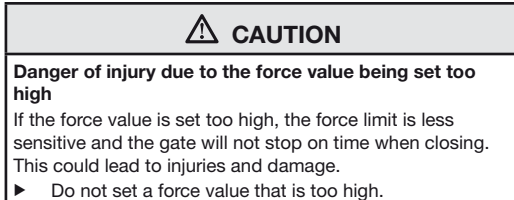
Once the end-of-travel positions have been taught in and the reference run performed, force learning runs must also be performed. For this, three successive gate cycles must take place, during which none of the safety devices may be activated. Recording the forces takes place automatically by press-and-release operation in both directions and the option relay clocks. The green LED flashes throughout. This LED is steadily illuminated once the force learning runs have been completed (see **Figure 9.1**).

- Both of the following procedures must be conducted three times.

Force learning runs:

- Press circuit board button **T** once.
The operator automatically moves into the *OPEN* end-of-travel position.
- Press circuit board button **T** once.
The operator automatically moves into the *CLOSE* end-of-travel position.

4.3.1 Setting the force limit



NOTE:

Due to special fitting situations, it can, however, happen that the previously taught-in forces prove inadequate, which can lead to undesired reversing. Readjust the forces in such cases.

The force limit of the gate system is set via a potentiometer that is labelled „Kraft F“ on the control print (see **Figure 9.1**).

- The increase in the force limit is a percentage increase in relation to the taught-in values where the setting of the potentiometer denotes the following force increase:

Full left	+ 0 % force
Centred	+15 % force
Full right	+75 % force

- The taught-in force setting must be checked using a suitable force measuring device to make sure that the values are permissible within the application scope of the European Standards EN 12453 and EN 12445 or the corresponding national regulations.

4.3.2 Operator speed

If the force measured with the force measuring device is still too high when the potentiometer is turned to full left, this can be changed by reducing the travel speed (see **Figure 9.2**).

Adjusting the speed:

- Set **DIL switch 15** to **ON**.
- Perform three successive force learning runs (see section 4.3).
- Check again using the force measuring device.

4.3.3 Switching off the force limit

NOTE:

Not for use in countries with EU directives!

The force limit can be switched off by snipping through the **BR1** wire jumper on the control print.

If no safety devices are connected (**DIL switches 3–6** to **OFF**), the operator will only work in press-and-hold operation.

If 8k2 resistance contact strips are connected (**DIL switch 3–6** to **ON**) the operator will work in press-and-release operation without force limit.

Deactivating the force limit:

- Perform a factory reset (see section 10).
- Snip through the **BR1** wire jumper.
- Set **DIL switch 2** to **ON** and teach in the operator again (see section 4.2).

If the wire jumper is snipped through during set-up or during gate travel, this will not have any effect on the function.

NOTE:

Once you have completed the teach-in procedure, the door system can only be operated using an external button.

- A permanent contact at terminals 20 + 21 moves the operator in the *Open* direction
- A permanent contact at terminals 20 + 23 moves the operator in the *Close* direction

Reactivating the force limit:

- Perform a factory reset (see section 10).
- Connect the **BR1** wire jumper.
- Set **DIL switch 2** to **ON** and teach in the operator again (see section 4.2).

4.4 Changing the starting point for slow speed when opening and closing

The slow speed length is automatically set to a basic value of approx. 500 mm before the end-of-travel positions after the end-of-travel positions have been taught in. The starting points can be reprogrammed from a minimum length of approx. 300 mm up to the entire gate length (see **Figure 9.3**).

Changing the starting points for slow speed deletes the already taught-in forces and they must be taught in again after the changes have been made.

Changing the starting points:

- The end-of-travel positions must be set and the gate is in the *CLOSE* end-of-travel position and **DIL switch 2** must be set to **OFF**.
- Set **DIL switch 12** to **ON**.
- Press print button **T**.
The gate will travel normally in press-and-release operation in the *OPEN* direction.
- When the gate passes the desired position for the start of slow speed, briefly press print button **P**.
The operator will move at slow speed for the remaining distance until in the *OPEN* end-of-travel position.
- Press print button **T** again.
The gate will again travel normally in press-and-release operation in the *CLOSE* direction.
- When the gate passes the desired position for the start of slow speed, briefly press print button **P**.
The operator will move at slow speed for the remaining distance until in the *CLOSE* end-of-travel position.
- Set **DIL switch 12** to **OFF**.

The slow speed starting point settings have now been completed. The green LED flashes to signal that the forces must be taught in again.

NOTE:

The starting points for slow speed can also be set to „overlap“; in this case, the entire gate movement is in slow speed.

4.5 Reversal limit

During operation of the gate in the *CLOSE* direction, the system must distinguish between two possibilities: whether the gate contacts the end stop (gate system stops) or an obstruction (gate reverses direction). The limit range can be adjusted as follows (see **Figure 9.4**).

Setting the reversal limit:

1. Set DIL switch 11 to ON.

The reversal limit can now be set step-by-step.

2. Briefly press print button **P** to **decrease** the reversal limit. Briefly press print button **T** to **increase** the reversal limit. During adjustment, the green LED will indicate the following settings:

1x flashing up to	Minimum reversal limit, the green LED flashes once
10x flashing	Maximum reversal limit, the green LED flashes 10 times

3. Set DIL switch 11 back to **OFF** to store the set reversal limit.

4.6 Automatic timed closing

NOTE:

Automatic timed closing can only be activated if at least one safety device has been connected. This is required according to DIN EN 13241-1.

The hold-open phase can be set for operation with automatic timed closing (see **Figure 9.5**).

Setting the hold-open phase:

1. Set DIL switch 13 to ON.

The hold-open phase can now be set in increments.

2. Briefly press print button **P** to **decrease** the hold-open phase.

Briefly press print button **P** to **increase** the hold-open phase.

During adjustment, the green LED will indicate the following settings:

1x flashing	30 second hold-open phase
2x flashing	60 second hold-open phase
3x flashing	90 second hold-open phase
4x flashing	120 second hold-open phase
5x flashing	180 second hold-open phase

3. Set DIL switch 13 back to **OFF** to store the set hold-open phase.

⚠ WARNING

Danger of injuries due to faulty safety equipment

In the event of a malfunction, there is a danger of injuries due to faulty safety equipment.

- After the learning runs, the person commissioning the system must check the function(s) of the safety equipment.

The system is ready for operation only after this.

5 DIL Switch Functions

The control is programmed via the DIL switches. Before initial start-up, the DIL switches are in the factory settings, i.e. all the switches are in the OFF position. Changes to the DIL switch settings are only permissible under the following conditions:

- The operator is at rest.
- The warning or hold-open phase is not active.

The DIL switches must be set as described below in accordance with the national regulations, the desired safety equipment and the on-site circumstances.

5.1 DIL switch 1

Installation direction:

- See **Figure 7.1**

1 ON	Gate closes to the right (as viewed from the operator)
1 OFF	Gate closes to the left (as viewed from the operator)

5.2 DIL switch 2

Set-up mode:

- See **Figures 8.1a–c**

The safety and protective devices are not active during set-up mode.

2 ON	<ul style="list-style-type: none"> • Teach-in gate travel • Delete gate data
2 OFF	Normal mode

5.3 DIL switch 3 / DIL switch 4

SE1 safety device (opening):

- See **Figure 9.6**

The functions of the SE1 are set with **DIL switch 3** in combination with **DIL switch 4**.

3 ON	Activation kit for closing edge safety device or photocell with testing
3 OFF	<ul style="list-style-type: none"> • 8k2 resistance contact strip • Photocell from another manufacturer • No safety device (8k2 resistance between terminals 20/72, delivery status)
4 ON	Brief, immediate reversing in the CLOSE direction (for SKS)
4 OFF	Brief, delayed reversing in the CLOSE direction (for photocell)

5.4 DIL switch 5 / DIL switch 6

SE2 safety device (closing):

- ▶ See Figure 9.7

The functions of the SE2 are set with **DIL switch 5** in combination with **DIL switch 6**.

5 ON	Activation kit for closing edge safety device or photocell with testing
5 OFF	<ul style="list-style-type: none"> • 8k2 resistance contact strip • Photocell from another manufacturer • No safety device (8k2 resistance between terminals 20/73, delivery status)
6 ON	Brief, immediate reversing in the OPEN direction (for SKS)
6 OFF	Brief, delayed reversing in the OPEN direction (for photocell)

5.5 DIL switch 7

SE3 protective device (closing):

- ▶ See Figure 9.8

Delayed reversing to **OPEN** end-of-travel position.

7 ON	Dynamic 2-wire photocell
7 OFF	<ul style="list-style-type: none"> • Static photocell without testing • No safety device (wire jumper between terminals 20/71, delivery status)

5.6 DIL switch 8 / DIL switch 9

The functions of the operator (automatic timed closing / pre-warning phase) and the function of the option relay are set with **DIL switch 8** in combination with **DIL switch 9**.

- ▶ See Figure 9.9a

8 ON	9 ON	Operator Automatic timed closing, pre-warning phase for each gate movement
		Option relay Relay clocks rapidly during the pre-warning phase, normally during the travel phase and is OFF during the hold-open phase.

- ▶ See Figure 9.9b

8 OFF	9 ON	Operator Automatic timed closing, pre-warning time only for automatic timed closing
		Option relay Relay clocks rapidly during the pre-warning phase, normally during the travel phase and is OFF during the hold-open phase.

- ▶ See Figure 9.9c

8 ON	9 OFF	Operator Pre-warning phase for each gate movement without automatic timed closing
		Option relay Relay clocks rapidly during the pre-warning phase, normally during the travel phase.

- ▶ See Figure 9.9d

8 OFF	9 OFF	Operator No special function Option relay Relay picks up in the <i>CLOSE</i> end-of-travel position.
--------------	--------------	---

NOTE:

Automatic timed closing is only possible from the determined end-of-travel positions (full or partial opening). Automatic timed closing is deactivated if it fails three times. The operator must be restarted with an impulse.

5.7 DIL switch 10

Effect of the SE3 protective device as a through-traffic photocell with automatic timed closing

- ▶ See Figure 9.10

10 ON	The photocell is activated as a through-traffic photocell, after the photocell has been passed, the hold-open phase is reduced.
10 OFF	The photocell is not activated as a through-traffic photocell. If, however, <i>automatic timed closing</i> is activated and the photocell interrupted after the hold-open phase has elapsed, the hold-open phase will be reset to the preset time.

5.8 DIL switch 11

Setting the reversal limits:

- ▶ See Figure 9.4 and section 4.5

11 ON	Reversal limit set step-by-step
11 OFF	Normal mode

5.9 DIL switch 12

Starting point for slow speed when opening and closing:

- ▶ See Figure 9.3 and section 4.4

12 ON	Starting points are set for slow speed when opening and closing
12 OFF	Normal mode

5.10 DIL switch 13

Setting the hold-open phase:

- ▶ See Figure 9.5 and section 4.6

13 ON	Hold-open phase is set in increments
13 OFF	Normal mode

5.11 DIL switch 14

Impulse behaviour during the hold-open phase:

The impulse behaviour during the hold-open phase can be set for operation with automatic timed closing.

14 ON	An impulse cancels the hold-open phase. The operator closes the gate after the pre-warning phase has elapsed.
14 OFF	An impulse increases the hold-open phase by the pre-set time.

5.12 DIL switch 15

Setting the speed:

- See **Figure 9.2** and section 4.3.2

15 ON	Slow mode (slow speed); (no SKS required)
15 OFF	Normal mode (normal speed)

5.13 DIL switch 16

Setting the operating mode:

Press-and-hold operation can be set with **DIL switch 16**.

The force limit is set to the maximum value.

16 ON	Press-and-hold operation <ul style="list-style-type: none"> • A permanent contact at terminals 20 + 21 moves the operator in the <i>OPEN</i> direction • A permanent contact at terminals 20 + 23 moves the operator in the <i>CLOSE</i> direction • The operator stops if the respective contact is interrupted
16 OFF	Normal mode

NOTE:

Special functions are possible during press-and-hold operation in conjunction with a universal adapter print UAP 1.

6 Radio

NOTE:

Depending on the type of operator, the scope of delivery for the sliding door operator includes an external receiver or an external receiver has to be ordered separately to operate a remote-controlled system.

⚠ CAUTION

Danger of injuries due to unintended door travel

Unintended door travel may occur while teaching in the radio system.

- Make sure no persons or objects are in the door's area of travel when teaching in the radio system.

- After programming or extending the radio system, perform a function test.
- Only use original components when putting the radio system into service or extending it.
- Local conditions may affect the range of the radio system.

- When used at the same time, GSM 900 mobile phones can affect the range.

6.1 Hand transmitter HS 4 BiSecur



⚠ WARNING

Danger of injury during door travel

Persons may be injured by door travel if the hand transmitter is actuated.

- Make sure that the hand transmitters are kept away from children and can only be used by people who have been instructed on how the remote-control door functions!
- If the door has only one safety device, only operate the hand transmitter if you are within sight of the door!
- Only drive or pass through remote-control door systems when the door is at a standstill!
- Never stand in the opening of the door system.
- Please note that unwanted door travel may occur if a hand transmitter button is accidentally pressed (e.g. if stored in a pocket / handbag).

⚠ CAUTION

Danger of burns from the hand transmitter

If exposed to direct sunlight or great heat, the hand transmitter may heat up so much that burns could occur during use.

- Protect the hand transmitter from direct sunlight and great heat (e.g. by placing it in a stowage compartment in the dashboard).

ATTENTION

Functional impairment due to environmental influences

Non-compliance with these instructions can impair function! Protect the hand transmitter from the following conditions:

- Direct sunlight (permissible ambient temperature: -20 °C to +60 °C)
- Moisture
- Dust

6.1.1 Description of the hand transmitter

- See **Figure 10**

- 1 LED, bi-colour
- 2 Hand transmitter buttons
- 3 Battery lid
- 4 Battery

6.1.2 Inserting / changing the battery

- See **Figure 10**

After inserting the battery, the hand transmitter is ready for operation.

ATTENTION

Destruction of the hand transmitter by leaking batteries	
Batteries can leak and destroy the hand transmitter.	
► Remove the battery from the hand transmitter if it is out of use for a long period of time.	

6.1.3 Hand transmitter operation

Each hand transmitter button is assigned to a radio code. Press the button of the hand transmitter whose radio code you want to transmit.

- The radio code is transmitted and the LED is illuminated blue for 2 seconds.

NOTE:

If the battery is almost empty, the LED flashes red twice

- a. before transmitting the radio code.
 - The battery **should be** replaced soon.
- b. and the radio code is not transmitted.
 - The battery **must be** replaced immediately.

6.1.4 Inheriting / transmitting a radio code

1. Press the button of the hand transmitter whose radio code you want to inherit/transmit and keep it pressed.
 - The radio code is transmitted and the LED is illuminated blue for 2 seconds and then goes out.
 - After 5 seconds, the LED alternates flashing in red and blue; the radio code is transmitted.
2. If the radio code is transmitted and recognised, release the hand transmitter button.
 - The LED goes out.

NOTE:

You have 15 seconds to inherit/transmit the code. The process must be repeated if the radio code is not successfully inherited/transmitted within this time.

6.1.5 Reset

Each hand transmitter button is assigned to a new radio code by means of the following steps.

1. Open the battery lid and remove the battery for 10 seconds.
2. Press a hand transmitter button and keep it pressed.
3. Insert the battery and close the battery lid.
 - The LED slowly flashes in blue for 4 seconds.
 - The LED flashes rapidly in blue for 2 seconds.
 - The LED is illuminated blue for a long time.
4. Release the hand transmitter button.

All radio codes are newly assigned.

NOTE:

If the hand transmitter button is released prematurely, no new radio codes are assigned.

6.1.6 LED display

Blue (BU)

Condition	Operation
Illuminated for 2 seconds	A radio code is being transmitted
Flashes slowly	Hand transmitter is in the learn mode
Flashes quickly after slow flashing	A valid radio code was detected during the learning run

Flashes slowly for 4 seconds Flashes quickly for 2 seconds Illuminated long	Device reset is being performed or completed
---	--

Red (RD)

Condition	Operation
Flashes 2 x	The battery is almost empty

Blue (BU) and Red (RD)

Condition	Operation
Flashing alternately	Hand transmitter is in inherit/transmit mode

6.1.7 Cleaning the hand transmitter

ATTENTION

Damaging the hand transmitter by faulty cleaning

Cleaning the hand transmitter with unsuitable cleaning agents can damage the hand transmitter housing as well as the hand transmitter buttons.

- Clean the hand transmitter with a clean, soft, damp cloth.

NOTE:

White hand transmitter buttons can change their colour when used regularly over an extended period of time, if they come in contact with cosmetic products (e.g. hand cream).

6.1.8 Disposal

Hand transmitters



Electrical and electronic devices, as well as batteries, may not be disposed of in household rubbish. They must be returned to the appropriate recycling facilities.

6.1.9 Technical data

Type	Hand transmitter HS 4 BiSecur
Frequency	868 MHz
Power supply	1 x 1.5 V battery, type: AAA (LR03)
Perm. ambient temperature	-20 °C to +60 °C
Protection category	IP 20

6.1.10 Excerpt from the declaration of conformity for the hand transmitter

Conformity of the abovementioned product with the requirements of the directives according to article 3 of the R & TTE directives 1999/5/EC was verified by compliance with the following standards:

- EN 60950:2000
- EN 300 220-1
- EN 300 220-3
- EN 301 489-1
- EN 300 489-3

The original declaration of conformity can be requested from the manufacturer.

6.2 Radio receiver

6.2.1 External receiver*

A maximum number of 100 radio codes per channel can be taught in the receiver. If the same radio code is taught in on two different channels, it will be deleted on the first taught-in channel.

Radio teaching / deleting data is only possible if the following applies:

- No set-up mode is activated (**DIL switch 2 to OFF**)
- The operator is at rest.
- The pre-warning or hold-open phase is not active.

6.2.2 Teaching in hand transmitter buttons

Teach in the hand transmitter button for the functions *Impulse* (channel 1) or *Partial opening* (channel 2) using the operating instructions for the external receiver.

1. Press the **P** button to activate the desired channel.
 - The LED will flash slowly in blue for channel 1.
 - The LED will flash blue twice for channel 2.
 - The LED will flash blue three times for channel 3 (without function)
 2. Put the hand transmitter whose radio code is to be inherited into the **Inheriting / Transmitting** mode.
- If a valid radio code is detected, the LED flashes quickly in blue and then goes out.

6.2.3 Deleting all radio codes

- Delete the radio codes of all the hand transmitter buttons by following the operating instructions for the external receiver.

6.2.4 Excerpt from the declaration of conformity for the receiver

Conformity of the abovementioned product with the requirements of the directives according to article 3 of the R & TTE directives 1999/5/EC was verified by compliance with the following standards:

- EN 300 220-3
- EN 301 489-1
- EN 300 489-3

The original declaration of conformity can be requested from the manufacturer.

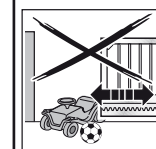
7 Final Work

- Replace the transparent cover (see **Figure 12**) and close the housing cover after completing all of the steps required for initial start-up.

7.1 Fixing the warning sign

- See **Figure 13**
- Fix the sign warning about getting trapped in a noticeable, cleaned and degreased place, for example, near to the permanently installed button for moving the operator.

8 Operation



WARNING

Danger of injury during gate travel

If people or objects are in the area around the gate while the gate is in motion, this can lead to injuries or damage.

- Make sure that children are not playing near the gate system.
- Make sure that no persons or objects are in the gate's travel range.
- If the gate system only has one safety feature, only operate the sliding gate operator if you are within sight of the gate's travel range.
- Monitor the gate travel until the gate has reached the end-of-travel position.
- Only drive or pass through remote-control gate systems when the gate is at a standstill!

WARNING

Danger of crushing and shearing

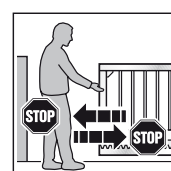
Fingers or limbs may be crushed and severed if caught in the toothed track or between the gate and closing edge while the gate is in motion.

- Whenever the gate is moving, never touch the toothed track, toothed wheel, and the main or secondary closing edges.

8.1 Instructing users

- All persons using the gate system must be shown how to operate it properly and safely.
- Demonstrate and test the mechanical release as well as the safety return.

8.2 Function check



1. To check the safety reversal, stop the gate with both hands while it is closing.
The gate system must stop and initiate the safety reversal.
 2. Proceed in the same manner while the gate is opening.
The gate system must stop and reverse briefly.
- In the event of a failure of the safety reversal, a specialist must be commissioned immediately for the inspection and repair work.

* Depending on the operator type, possible accessory:
Accessory, not included as standard equipment!

8.3 Normal operation

NOTE:

If the radio code for the taught-in hand transmitter was copied from another hand transmitter, the hand transmitter button must be pressed a second time during **initial** start-up.

During normal mode, the sliding gate operator only works according to the impulse sequence control (OPEN-STOP-CLOSE-STOP). It does not matter whether an external button, hand transmitter button or circuit board button **T** has been actuated:

- ▶ To open and close fully, press the appropriate impulse generator for channel 1.
- ▶ To open and close partially, press the appropriate impulse generator for channel 2.

8.4 Behaviour during a power failure

To be able to open or close the sliding gate by hand during a power failure, it must be disengaged from the operator.

ATTENTION!

Damage due to moisture

- ▶ Protect the control from moisture when you open the operator housing.

1. Open the housing cover as shown in **Figure 3.1**.
2. Release the operator by turning the locking mechanism. If necessary, press the motor and toothed wheel down by hand (see **Figure 14.1**).

8.5 Behaviour following a power failure

Once the power supply has been restored, the gate must be reengaged with the operator upstream from the limit switch.

- ▶ Slightly lift the motor while locking it (see **Figure 14.2**).

9 Inspection and Maintenance

The sliding gate operator is maintenance-free.

In the interest of your own safety, we recommend having the gate system inspected and maintained by a qualified person in accordance with the manufacturer's specifications.

WARNING

Danger of injury due to unexpected gate travel

Unexpected gate travel can result during inspection and maintenance work if the gate system is inadvertently actuated by other persons.

- ▶ Disconnect the mains plug **and**, if applicable, the plug of the emergency battery when performing all work on the gate system.
- ▶ Safeguard the gate system against being switched on again without authorisation.

Inspection and repairs may only be carried out by a qualified person. Contact your supplier for this purpose.

A visual inspection may be carried out by the operator.

- ▶ Check all safety and protective functions **monthly**.
- ▶ Check the function of the resistance contact strips 8k2 **every six months**.
- ▶ Malfunctions and/or defects at hand must be rectified **immediately**.

10 Displays for Operating Conditions, Errors and Warnings

- ▶ See LED GN and LED RT in **Figure 6**

10.1 LED GN

The green LED indicates the operating condition of the control:

Steady illumination

Normal state, all end-of-travel positions and forces taught-in.

Fast flashing

Force learning runs must be performed.

Slow flashing

Set-up mode – end-of-travel position setting

When setting the reversal limits

Flashing frequency is proportional to the selected reversal limit

- Minimum reversal limit: The green LED flashes 1x
- Maximum reversal limit: The green LED flashes 10x

When setting the hold-open phase

Flashing frequency depends on the set time

- Minimum hold-open phase: LED flashes 1x
- Maximum hold-open phase: LED flashes 5x

10.2 LED RT

The red LED indicates:

In set-up mode

- Limit switch actuated = LED is off
- Limit switch not actuated = LED is on

Display of the button inputs, radio

- Actuated = LED is on
- Not actuated = LED is off

In normal mode

Flashing code as an error / diagnosis display

10.3 Display of error and warning messages

The red LED RT helps to easily identify causes when operation does not go according to plan.

NOTE:

If normal operation of the sliding gate operator with the radio receiver or circuit board button **T** is otherwise possible, a short circuit in the external button's connecting lead or in the button itself can be recognised through the behaviour described here.

Display flashes 2x
Error / warning Safety / protective device has responded
Possible cause <ul style="list-style-type: none"> Safety / protective device has been actuated Safety / protective device defective Without SE1, 8k2 resistance between terminals 20 and 72 missing Without SE2, 8k2 resistance between terminals 20 and 73 missing Without SE3, wire jumper between terminals 20 and 71 missing
Remedy <ul style="list-style-type: none"> Check safety / protective device Check whether the appropriate resistance / wire jumpers are present without the connected safety / protective device
Display flashes 3x
Error / warning Force limit in CLOSE direction
Possible cause Obstruction in gate area
Remedy Remove the obstruction; check forces, increase if necessary
Display flashes 4x
Error / warning Hold or static current circuit is open, operator at a standstill
Possible cause <ul style="list-style-type: none"> Normally closed contact at terminal 12 / 13 is open Electric circuit interrupted
Remedy <ul style="list-style-type: none"> Close contact Check electric circuit
Display flashes 5x
Error / warning Force limit in OPEN direction
Possible cause Obstruction in gate area
Remedy Remove the obstruction; check forces, increase if necessary
Display flashes 6x
Error / warning System error
Possible cause Internal error
Remedy Perform a factory reset (see section 10) and teach in the control again (see section 4.2), or exchange it if necessary
Display flashes 7x
Error / warning Peak force
Possible cause <ul style="list-style-type: none"> Motor blocked Force cut-out has not responded
Remedy Check the motor for seizure

10.4 Error acknowledgement

If an error occurs, this can be acknowledged, provided the error is no longer present.

- ▶ Actuate an internal or external impulse generator.
The error is deleted and the gate travels in the corresponding direction.

11 Resetting the Control / Restoring Factory Settings

To reset the control (taught-in end-of-travel positions, forces):

1. Set **DIL switch 2** to **ON**.
2. Immediately press circuit board button **P** briefly.
3. When the red LED flashes rapidly, **DIL switch 2** must be quickly set to **OFF**.

The control system has now been reset to the factory setting.

12 Dismantling and Disposal

NOTE:

When disassembling, observe the applicable regulations regarding occupational safety.

Have a specialist dismantle the sliding gate operator in the reverse order of these fitting instructions and dispose of it properly.

13 Optional Accessories

Optional accessories are not included in the scope of delivery.

Loading of the operator by all electrical accessories:
max. 500 mA.

The following accessories, among others, are available:

- External radio receivers
- External impulse buttons (e.g. key switch)
- External code and transponder switches
- One-way photocell
- Warning lamps / warning lights
- Photocell expanders
- Universal adapter print UAP 1
- HNA outdoor emergency battery
- Further accessories available on request

14 Warranty Conditions

Warranty period

In addition to the statutory warranty provided by the dealer in the sales contract, we grant the following warranty for parts from the date of purchase:

- 5 years on operator technology, motor and motor control
- 2 years on radio equipment, accessories and special systems

Claims made under the warranty do not extend the warranty period. For replacement parts and repairs the warranty period is six months or at least the remainder of the warranty period.

Prerequisites

The warranty claim only applies in the country where the equipment was purchased. The product must have been purchased through our authorised distribution channels.

A claim under this warranty exists only for damage to the object of the contract itself.

Services

For the duration of the warranty we shall eliminate any product defects that are proven to be attributable to a material or manufacturing fault. We pledge to replace free of charge and at our discretion the defective goods with non-defective goods, to carry out repairs, or to grant a price reduction. Replaced parts become our property.

Reimbursement of expenditure for dismantling and fitting, testing of parts as well as demands for lost profits and compensation for damages are excluded from the warranty.

Damage caused by the following is also excluded:

- Improper fitting and connection
- Improper initial start-up and operation
- External factors such as fire, water, abnormal environmental conditions
- Mechanical damage caused by accidents, falls, impacts
- Negligent or intentional destruction
- Normal wear or deficient maintenance
- Repairs conducted by unqualified persons
- Use of non-original parts
- Removal or defacing of the data label

15 Excerpt from the Declaration of Incorporation

(as defined in EC Machinery Directive 2006/42/EC for incorporation of partly completed machinery according to annex II, part B)

The product described on the reverse side has been developed, constructed and produced in accordance with the following directives:

- EC Machinery Directive 2006/42 EC
- EC Construction Products Directive 89/106/EEC
- EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC
- EC Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC

Applied and consulted standards and specifications:

- EN ISO 13849-1, PL „c“, Cat. 2
Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 1: General principles
- EN 60335-1/2, when applicable
Safety of electrical appliances / Operators for doors
- EN 61000-6-3
Electromagnetic compatibility – Electromagnetic radiation

- EN 61000-6-2
Electromagnetic compatibility – Interference immunity

Partly completed machinery as defined in the EC Directive 2006/42/EC is only intended to be incorporated into or assembled with other machinery or other partly completed machinery or equipment, thereby forming machinery to which this directive applies.

This is why this product must only be put into operation after it has been determined that the entire machine/system in which it will be installed corresponds with the guidelines of the EC Directive mentioned above.

Any modification made to this product without our express permission and approval shall render this declaration null and void.

16 Technical Data

Max. gate width	Depending on operator type: 6,000 mm/8,000 mm/ 10,000 mm
Max. gate height	Depending on operator type: 2,000 mm/3,000 mm
Max. gate weight	Depending on operator type: Floor-guided 300 kg/500 kg/800 kg Self-supporting 250 kg/400 kg/600 kg
Rated load	See data label
Max. pull and push force	See data label
Operator housing	Diecast zinc and weather-resistant plastic
Mains voltage	Rated voltage 230 V/50 Hz
Control	Microprocessor control system, programmable via 16 DIL switches, control voltage 24 V DC
Operating mode	S2, short-time duty 4 minutes
Temperature range	-20°C to +60°C
Travel/force limit	Electronic
Automatic safety cut-out	Force limit for both operational directions, self-programming and testing
Hold-open phase	<ul style="list-style-type: none"> • Adjustable between 30 - 180 seconds (photocell required) • 5 seconds (shorter hold-open phase with through-traffic photocell)
Motor	24 V DC motor and worm gear
Protection category	IP 44
Radio components	Depending on operator type: <ul style="list-style-type: none"> • 3-channel receiver • Hand transmitter • Without radio

17 Overview of DIL Switch Functions

DIL 1	Installation direction			
ON	Gate closes to the right (as viewed from the operator)			
OFF	Gate closes to the left (as viewed from the operator)			
DIL 2	Set-up mode			
ON	Set-up mode (limit switch and OPEN end-of-travel position)/delete gate data (reset)			
OFF	Normal mode in press-and-release operation			
DIL 3	Type of SE1 safety device (connection at terminal 72) when opening			
ON	Safety device with testing (SKS activating kit or photocell)			
OFF	8k2 resistance contact strip, photocell from another manufacturer or none (8k2 resistance between terminal 72 and 20)			
DIL 4	Effect of SE1 safety device (connection at terminal 72) when opening			
ON	SE1 activation triggers brief, immediate reversing (for SKS)			
OFF	SE1 activation triggers brief, delayed reversing (for photocell)			
DIL 5	Type of SE2 safety device (connection at terminal 73) when closing			
ON	Safety device with testing (SKS activating kit or photocell)			
OFF	8k2 resistance contact strip, photocell from another manufacturer or none (8k2 resistance between terminal 73 and 20)			
DIL 6	Effect of SE2 safety device (connection at terminal 73) when closing			
ON	SE2 activation triggers brief, immediate reversing (for SKS)			
OFF	SE2 activation triggers brief, delayed reversing (for photocell)			
DIL 7	Type and effect of SE3 protective device (connection tml. 71) when closing			
ON	SE3 protective device is a dynamic 2-wire photocell			
OFF	SE3 protective device is a non-tested, static photocell			
DIL 8	DIL 9	Operator function (automatic timed closing)	Option relay function	
ON	ON	Automatic timed closing, pre-warning time for each gate movement	Clocks rapidly during pre-warning phase, normally during travel phase, is OFF during hold-open phase	
OFF	ON	Automatic timed closing, pre-warning time only for automatic timed closing	Clocks rapidly during pre-warning phase, normally during travel phase, is OFF during hold-open phase	
ON	OFF	Pre-warning phase for each gate movement without automatic timed closing	Clocks rapidly during pre-warning phase, normally during travel phase	
OFF	OFF	No special function	Picks up in the CLOSE end-of-travel position	
DIL 10	Through-traffic photocell with automatic timed closing			
ON	SE3 protective device activated as through-traffic photocell			
OFF	SE3 protective device not activated as through-traffic photocell			
DIL 11	Set reversal limit			
ON	Reversal limit set step-by-step			
OFF	Normal mode			
DIL 12	Setting the slow speed starting point for opening and closing			
ON	Starting points for slow speed when opening and closing			
OFF	Normal mode			

DIL 13	Set hold-open phase	
ON	Hold-open phase is set in increments	
OFF	Normal mode	
DIL 14	Impulse behaviour during the hold-open phase	
ON	Impulse cancels the hold-open phase	
OFF	Impulse extends the hold-open phase by the pre-set value	
DIL 15	Setting the speed	
ON	Slow mode (slow speed) (no SKS required)	
OFF	Normal mode (normal speed)	
DIL 16	Setting the operating mode	
ON	Press-and-hold operation	
OFF	Normal mode	

Spis treści

A	Załączone materiały	3	5.6	Przełącznik DIL 8/przełącznik DIL 9	36
B	Narzędzia potrzebne do montażu napędu bramy przesuwnej.....	4	5.7	Przełącznik DIL 10	36
C₁	Akcesoria do montażu listew zębatych z tworzywa sztucznego.....	5	5.8	Przełącznik DIL 11	37
C₂	Listwa zębata z tworzywa sztucznego z rdzeniem stalowym (dolina płytka montażowa).....	5	5.9	Przełącznik DIL 12	37
C₃	Listwa zębata z tworzywa sztucznego z rdzeniem stalowym (górna płytka montażowa)	5	5.10	Przełącznik DIL 13	37
C₄	Listwa zębata ze stali, ocynkowana.....	5	5.11	Przełącznik DIL 14	37
C₅	Akcesoria do montażu listew zębatych ze stali	5	5.12	Przełącznik DIL 15	37
	Szablon otworów	185	5.13	Przełącznik DIL 16	37
			6	Sterowanie radiowe.....	37
			6.1	Nadajnik HS 4 BiSecur	38
			6.2	Odbiornik sygnałów radiowych	39
			7	Prace końcowe	40
			7.1	Mocowanie tabliczki ostrzegawczej	40
			8	Eksplotacja.....	40
			8.1	Przeszkolenie użytkowników	40
			8.2	Kontrola działania	40
			8.3	Tryb normalny	40
			8.4	Eksplotacja bramy w razie braku zasilania	40
			8.5	Eksplotacja bramy po przerwie w zasilaniu	40
			9	Przegląd i konserwacja	41
			10	Sygnalizacja błędów, komunikatów ostrzegawczych i stanu pracy	41
			10.1	Dioda LED GN	41
			10.2	Dioda LED RT	41
			10.3	Sygnalizacja komunikatów o błędach i ostrzeżeniach	41
			10.4	Kasowanie błędów	42
			11	Kasowanie ustawień sterowania / przywracanie ustawień fabrycznych.....	42
			12	Demontaż i utylizacja	42
			13	Opcjonalne wyposażenie dodatkowe	42
			14	Warunki gwarancji	42
			15	Wyciąg z deklaracji wyłączenia	43
			16	Dane techniczne	43
			17	Przegląd funkcji przełączników DIL.....	44
				Część ilustrowana	166



Szanowni Klienci,
cieszymy się, że wybraliście Państwo wysokiej jakości produkt naszej firmy.

1 Informacje dotyczące niniejszej instrukcji

Niniejsza instrukcja jest **Instrukcją oryginalną** w rozumieniu dyrektywy 2006/42/WE. Prosimy stosować się do zawartych w niej wskazówek, szczególnie ostrzeżeń i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

Prosimy starannie przechowywać niniejszą instrukcję!

1.1 Obowiązujące dokumenty

Do zapewnienia bezpiecznej eksploatacji i konserwacji bramy wymagane są następujące dokumenty:

- Niniejsza instrukcja
- Załączona książkę kontroli
- Instrukcja bramy przesuwnej

1.2 Stosowane wskazówki ostrzegawcze

	Ogólny symbol ostrzegawczy oznacza niebezpieczeństwo, które może prowadzić do urazów lub śmierci . W części opisowej ogólny symbol ostrzegawczy stosowany jest w połączeniu z niżej określonymi stopniami zagrożenia. W części ilustrowanej dodatkowy odnośnik wskazuje na wyjaśnienia zawarte w części opisowej.
	NIEBEZPIECZEŃSTWO
	Oznacza niebezpieczeństwo, które prowadzi bezpośrednio do ciężkich urazów lub śmierci.
	OSTRZEŻENIE
	Oznacza nie bezpieczeństwo, które może prowadzić do poważnych urazów lub śmierci.
	UWAGA
	Oznacza nie bezpieczeństwo, które może prowadzić do skałczeń niskiego lub średniego stopnia.
	UWAGA
	Oznacza nie bezpieczeństwo, które może spowodować uszkodzenie lub zniszczenie wyrobu .

1.3 Stosowane definicje

Czas zatrzymania

W trybie automatycznego zamknięcia – czas oczekiwania przed rozpoczęciem zamknięcia bramy z położenia krańcowego **Brama otwarta** lub otwarcia częściowego.

Automatyczne zamknięcie

Automatyczne zamknięcie bramy z położenia krańcowego **Brama otwarta** lub otwarcia częściowego po upływie określonego czasu.

Przełączniki DIL

Usytuowane na płytce obwodu drukowanego przełączniki służące do regulacji sterowania.

Fotokomórka przejazdu

Po przejechaniu pojazdu przez bramę i minięciu fotokomórki następuje skrócenie czasu zatrzymania, a po chwili zamknięcie bramy.

Impulsowe sterowanie programowe

Po każdym uruchomieniu przycisku brama podejmuje pracę w kierunku przeciwnym do ostatnio wykonanego biegu lub zatrzymuje się.

Bieg programujący siłę

Podczas biegu programującego następuje zaprogramowanie sił potrzebnych do eksploatacji bramy.

Tryb normalny

Ruch bramy po zaprogramowanej drodze z zaprogramowaną siłą.

Bieg odniesienia

Bieg bramy w kierunku położenia krańcowego
Brama zamknięta w celu ustalenia położenia podstawowego.

Bieg powrotny / cofanie z przyczyn bezpieczeństwa

Ruch bramy w kierunku przeciwnym po zadziałaniu urządzenia zabezpieczającego lub ograniczenia siły.

Granica cofania

Po zadziałaniu jednego z urządzeń zabezpieczających brama rozpoczęcie bieg w kierunku przeciwnym aż do granicy cofania (bieg powrotny), tj. zatrzyma się tuż przed położeniem krańcowym **Brama zamknięta**. Taka reakcja bramy nie zachodzi po przekroczeniu granicy cofania, co umożliwia bezpieczne osiągnięcie położenia krańcowego bez przerwania biegu.

Bieg zwolniony

Odcinek, który brama pokonuje w zwolnionym tempie, aby łagodnie zatrzymać się w położeniu krańcowym.

Tryb samoczynnego zatrzymania / samoczynne zatrzymanie

Na skutek wysłanego impulsu napęd powoduje samoczynne przesunięcie bramy w położenie krańcowe.

Otwarcie częściowe

Położenie, w którym brama zatrzymuje się, udostępniając przejście dla ludzi.

Tryb czuwakowy

Bieg bramy, który trwa tak długo, jak długo pozostaje uruchomiony odpowiedni sterownik.

Pełne otwarcie

Położenie, w którym zatrzymuje się całkowicie otwarta brama.

Czas ostrzegania

Czas, jaki upływa od momentu wydania polecenia (wysłania impulsu) do rozpoczęcia biegu bramy.

Reset do ustawień fabrycznych

Przywrócenie zaprogramowanych wartości z chwili dostawy / ustawień fabrycznych.

1.4 Stosowane symbole

Symbol



Patrz część opisowa

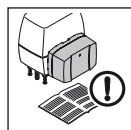
Na przykład **2.2** oznacza: patrz część opisowa, rozdział 2.2.



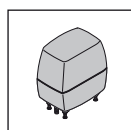
Ważna wskazówka pozwalająca uniknąć szkód materialnych



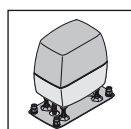
Zwrócić uwagę na płynność pracy



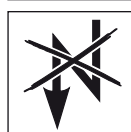
Patrz ew. oddzielna instrukcja montażu akumulatora awaryjnego



Napęd do bram przesuwnych, wersja standardowa



Napęd do bram przesuwnych, wersja wzmacniona



Zanik napięcia



Przywrócenie napięcia



Słyszalne zatrzaśnięcie



Ustawienia fabryczne przełączników DIL

1.6 Wskazówki do części ilustrowanej

Część ilustrowana przedstawia montaż napędu bez płyty podłogowej do bramy przesuwnej. Napęd znajduje się od wewnętrz, po prawej stronie zamkniętej bramy. Dodatkowo przedstawiono różnice w montażu lub programowaniu napędu z płytą podłogową lub bramą przesuwnej, w której napęd umieszczono od wewnętrz, po lewej stronie zamkniętej bramy.

Wszystkie wymiary w części ilustrowanej podano w [mm].

2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

UWAGA:

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.

W CELU ZAGWARANTOWANIA BEZPIECZEŃSTWA OSÓB NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO NINIEJSZYCH INSTRUKCJI. PROSIMY O ICH STARANNE PRZECHOWYWANIE.

2.1 Stosowanie zgodne z przeznaczeniem

W zależności od typu napęd może służyć do użytku prywatnego / z wyłączeniem działalności gospodarczej lub być stosowany w sektorze działalności gospodarczej.

Napęd bramy przesuwnej służy wyłącznie do eksploatacji lekkich bram przesuwnych. Nie wolno przekraczać maksymalnych dopuszczalnych wymiarów bramy i maksymalnego ciężaru. Brama musi się lekko otwierać i zamykać ręcznie.

Prosimy przestrzegać danych producenta dotyczących łączenia bramy z napędem. Konstrukcja bramy oraz montaż wykonany zgodnie z wytycznymi producenta eliminuje zagrożenia w rozumieniu normy EN 13241-1. Zezwala się na eksploatację bram montowanych w obiektach użyteczności publicznej i wyposażonych tylko w jedno urządzenie zabezpieczające (np. ograniczenie siły) wyłącznie pod nadzorem.

2.2 Stosowanie niezgodne z przeznaczeniem

Zabrania się użytkowania bramy w ciągłym trybie pracy i na terenie pochyłym.

2.3 Kwalifikacje montera

Tylko prawidłowy montaż i konserwacja wykonane według instrukcji przez kompetentny / autoryzowany zakład bądź przez kompetentną osobę / posiadającą stosowne kwalifikacje gwarantujące bezpieczny i przewidziany sposób działania. Osoba posiadająca stosowne kwalifikacje w rozumieniu normy EN 12635 jest to osoba, która posiada odpowiednie wykształcenie, wykwalifikowaną wiedzę i doświadczenie praktyczne do przeprowadzenia prawidłowego i bezpiecznego montażu, kontroli i konserwacji.

2.4 Wskazówki dotyczące bezpiecznego wykonywania montażu, konserwacji, naprawy i demontażu całej bramy

⚠️ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo skałeczenia w razie wadliwej bramy

▶ Patrz ostrzeżenie w rozdziale 3.1

1.5 Stosowane skróty

Kod kolorów dla przewodów, pojedynczych żył i elementów konstrukcyjnych

Skróty kolorów służących do oznaczenia przewodów, żył i elementów konstrukcyjnych są zgodne z międzynarodowym kodem kolorów IEC 757:

BN	brązowy
GN	zielony
WH	biały
YE	żółty

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo skaleczenia w razie nagłego uruchomienia bramy

- ▶ Patrz ostrzeżenie w rozdziale 9

Wykonanie montażu, konserwacji, naprawy i demontażu napędu bramy przesuwnej i samej bramy należy zlecić osobie posiadającej odpowiednie kwalifikacje.

- ▶ W razie nieprawidłowego działania bramy lub napędu bramy przesuwnej (brak płynnej pracy lub inne zakłócenia) należy zlecić kontrolę / naprawę bezpośrednio osobie posiadającej stosowne kwalifikacje.

2.5 Wskazówki dotyczące bezpiecznego montażu

Instalator jest zobowiązany podczas wykonywania montażu do przestrzegania obowiązujących przepisów bhp oraz dotyczących eksploatacji urządzeń elektrycznych. W tym zakresie należy przestrzegać przepisów krajowych. Konstrukcja bramy oraz montaż wykonany zgodnie z wytycznymi producenta eliminuje zagrożenia w rozumieniu normy EN 13241-1.

Zgodnie z normą EN 13241-1 wykonawca jest zobowiązany po zakończeniu montażu całej bramy wystawić deklarację zgodności w stosownym zakresie.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Napięcie sieciowe

- ▶ Patrz ostrzeżenie w rozdziale 3.4

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwko skaleczenia wskutek niekontrolowanego uruchomienia bramy

- ▶ Patrz ostrzeżenie w rozdziale 3.2
- ▶ Patrz ostrzeżenie w rozdziale 3.8

OSTRZEŻENIE

Nieodpowiednie materiały mocujące

- ▶ Patrz ostrzeżenie w rozdziale 3.2.3

2.6 Wskazówki dotyczące bezpiecznego uruchomienia i eksploatacji

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwko skaleczenia podczas pracy bramy

- ▶ Patrz ostrzeżenie w rozdziale 4 i 8

Niebezpieczeństwko zgniecenia i przecięcia

- ▶ Patrz ostrzeżenie w rozdziale 4 i 8

UWAGA

Niebezpieczeństwko skaleczenia wskutek za wysokiej wartości siły

- ▶ Patrz ostrzeżenie w rozdziale 4.3.1

2.7 Wskazówki dotyczące bezpiecznego używania nadajnika

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwko skaleczenia wskutek przypadkowego uruchomienia bramy

- ▶ Patrz ostrzeżenie w rozdziale 6.1

OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwko skaleczenia wskutek przypadkowego uruchomienia bramy

- ▶ Patrz ostrzeżenie w rozdziale 6

OSTRZEŻENIE

Nie безопаснosc poparzenia nadajnikiem

- ▶ Patrz ostrzeżenie w rozdziale 6.1

2.8 Atestowane urządzenia zabezpieczające

Funkcje lub elementy układu sterowania związane z bezpieczeństwem, takie jak ograniczenie siły, zewnętrzne fotokomórki i zabezpieczenie krawędzi zamkającej (jeśli zastosowano), zostały skonstruowane i poddane badaniom wg kategorii 2, PL „c“ zgodnie z normą EN ISO 13849-1:2008.

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwko skaleczenia wskutek niesprawnych urządzeń zabezpieczających

- ▶ Patrz ostrzeżenie w rozdziale 4.6

2.8.1 Wskazówki dotyczące bezpiecznego zachowania sił operacyjnych

Zakłada się, że siły operacyjne zgodnie z EN 12453 są zauważone, jeśli użytkownik stosuje się do niniejszej instrukcji montażu, a także dodatkowo do niżej określonych zasad.

- Punkt ciężkości bramy musi znajdować się na środku (maksymalne dopuszczalne odchylenie $\pm 20\%$).
- Brama pracuje lekko i nie wykazuje żadnego spadku / nachylenia (0%).
- Na krawędzi lub na krawędziach zamkających zamontowano profil amortyzujący Hörmann DP 3. Profil należy zamówić oddzielnie (numer artykułu 436 388).
- Napęd jest zaprogramowany na wolną prędkość (patrz rozdział 4.3.2).
- Przy szerokości otwarcia wynoszącej 50 mm należy granica cofania jest kontrolowana i zachowana na całej długości głównej krawędzi zamkającej.
- Odległość między rolkami nośnymi w bramach samonośnych (szerokość maksymalna 6200 mm, maksymalna szerokość otwarcia 4000 mm) wynosi maksymalnie 2000 mm.

3 Montaż

UWAGA:

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO MONTAŻU.

PROSIMY STOSOWAĆ SIĘ DO WSZYSTKICH POLECEŃ, GDYŻ NIEPRAWIDŁOWO WYKONANY MONTAŻ MOŻE PROWADZIĆ DO POWAŻNYCH URAZÓW.

3.1 Kontrola i przygotowanie bramy / mechanizmu bramy

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo skałeczenia w razie wadliwej bramy

Wadliwie działająca lub nieprawidłowo wyregulowana brama może prowadzić do poważnych skałceń.

- ▶ Nie należy korzystać z bramy, która wymaga naprawy lub regulacji.
- ▶ Prosimy skontrolować ponadto cały mechanizm bramy (przegub, podpory i elementy mocujące) pod kątem zużycia i ewentualnych uszkodzeń.
- ▶ Prosimy sprawdzić, czy nie występuje rdza, korozja lub zarysowania powierzchni.

Konstrukcja napędu bramy przesuwnej wyklucza stosowanie go do eksploatacji ciężkich bram, to jest takich, których nie można otworzyć lub zamknąć ręcznie lub można je w taki sposób otworzyć lub zamknąć z dużym wysiłkiem.

Napęd jest przeznaczony do stosowania tylko w takich bramach, które nie wykazują żadnego spadku ani nachylenia.

Brama musi znajdować się w nienaganym stanie mechanicznym pozwalającym na jej łatwe ręczne otwieranie i zamknięcie (EN 12604).

- ▶ Sprawdzić, czy brama prawidłowo się otwiera i zamyka.
- ▶ Odłączyć mechaniczne rygły bramy, które nie są niezbędne do trybu pracy z napędem bramy przesuwnej. Chodzi tutaj przede wszystkim o mechanizmy ryglujące zamka.
- ▶ Bramę należy zabezpieczyć w sposób mechaniczny przed wypadnięciem z prowadnic.
- ▶ Do wykonania montażu i uruchomienia należy postępować się ilustrowaną częścią instrukcji. Jeśli ilustrację opatrzone symbolem odnoszącym się do części opisowej, należy przestrzegać zawartych w niej wskazówek.

3.2 Montaż napędu do bram przesuwnych

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo skałeczenia wskutek niekontrolowanego uruchomienia bramy

Nieprawidłowy montaż lub obsługa napędu może wywołać niekontrolowany ruch bramy i spowodować przytrzaśnięcie ludzi lub przedmiotów.

- ▶ Prosimy postępować według wszystkich wskazówek zawartych w tej instrukcji.

3.2.1 Fundament

UWAGA

Zakłócenia związane z przewodami sterowania

Prowadzone razem przewody sterowania i przewody zasilające mogą powodować zakłócenia działania.

- ▶ Przewody sterowania napędu (24 V DC) należy ułożyć w systemie instalacyjnym oddzielonym od przewodów zasilających (230/240 V AC).

1. Montaż napędu wymaga wykonania fundamentu (patrz **rysunek 1a / 1b**). Symbol  oznacza głębokość fundamentu wolną od przemarzania (w Niemczech = 80 cm). Zastosowanie zabezpieczenia krawędzi zamkającej wymaga wykonania większego fundamentu (patrz **rysunek 1c / 1d**).
2. Typ napędu z płytą podlogową wymaga użycia (zagęszczonego) betonu $\geq B25/C25$.
3. W bramach z rolkami bieżnymi prowadzonymi wewnątrz należy w razie potrzeby wykonać fundament cokołowy.
4. Przewód sieciowy 230/240 V ~ należy poprowadzić w rurce elektroinstalacyjnej umieszczonej w fundamencie. Przewód do podłączenia wyposażenia dodatkowego 24 V należy poprowadzić w oddzielnej rurce elektroinstalacyjnej (patrz **rysunek 1.1**).

WSKAZÓWKI:

Przed rozpoczęciem niżej opisanych prac montażowych fundament musi być **dostatecznie związany**.

3.2.2 Obliczenie wymiarów montażowych

1. Ustal położenie czterech otworów na powierzchni fundamentu.
W zależności od typu napędu zastosuj:
 - Szablon do nawierćń znajdujący się na końcu niniejszej instrukcji do otworów o średnicy $\varnothing 12$ mm i śrub nasadowych (patrz **rysunek 2a**).
 - Płyty podłogowe do otworów o średnicy $\varnothing 10$ mm i kotew pod duże obciążenia (patrz **rysunek 2b**).
2. Wybierz listwę zębatą z poniższej tabeli, a następnie odczytaj minimalne i maksymalne wymiary montażowe (wymiar A).

Listwa zębeta	Wymiar A (mm)	
	min.	maks.
436 444	124	136
438 759	126	138
438 631	125	129
438 632	129	133

3.2.3 Zakotwienie

- ▶ Patrz **rysunek 2a.1 / 2b.1**

OSTRZEŻENIE

Nieodpowiednie materiały mocujące

Stosowanie nieodpowiednich materiałów mocujących może spowodować odłączenie się napędu ze względu na brak dostatecznego zamocowania.

- ▶ Stosować dostarczony materiał montażowy tylko w ścianach z betonu $\geq B25/C25$ (patrz **rysunki 1.1 / 2.1**).

UWAGA

Uszkodzenie wskutek zabrudzenia

Płyty i opilki pochodzące z wiercenia mogą powodować zakłócenia działania.

- ▶ Podczas tych prac należy przykryć napęd.

- ▶ Po zakończeniu wiercenia sprawdź głębokość otworów.

Otwór	Głębokość
Ø 12 mm na śruby nasadowe	80 mm
Ø 10 mm na kotwy pod duże obciążenia	105 mm

- ▶ Do zamontowania śrub należy użyć załączonego klucza nasadowego.

3.2.4 Montaż obudowy napędu

- ▶ Patrz rysunek 3 – 3.5

UWAGA!

Uszkodzenie wskutek wilgoci

- ▶ Przy otwieraniu obudowy napędu chroń sterowanie przed wilgocią.
- ▶ Otwórz obudowę napędu, odblokuj napęd i zdejmij wspornik płytki.
Po odryglowaniu silnik i koło zębate opuszczają się do obudowy.
- ▶ W razie potrzeby przytnij uszczelki rurek instalacyjnych na odpowiednią długość.
- ▶ Podczas nakładania obudowy napędu na śruby lub na płytę podlogową przeciągnij przewód sieciowy i ew. przewód przyłączony 24 V przez przygotowane uprzednio uszczelki rurki elektroinstalacyjnej i nie naprężając poprowadź od dołu do obudowy napędu.
- ▶ Podczas dokręcania zwróć uwagę na prawidłowe wypoziomowanie napędu i jego stabilne i bezpieczne zamocowanie.

3.3 Montaż listwy zębatej

Przed montażem

- ▶ Sprawdź wymaganą głębokość otworów na śruby.
- ▶ Do montażu listew zębatych stosuje się elementy łączące (śruby, nakrętki i in.), które stanowią wyposażenie dodatkowe i należy złożyć na nie oddzielne zamówienie (patrz rysunek C1 lub rysunek C5).

WSKAZÓWKA:

- Niezależnie od niniejszej części ilustrowanej, w innych typach bram należy stosować odpowiednie elementy łączące (np. w bramach drewnianych wkręty do drewna) z uwzględnieniem długości śrub.
- W zależności od grubości i odporności materiału może ulec zmianie wymagana średnica otworu pod gwint (inna niż podano w niniejszej części ilustrowanej). Wymagana średnica może wynosić w przypadku aluminium Ø 5,0 – 5,5 mm, a w przypadku stali Ø 5,7 – 5,8 mm.

Montaż:

- ▶ Patrz rysunek 4 – 4.3

Napęd bramy przesuwnej musi być odblokowany (patrz rysunek 3.2).

- ▶ Podczas montażu prosimy zwrócić uwagę na zachowanie płynnego przejścia pomiędzy poszczególnymi listwami zębatymi, co gwarantuje równomierną pracę bramy.
- ▶ Po zakończeniu montażu listwy zębatej należy ustawić względem koła zębnego napędu. W tym celu można regulować zarówno listwy zębate jak i obudowę napędu. **Nieprawidłowo zamontowane lub źle ustawione listwy mogą powodować nagłe cofanie się bramy.**
Bezwzględnie należy zachować podane wymiary!
- ▶ Zabezpiecz obudowę napędu przed przedostawaniem się do wnętrza wilgoci i owadów (patrz rysunek 4.4).

3.4 Podłączenie napędu bramy przesuwnej do instalacji elektrycznej

- ▶ Patrz rysunek 4.5

	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Napięcie sieciowe	
<p>Kontakt z napięciem sieciowym grozi śmiertelnym porażeniem prądem. Dlatego prosimy bezwzględnie stosować się do poniższych wskazówek.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Podłączenia elektryczne mogą być wykonywane wyłącznie przez uprawnionych elektromonterów. ▶ Instalacja elektryczna odbiorcy musi spełniać właściwe przepisy ochronne (230/240 V AC, 50/60 Hz). ▶ Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac przy napędzie należy wyjąć wtyczkę z sieci! 	

- ▶ Podłączenie do napięcia sieciowego odbywa się bezpośrednio przez zacisk wtykowy za pomocą kabla uziemiającego NYY do transformatora.

3.5 Montaż wspornika płytki

- ▶ Patrz rysunek 4.6

1. Wspornik płytki zamocować za pomocą dwóch uprzednio odkręconych śrub (D) i dwóch pozostałych śrub załączonych do dostawy.
2. Ponownie założyć zaciski przyłączeniowe.

3.6 Montaż trzymaka elektromagnetycznego

- ▶ Patrz rysunek 4.7

1. Bramę przesunąć ręcznie w położenie *Brama zamknięta*.
2. Zamontować cały dostarczony suwak elektromagnetyczny w położeniu centralnym.
3. Zamontować zacisk na listwie zębatej w taki sposób, aby trzymak był o ok. 20 mm przesunięty w stosunku do kontaktu umieszczonego na wsporniku płytki.

3.7 Ryglowanie napędów

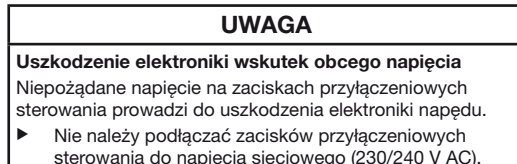
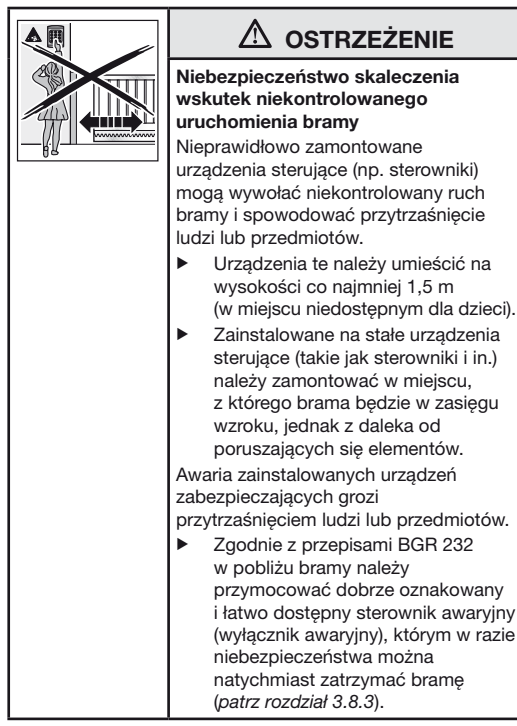
- ▶ Patrz rysunek 5

Ponowne wprzegnietie napędu następuje poprzez jego zaryglowanie.

- ▶ Podczas przesuwania mechanizmu ponownie w położenie zaryglowane silnik musi być lekko uniesiony.

3.8 Podłączenie elementów dodatkowych / akcesoriów

- Patrz widok ogólny płytka sterowania na rysunku 6



Przy podłączaniu wyposażenia dodatkowego do następujących zacisków całkowity pobór prądu nie może przekroczyć maks. 500 mA:

- 24 V= • SE3/LS
- zew. sterow. • SE1/SE2

3.8.1 Podłączenie zewnętrznego odbiornika radiowego *

- Patrz rysunek 6.1

► Podłącz żyły zewnętrznego odbiornika radiowego:

- GN do zacisku 20 (0 V)
- WH do zacisku 21 (sygnał kanał 1)
- BN do zacisku 5 (+24 V)
- YE do zacisku 23 (sygnał otwarcia częściowego kanał 2).

lub

► Podłączyć wtyczkę odbiornika w odpowiednim miejscu.

3.8.2 Podłączenie zewnętrznego sterownika *

- Patrz rysunek 6.2

Równolegle można podłączyć jeden lub więcej sterowników z zestykiem zwiernym (bezpotencjałowym), np. sterownik na klucz, maks. dł. przewodu wynosi 10 m.

Sterowanie impulsowe:

- Pierwszy zestyk do zacisku 21
- Drugi zestyk do zacisku 20

Otwarcie częściowe:

- Pierwszy zestyk do zacisku 23
- Drugi zestyk do zacisku 20

WSKAZÓWKA:

Jeśli sterownik zewnętrzny wymaga napięcia pomocniczego, można wykorzystać w tym celu napięcie +24 V DC na zacisku 5 (naprzeciwko zacisku 20 = 0 V).

3.8.3 Podłączenie wyłącznika do zatrzymania napędu (obwód zatrzymania lub wyłącznika awaryjnego)

Podłączenie wyłącznika z zestykami rozwierającymi (przełączanymi po 0 V lub bezpotencjałowym) (patrz rysunek 6.3):

1. Zdejmij fabryczny mostek druciany między zaciskiem 12 a zaciskiem 13.
 - Zacisk 12: wejście zatrzymania lub wyłącznika awaryjnego
 - Zacisk 13: 0 V
2. Podłącz wyjście wyłącznika lub pierwszy zestyk do zacisku 12 (wejście zatrzymania lub wyłącznika awaryjnego).
3. Podłącz 0 V (masa) lub drugi zestyk do zacisku 13 (0 V).

WSKAZÓWKA:

Otwarcie zestiku spowoduje natychmiastowe zatrzymanie ew. pracy bramy i stałe jej zablokowanie.

3.8.4 Podłączenie lampy ostrzegawczej *

- Patrz rysunek 6.4

Do bezpotencjałowych zestyków na zacisku wtykowym dla urządzeń *opcjonalnych* można podłączyć lampę ostrzegawczą lub funkcję sygnalizacji położenia krańcowego *Brama zamknięta*.

Do trybu pracy z lampą na 24 V (maks. 7 W) (np. meldunki ostrzegania przed i podczas pracy bramy) można wykorzystać napięcie na wtyczce 24 V =.

WSKAZÓWKA:

Lampę ostrzegawczą 230 V należy podłączyć bezpośrednio do zasilania.

* Element wyposażenia dodatkowego, nie wchodzi w zakres wyposażenia standardowego!

3.8.5 Podłączenie urządzeń ochronnych / zabezpieczających

► Patrz rysunek 6.5–6.7

Istnieje możliwość podłączenia urządzeń zabezpieczających takich jak fotokomórki / zabezpieczenia krawędzi zamkającej lub listwy opornikowej 8k2:

SE1	W kierunku otwierania, testowane urządzenie zabezpieczające lub listwa oporowa 8k2
SE2	W kierunku zamykania, testowane urządzenie zabezpieczające lub listwa oporowa 8k2
SE3	W kierunku zamykania, fotokomórka bez testowania lub dynamiczna fotokomórka dwużyłowa, np. w funkcji fotokomórki przejazdu

Wyboru funkcji dla 3 obwodów bezpieczeństwa można dokonać za pomocą przełączników DIL (patrz rozdział 5).

Obłożenie zacisków:

Zacisk 20	0 V (napięcie zasilania)
Zacisk 18	Sygnal testowy
Zaciski 71/72/73	Sygnal urządzenia zabezpieczającego
Zacisk 5	+24 V (napięcie zasilania)

WSKAZÓWKA:

Urządzenia zabezpieczające bez funkcji testowania (np. fotokomórki statyczne) należy kontrolować co pół roku. Urządzenia te są dopuszczalne tylko w celu ochrony mienia!

3.8.6 Podłączenie uniwersalnej płytki adaptacyjnej UAP 1 *

► Patrz rysunek 6.8

Możliwość podłączenia uniwersalnej płytki adaptacyjnej UAP 1

3.8.7 Podłączenie akumulatora awaryjnego HNA-Outdoor *

► Patrz rysunek 6

Opcjonalny akumulator awaryjny umożliwia korzystanie z bramy także w razie awarii zasilania sieciowego. Przełączenie na tryb pracy z akumulatorem następuje automatycznie.

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo skałczania w razie nagiego uruchomienia bramy

Do nagiego, nieoczekiwanej uruchomienia bramy może dojść w sytuacji, gdy mimo odłączonej wtyczki sieciowej nadal jest podłączony akumulator awaryjny.

► Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na bramie należy odłączyć wtyczkę sieciową i wtyczkę akumulatora awaryjnego.

4 Uruchomienie



⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo skałczania podczas pracy bramy

W obszarze pracy bramy istnieje ryzyko doznania obrażeń lub spowodowania uszkodzeń przez bramę w ruchu.

- Ponadto prosimy się upewnić, że dzieci nie bawią się przy bramie.
- Należy się upewnić, że w obszarze pracy bramy nie znajdują się żadne przedmioty ani nie przebywają ludzie, w szczególności dzieci.
- Jeżeli brama przesuwna jest wyposażona tylko w jedno urządzenie zabezpieczające, z napędem można korzystać wyłącznie pod warunkiem, że widoczny jest cały obszar pracy bramy.
- Nadzorować pracę bramy dopóki nie osiągnie położenia krańcowego.
- Przez obszar zamkany zdalnie sterowaną bramą można przejeżdżać lub przechodzić dopiero po całkowitym zatrzymaniu się bramy!

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwko zgniecenia i przecięcia

Podczas pracy bramy istnieje niebezpieczeństwo przecięcia palców lub kończyn przez listwę zebatą i ich przytrzaśnięcie między bramą a krawędzią zamkającą.

► Podczas pracy bramy nie należy chwycić za listwę zebatą, kolo zebate ani za główną i boczną krawędź zamkającą!

4.1 Przygotowanie

- Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy wszyscy przewody przyłączeniowe są prawidłowo podłączone do zacisków.
- Sprawdzić, czy wszystkie przełączniki DIL znajdują się w położeniu fabrycznym (OFF) (patrz rysunek 7), czy brama jest otwarta do połowy oraz czy napęd jest wprzegnięty.

Przestaw następujące przełączniki DIL:

- **Przełącznik DIL 1:** kierunek montażowy (patrz rysunek 7.1)
 - Na ON, jeśli brama zamyka się w prawo.
 - Na OFF, jeśli brama zamyka się w lewo.
- **Przełączniki DIL 3 – 7:** urządzenia zabezpieczające (patrz rysunek 9.6 / 9.7 / 9.8)
 - Ustawić w zależności od podłączonych urządzeń ochronnych i zabezpieczających (patrz rozdział 5.3 – 5.5). Urządzenia te nie działają w trybie regulacji.

* Element wyposażenia dodatkowego, nie wchodzi w zakres wyposażenia standardowego!

4.2 Programowanie położen krańcowych

4.2.1 Ustalenie położenia krańcowego *Brama zamknięta*

- Patrz rysunek 8.1.a

Przed rozpoczęciem programowania położen krańcowych należy podłączyć wyłącznik krańcowy (kontaktron).

Żyły wyłącznika krańcowego muszą być podłączone do zacisku oznaczonego napisem **REED**.

Podczas regulacji przekaźnik opcjonalny pełni taką samą funkcję jak czerwona dioda LED. Dzięki podłączonej w tym miejscu lampie można z daleka obserwować położenie wyłączników krańcowych (patrz rysunek 6.4).

Programowanie położenia krańcowego *Brama zamknięta*

1. Bramę otworzyć do połowy.
2. Ustawić **przełącznik DIL 2** (tryb regulacji) na **ON**. Zielona LED wolno mig, czerwona LED świeci się.
3. Nacisnąć i przytrzymać przycisk **T** na płytce obwodu drukowanego.

Brama rozpoczęcie w zwolnionym tempie przesuwać się w kierunku położenia *Brama zamknięta*. Po osiągnięciu wyłącznika krańcowego zatrzyma się.

4. W tym momencie należy natychmiast zwolnić przycisk **T** na płytce obwodu drukowanego.

Gaśnie czerwona dioda LED.

Teraz brama znajduje się w położeniu krańcowym *Brama zamknięta*.

WSKAZÓWKA:

Jeśli brama przesunie się w kierunku otwierania, oznacza to, że **przełącznik DIL 1** znajduje się w złej pozycji i należy go przekleiżyć. Na koniec powtórzyć czynności 1 do 4.

Jeśli zamknięta brama nie znajduje się w żądanym położeniu krańcowym *Brama zamknięta*, należy ponownie przeprowadzić regulację.

Poprawianie położenia krańcowego *Brama zamknięta*

1. Zmienić położenie trzymaka elektromagnetycznego przesuwając suwak.
2. Naciskając przycisk **T** na płytce, kontrolować przestawione położenie krańcowe do czasu aż czerwona LED ponownie zgaśnie.
3. Powtarzać czynności 1. + 2. do osiągnięcia żądanego położenia krańcowego.

4.2.2 Ustalenie położenia krańcowego *Brama otwarta*

- Patrz rysunek 8.1b

Programowanie położenia krańcowego *Brama otwarta*

1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk **T** na płytce obwodu drukowanego.
2. Brama przesuwa się w zwolnionym tempie w kierunku położenia *Brama otwarta*.
3. Zwolnić przycisk **T** na płytce, gdy brama osiągnie żąданie położenie krańcowe *Brama otwarta*.
3. Nacisnąć przycisk **P** na płytce obwodu drukowanego w celu potwierdzenia położenia.

Zielona dioda LED migła bardzo szybko przez 2 sekundy, sygnalizując ustalenie położenia krańcowego *Brama otwarta*, a następnie gaśnie.

4.2.3 Ustalenie położenia krańcowego *Otwarcie częściowe*

- Patrz rysunek 8.1c

WSKAZÓWKA:

Jeśli wybrano tryb czuwakowy, ustalenie położenia krańcowego *Otwarcie częściowe* jest niemożliwe.

Programowanie położenia krańcowego

Otwarcie częściowe

1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk **T** na płytce obwodu drukowanego, aby przesunąć bramę w kierunku *Brama zamknięta*.

Zielona dioda LED wolno mig.

2. Gdy osiągnięte żądanego położenie krańcowe *Otwarcie częściowe*, zwolnić przycisk **T**.

3. Nacisnąć przycisk **P** na płytce obwodu drukowanego w celu potwierdzenia położenia.

Zielona dioda LED migła bardzo szybko przez 2 sekundy, sygnalizując ustalenie położenia krańcowego *Otwarcie częściowe*, a następnie gaśnie.

4.2.4 Zakończenie trybu regulacji

- Po zakończeniu programowania ustaw **przełącznik DIL 2** ponownie na **OFF**.

Zielona LED szybko mig, sygnalizując konieczność przeprowadzenia biegów programujących sił.

Urządzenia zabezpieczające są ponownie aktywne.

4.2.5 Bieg odniesienia

- Patrz rysunek 8.2

Pierwszy bieg po zaprogramowaniu położen krańcowych jest zawsze biegiem odniesienia. Podczas biegu odniesienia przekaźnik opcjonalny taktuje i migająca podłączona lampa ostrzegawcza.

Bieg odniesienia do położenia krańcowego

Brama zamknięta

- Nacisnąć przycisk **T** na płytce jeden raz.
- Napęd samoczynnie przesunie bramę w położenie krańcowe *Brama zamknięta*.
- Jeśli wybrano tryb czuwakowy (**przełącznik DIL 16** na **ON**), naciśnij przycisk **T** i przytrzymaj wcisnięty aż brama osiągnie położenie krańcowe *Brama zamknięta*.

WSKAZÓWKA:

Jeśli wybrano tryb czuwakowy (**przełącznik DIL 16** na **ON**), proces uruchamiania został ukończony.

4.3 Programowanie sił

Po zakończeniu programowania położen krańcowych i biegu odniesienia należy wykonać biegi programujące siły. W tym celu wymagane jest przeprowadzenie trzech nieprzerwanych cykli otwarcia i zamknięcia bramy, podczas których nie może zadziałać żadne z urządzeń zabezpieczających. Ustalenie sił odbywa się w obu kierunkach automatycznie w trybie samoczynnego zatrzymania, a przekaźnik opcjonalny taktuje. Podczas całego procesu programowania migająca zielona dioda LED. Dioda ta świeci się po zakończeniu biegów programujących sił (patrz rysunek 9.1).

- Niżej opisane czynności należy wykonać trzy razy.

Biegi programujące siły:

- Nacisnąć przycisk **T** na płytce jeden raz.
- Napęd samoczynnie przesunie bramę w położenie krańcowe *Brama otwarta*.

- Naciśnąć przycisk **T** na płytce jeden raz.
Napęd samoczynnie przesunie bramę w położenie krańcowe **Brama zamknięta**.

4.3.1 Regulacja ograniczenia siły

OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo skałczenia wskutek za wysokiej wartości siły

Ustawiona za wysoka wartość siły zmniejsza czułość ograniczenia siły i powoduje, że brama podczas zamykania nie zatrzyma się na czas. Grozi to doznaniem obrażeń i może spowodować uszkodzenia.

- Nie należy ustawiać za wysokiej wartości siły.

WSKAZÓWKA:

W szczególnych sytuacjach montażowych może się zdarzyć, że zaprogramowane siły są niewystarczające, co spowoduje niekontrolowane cofnięcie się bramy. W takim przypadku należy ponownie wyregulować ograniczenie siły.

Do regulacji ograniczenia sił bramy służy potencjometr, który znajduje się na płytce sterowania i jest oznaczony napisem Kraft **F** (patrz rysunek 9.1).

- Zwiększenie ograniczenia siły odbywa się w stosunku procentowym do zaprogramowanych wartości, przy czym położenie potencjometru oznacza następujący wzrost siły:

Położenie z lewej strony	+ 0% siły
Położenie środkowe	+15% siły
Położenie z prawej strony	+75% siły

- Zaprogramowane siły należy skontrolować przy użyciu odpowiedniego miernika i sprawdzić, czy mieszczą się one w dopuszczalnych granicach zgodnie z obowiązującymi przepisami norm EN 12453 i EN 12445 lub właściwymi przepisami krajowymi.

4.3.2 Prędkość pracy napędu

Jeżeli przy położeniu potencjometru z lewej strony, wartość siły zmierzona przy użyciu odpowiedniego miernika jest mimo wszystko za wysoka, istnieje możliwość zmiany tej wartości poprzez zmniejszenie prędkości biegu bramy (Patrz rysunek 9.2).

Regulacja prędkości:

- Ustaw przełącznik **DIL 15** na **ON**.
- Przeprowadzić trzy następujące jeden po drugim biegi programujące siły (patrz rozdział 4.3).
- Ponownie sprawdź wartość siły przy pomocy miernika.

4.3.3 Wyłączanie ograniczenia siły

WSKAZÓWKA:

Nie dotyczy napędów stosowanych w krajach, w których obowiązują dyrektywy UE!

Ograniczenie siły można wyłączyć poprzez odgięcie mostka drucianego **BR1** na płytce sterowania.

Jeśli podłączeno urządzenia zabezpieczające (przełączniki **DIL 3–6** na **OFF**), napęd może pracować wyłącznie w trybie czuwakowym.

Jeśli podłączono listwy opornikowe 8k2 (przełączniki **DIL 3–6** na **ON**), napęd może pracować w trybie samoczynnego zatrzymania bez ograniczenia siły.

Dezaktywacja ograniczenia siły:

- Wykonaj reset do ustawień fabrycznych (patrz rozdział 10).
- Odegnij mostek druciany **BR1**.
- Ustaw przełącznik **DIL 2** na **ON** i ponownie zaprogramuj napęd (patrz rozdział 4.2).

Odgięcie drucianego mostka po wyregulowaniu bramy lub podczas biegu bramy nie będzie miało żadnego wpływu na działanie napędu.

WSKAZÓWKA:

Po zakończeniu programowania bramę można obsługiwać tylko za pomocą zewnętrznego sterownika.

- Zestyk stały na zaciskach 20 + 21 powoduje przesunięcie bramy w kierunku **Brama otwarta**
- Zestyk stały na zaciskach 20 + 23 powoduje przesunięcie bramy w kierunku **Brama zamknięta**

Ponowna aktywacja ograniczenia siły:

- Wykonaj reset do ustawień fabrycznych (patrz rozdział 10).
- Połącz mostek druciany **BR1**.
- Ustaw przełącznik **DIL 2** na **ON** i ponownie zaprogramuj napęd (patrz rozdział 4.2).

4.4 Zmiana punktów rozruchu dla zwolnionej pracy podczas otwierania i zamykania

Po zaprogramowaniu polożeń krańcowych długość zwolnionego biegu ustawa się automatycznie na wartość podstawową, która wynosi ok. 500 mm przed każdym położeniem krańcowym. Punkty rozruchu można przeprogramować na długość wynoszącą od min. ok. 300 mm do wartości równej całej długości bramy (patrz rysunek 9.3).

Zmiana punktów rozruchu dla zwolnionego biegu bramy powoduje skasowanie już zaprogramowanych sił, które należy ponownie zaprogramować po zakończeniu wprowadzania zmiany.

Zmiana punktów rozruchu:

- Polożenia krańcowe muszą być zaprogramowane, brama musi znajdować się w położeniu krańcowym **Brama zamknięta**, a przełącznik **DIL 2** musi znajdować się w pozycji **OFF**.
- Ustaw przełącznik **DIL 12** na **ON**.
- Naciśnij przycisk **T** na płytce. Napęd rozpoczęcie Otwieranie bramy w trybie normalnym z funkcją samoczynnego zatrzymania.
- W chwili gdy brama minie punkt, w którym ma rozpocząć zwolniony bieg, należy krótko naciąść przycisk **P** na płytce. Pozostała droga aż do położenia krańcowego **Brama otwarta** brama odbędzie w zwolnionym tempie.
- Ponownie naciśnij przycisk **T**. Napęd rozpoczęcie Zamykanie bramy ponownie w trybie normalnym z funkcją samoczynnego zatrzymania.
- W chwili gdy brama minie punkt, w którym ma rozpocząć zwolniony bieg, należy krótko naciąść przycisk **P** na płytce. Pozostała droga aż do położenia krańcowego **Brama zamknięta** brama odbędzie w zwolnionym tempie.
- Ustaw przełącznik **DIL 12** na **OFF**.

Regulacja punktów rozruchu dla zwolnionego biegu jest zakończona. Zielona dioda LED migła, sygnalizując konieczność ponownego przeprowadzenia biegów programujących sił.

WSKAZÓWKA:

Istnieje możliwość ustawienia punktów rozruchu dla zwolnionego biegu w taki sposób, aby punkty te „*nachodziły na siebie*”. W takim przypadku cały bieg bramy odbędzie się w zwolnionym tempie.

4.5 Granica cofania

Podczas **Zamykania bramy** należy odróżnić sytuację, w której brama zetknie się z ogranicznikiem (brama zatrzyma się), od takiej, w której najedzie na przeszkodę (brama zmieni kierunek). Zakres granic można zmieniać w niżej opisany sposób (patrz **rysunek 9.4**).

Ustawianie granicy cofania**1. Ustaw przełącznik DIL 11 na ON.**

Granicę cofania można teraz regulować stopniowo.

- Naciśnij krótko przycisk P, aby zmniejszyć granicę cofania. Naciśnij krótko przycisk T, aby zwiększyć granicę cofania. Podczas regulacji zielona dioda LED wskazuje następujące ustawienia:

migniecie 1x do	minimalna granica cofania, zielona dioda migła jeden raz
migniecie 10x	maksymalna granica cofania, zielona dioda migła 10 razy

- Przełącznik DIL 11** ponownie ustaw na OFF, aby zapisać ustawioną granicę cofania.

4.6 Automatyczne zamykanie**WSKAZÓWKA:**

Funkcję automatycznego zamykania można aktywować wyłącznie wtedy, gdy podłączono co najmniej jedno urządzenie zabezpieczające. Powyższe wynika z wymagań określonych w normie EN 13241-1.

W trybie eksploatacji z funkcją automatycznego zamykania można regulować czas zatrzymania bramy w pozycji otwartej (patrz **rysunek 9.5**).

Ustawianie czasu zatrzymania:**1. Ustaw przełącznik DIL 13 na ON.**

Czas zatrzymania można teraz regulować stopniowo.

- Naciśnij krótko przycisk P, aby zmniejszyć czas zatrzymania. Naciśnij krótko przycisk P, aby zwiększyć czas zatrzymania. Podczas regulacji zielona dioda LED wskazuje następujące ustawienia:

migniecie 1x	czas zatrzymania 30 sekund
migniecie 2x	czas zatrzymania 60 sekund
migniecie 3x	czas zatrzymania 90 sekund
migniecie 4x	czas zatrzymania 120 sekund
migniecie 5x	czas zatrzymania 180 sekund

- Przełącznik DIL 13** ponownie ustaw na OFF, aby zapisać ustawiony czas zatrzymania.

OSTRZEŻENIE**Niebezpieczeństwo skałeczenia wskutek niesprawnych urządzeń zabezpieczających**

W razie awarii może dojść do obrażeń wskutek niesprawnych urządzeń zabezpieczających.

- ▶ Po przeprowadzeniu biegów programujących osoba uruchamiająca napęd jest zobowiązana skontrolować działanie urządzenia zabezpieczającego / urządzeń zabezpieczających.

Urządzenie jest gotowe do pracy dopiero po wykonaniu tych czynności.

5 Funkcje przełączników DIL

Sterowanie programuje się przy pomocy przełączników DIL. Przed pierwszym uruchomieniem przełączniki DIL znajdują się w położeniu fabrycznym, tzn. wszystkie przełączniki są ustawione na OFF. Zmian w ustawieniach przełączników DIL można dokonywać tylko, gdy:

- Napęd jest w spoczynku
- Czas ostrzegania lub zatrzymania jest nieaktywny

Przełączniki DIL należy ustawiać w sposób opisany w poniższych punktach, stosownie do obowiązujących przepisów krajowych, wybranych urządzeń zabezpieczających i warunków lokalnych.

5.1 Przełącznik DIL 1**Kierunek montażowy**

- ▶ Patrz **rysunek 7.1**

1 ON	Brama zamyka się w prawo (patrząc od strony napędu)
1 OFF	Brama zamyka się w lewo (patrząc od strony napędu)

5.2 Przełącznik DIL 2**Tryb regulacji**

- ▶ Patrz **rysunek 8.1a-c**

W trybie regulacji urządzenia ochronne i zabezpieczające są nieaktywne.

2 ON	<ul style="list-style-type: none"> • Programowanie drogi przesuwu • Kasowanie danych bramy
2 OFF	Tryb normalny

5.3 Przełącznik DIL 3 / przełącznik DIL 4

Urządzenie zabezpieczające SE1 (otwieranie)

► Patrz rysunek 9.6

Przełącznik DIL 3 w połączeniu z przełącznikiem DIL 4
służy do ustawiania rodzaju i sposobu działania urządzenia zabezpieczającego SE1.

3 ON	Zabezpieczenie krawędzi zamkającej lub fotokomórka z funkcją testowania
3 OFF 	<ul style="list-style-type: none"> • Listwa opornikowa 8k2 • Fotokomórka innego producenta • Brak urządzenia zabezpieczającego (opór 8k2 między zaciskiem 20/72, stan z chwilą dostawy)
4 ON	Natychmiastowe krótkie cofnięcie się bramy w kierunku <i>Brama zamknięta</i> (dot. zabezpieczenia krawędzi zamkającej)
4 OFF 	Opóźnione krótkie cofnięcie się bramy w kierunku <i>Brama zamknięta</i> (dot. fotokomórki)

5.4 Przełącznik DIL 5 / przełącznik DIL 6

Urządzenie zabezpieczające SE2 (zamykanie)

► Patrz rysunek 9.7

Przełącznik DIL 5 w połączeniu z przełącznikiem DIL 6
służy do ustawiania rodzaju i sposobu działania urządzenia zabezpieczającego SE2.

5 ON	Zabezpieczenie krawędzi zamkającej lub fotokomórka z funkcją testowania
5 OFF 	<ul style="list-style-type: none"> • Listwa opornikowa 8k2 • Fotokomórka innego producenta • Brak urządzenia zabezpieczającego (opór 8k2 między zaciskiem 20/73, stan z chwilą dostawy)
6 ON	Natychmiastowe krótkie cofnięcie się bramy w kierunku <i>Brama otwarta</i> (dot. zabezpieczenia krawędzi zamkającej)
6 OFF 	Opóźnione krótkie cofnięcie się bramy w kierunku <i>Brama otwarta</i> (dot. fotokomórki)

5.5 Przełącznik DIL 7

Urządzenie zabezpieczające SE3 (zamykanie)

► Patrz rysunek 9.8

Opóźnione cofanie się bramy w położenie krańcowe *Brama otwarta*.

7 ON	Dynamiczna fotokomórka dwużyłowa
7 OFF 	<ul style="list-style-type: none"> • Nietestowana fotokomórka statyczna • Brak urządzenia zabezpieczającego (mostek między zaciskiem 20/71, stan z chwilą dostawy)

5.6 Przełącznik DIL 8 / przełącznik DIL 9

Przełącznik DIL 8 w połączeniu z przełącznikiem DIL 9
służy do ustawiania funkcji napędu (automatyczne zamykanie / czas ostrzegania) oraz funkcji przekaźnika opcjonalnego.

► Patrz rysunek 9.9a

8 ON	9 ON	Napęd Automatyczne zamykanie, czas ostrzegania podczas każdego biegu bramy
		Przekaźnik opcjonalny Przekaźnik taktuje szybko w czasie ostrzegania, normalnie podczas biegu bramy, a w czasie zatrzymania jest wyłączony

► Patrz rysunek 9.9b

8 OFF 	9 ON	Napęd Automatyczne zamykanie, czas ostrzegania tylko podczas automatycznego zamykania
		Przekaźnik opcjonalny Przekaźnik taktuje szybko w czasie ostrzegania, normalnie podczas biegu bramy, a w czasie zatrzymania jest wyłączony.

► Patrz rysunek 9.9c

8 ON	9 OFF 	Napęd Czas ostrzegania podczas każdego biegu bramy bez automatycznego zamykania
		Przekaźnik opcjonalny Przekaźnik taktuje szybko w czasie ostrzegania, normalnie podczas biegu bramy.

► Patrz rysunek 9.9d

8 OFF 	9 OFF 	Napęd bez szczególnej funkcji
		Przekaźnik opcjonalny Przekaźnik zamyka się w położeniu krańcowym <i>Brama zamknięta</i> .

WSKAZÓWKA:

Automatyczne zamykanie jest możliwe tylko z ustalonych położzeń krańcowych bramy (pełne lub częściowe otwarcie). Po trzykrotnym nieudanym wykonaniu automatycznego zamykania nastąpi jego dezaktywacja. Wtedy należy na nowo uruchomić napęd za pomocą wysłanego impulsu.

5.7 Przełącznik DIL 10

Działanie urządzenia zabezpieczającego SE3 w funkcji fotokomórki przejazdu podczas automatycznego zamykania

► Patrz rysunek 9.10

10 ON	Fotokomórka jest aktywowana w funkcji fotokomórki przejazdu, po przejechaniu lub przekroczeniu fotokomórki czas zatrzymania ulega skróceniu.
10 OFF 	Fotokomórka nie jest aktywowana w funkcji fotokomórki przejazdu. Jeśli jednak aktywowano funkcję automatycznego zamykania, a po upływie czasu zatrzymania fotokomórka zostanie przerwana, to nastąpi powrót do zaprogramowanej wartości.

5.8 Przełącznik DIL 11

Ustawianie granic cofania:

- Patrz rysunek 9.4 i rozdział 4.5

11 ON	Stopniowa regulacja granicy cofania
11 OFF 	Tryb normalny

5.9 Przełącznik DIL 12

Punkt rozruchu dla zwolnionej pracy podczas otwierania i zamykania

- Patrz rysunek 9.3 i rozdział 4.4

12 ON	Ustawianie punktów rozruchu dla zwolnionej pracy podczas otwierania i zamykania
12 OFF 	Tryb normalny

5.10 Przełącznik DIL 13

Ustawianie czasu zatrzymania:

- Patrz rysunek 9.5 i rozdział 4.6

13 ON	Stopniowa regulacja czasu zatrzymania
13 OFF 	Tryb normalny

5.11 Przełącznik DIL 14

Reakcja na impuls w trakcie odliczania czasu zatrzymania:

W trybie eksploatacji z funkcją automatycznego zamykania można regulować sposób reakcji na wysłany impuls w trakcie odliczania czasu zatrzymania.

14 ON	Impuls powoduje przerwanie odliczania czasu zatrzymania. Napęd zamknie bramę po upływie czasu ostrzegania.
14 OFF 	Impuls powoduje wydłużenie czasu zatrzymania o wstępnie zaprogramowany czas.

5.12 Przełącznik DIL 15

Regulacja prędkości

- Patrz rysunek 9.2 i rozdział 4.3.2

15 ON	Tryb wolny (wolna prędkość); (niewymagane SKS)
15 OFF 	Tryb normalny (normalna prędkość)

5.13 Przełącznik DIL 16

Ustawianie trybu pracy:

Za pomocą przełącznika DIL 16 można ustawić czuwakowy tryb pracy. Ograniczenie siły jest ustawione na maksymalną wartość.

16 ON	Tryb czuwakowy <ul style="list-style-type: none"> • Zestyk stały na zaciskach 20 + 21 powoduje przesunięcie bramy w kierunku <i>otwierania</i> • Zestyk stały na zaciskach 20 + 23 powoduje przesunięcie bramy w kierunku <i>zamykania</i> • Po każdym przerwaniu styku następuje zatrzymanie napędu
16 OFF 	Tryb normalny

WSKAZÓWKI:

Istnieje możliwość ustawienia funkcji specjalnych w trybie czuwakowym w połączeniu z uniwersalną płytą adaptacyjną UAP 1.

6 Sterowanie radiowe

WSKAZÓWKI:

W zależności od typu napędu bramy przesuwnej zakres dostawy obejmuje zewnętrzny odbiornik lub należy złożyć oddzielne zamówienie na zewnętrzny odbiornik wymagany do eksploatacji zdalnie sterowanej bramy.

OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo skałeczenia wskutek przypadkowego uruchomienia bramy

Podczas programowania systemu sterowania radiowego może dojść do niekontrolowanego wyzwolenia ruchu bramy.

- Podczas programowania systemu sterowania radiowego należy uważać, aby w obszarze pracy bramy nie znajdowały się żadne osoby ani przedmioty.

- Po zakończeniu programowania lub rozszerzania systemu sterowania radiowego należy przeprowadzić kontrolę działania.
- Do uruchomienia lub rozszerzenia systemu sterowania radiowego prosimy stosować wyłącznie oryginalne części.
- Lokalne warunki mogą zmniejszać zasięg działania systemu sterowania radiowego.
- Równoczesne korzystanie z telefonów komórkowych GSM 900 może także zmniejszyć zasięg zdalnego sterowania.

6.1 Nadajnik HS 4 BiSecur



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo skałeczenia podczas pracy bramy

Podczas korzystania z pilota może dojść do skałeczenia ludzi przez bramę w ruchu.

- ▶ Należy się upewnić, że pilot jest poza zasięgiem dzieci i korzystają z niego jedynie osoby, które zaznajomiły się z zasadą działania zdalnie sterowanej bramy!
- ▶ Jeśli brama posiada tylko jedno urządzenie zabezpieczające, z pilota można korzystać zasadniczo tylko wtedy, gdy brama znajduje się w zasięgu wzroku użytkownika!
- ▶ Przez obszar zamknięty zdalnie sterowaną bramą można przejeżdżać lub przechodzić dopiero po całkowitym zatrzymaniu się bramy!
- ▶ Nie należy zatrzymywać się przy otwartej bramie.
- ▶ Należy pamiętać o możliwości przypadkowego uruchomienia przycisku nadajnika (noszonego np. w kieszeni / torebce) i niekontrolowanego wyzwolenia ruchu bramy.

OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo poparzenia nadajnikiem

Bezpośrednie nasłonecznienie lub wysoka temperatura może doprowadzić do nagrzania się nadajnika w takim stopniu, że w wyniku jego dotknięcia może dojść do poparzenia.

- ▶ Dlatego należy chronić nadajnik przed bezpośrednim nasłonecznieniem lub działaniem wysokich temperatur (np. poprzez umieszczenie go w schowku samochodowym).

UWAGA

Wpływ warunków zewnętrznych

Niestosowanie się do poniższych zaleceń może mieć ujemny wpływ na działanie nadajnika!

Nadajnik należy chronić przed:

- bezpośrednim nasłonecznieniem (dopuszczalna temperatura otoczenia: -20 °C do + 60 °C)
- wilgocią
- kurzem

6.1.1 Opis nadajnika

- ▶ Patrz rysunek 10

- 1 Dioda LED, bicolor
- 2 Przyciski nadajnika
- 3 Pokrywa baterii
- 4 Bateria

6.1.2 Wkładanie / wymiana baterii

- ▶ Patrz rysunek 10

Nadajnik jest gotowy do pracy po włożeniu baterii.

UWAGA

Uszkodzenie nadajnika wskutek wycieku z baterii

Istnieje możliwość wycieku z baterii i uszkodzenia nadajnika.

- ▶ Nieużywaną przez dłuższy czas baterię należy wyjąć z nadajnika.

6.1.3 Korzystanie z nadajnika

Do każdego przycisku nadajnika jest przyporządkowany jeden kod radiowy. Nacisnąć przycisk, którego kod radiowy ma zostać wysłany.

- Podczas wysyłania kodu radiowego dioda świeci się przez 2 sekundy kolorem niebieskim.

WSKAZÓWKA:

Jeżeli bateria jest prawie rozładowana, dioda LED migra 2 x czerwonym światłem

- a. przed wysłaniem kodu radiowego.
 - ▶ Należy jak najszybciej wymienić baterię.
- b. i kod radiowy nie został wysłany.
 - ▶ Należy natychmiast wymienić baterię.

6.1.4 Kopiowanie / wysyłanie kodu radiowego

1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk nadajnika, którego kod radiowy ma zostać skopiowany / wysłany.
 - Podczas wysyłania kodu radiowego dioda świeci się przez 2 sekundy kolorem niebieskim, a następnie gaśnie.
 - Po upływie 5 sekund dioda LED migra na zmianę światłem czerwonym i niebieskim; trwa wysyłanie kodu radiowego.
2. Po przeniesieniu i rozpoznaniu kodu radiowego zwolnić przycisk nadajnika.
 - Dioda LED gaśnie.

WSKAZÓWKA:

Czas potrzebny do skopiowania / wysłania wynosi 15 sekund. Jeżeli w tym czasie nie nastąpi poprawne skopiowanie / wysłanie kodu radiowego, należy powtórzyć proces.

6.1.5 Resetowanie urządzenia

Po wykonaniu poniższych czynności do każdego przycisku nadajnika zostanie przyporządkowany jeden nowy kod radiowy.

1. Otworzyć pokrywę baterii i wyjąć baterię na około 10 sekund.
2. Nacisnąć i przytrzymać dowolny przycisk nadajnika.
3. Włożyć baterię i zamknąć pokrywę.
 - Dioda LED migra wolno przez 4 sekundy światłem niebieskim.
 - Dioda LED błyska szybko przez 2 sekundy światłem niebieskim.
 - Dioda LED świeci się długo światłem niebieskim.
4. Zwolnić przycisk nadajnika.

Wszystkie kody radiowe zostały ponownie przyporządkowane.

WSKAZÓWKA:

Przedwczesne zwolnienie przycisku nadajnika spowoduje, że nie zostaną przyporządkowane żadne nowe kod radiowe.

6.1.6 Wskazania diod LED

Kolor niebieski (BU)

Stan	Funkcja
świeci się przez 2 s	wysyłanie kodu radiowego
miga wolno	nadajnik znajduje się w trybie programowania
szybko migą po zakończeniu wolnego migania	podczas programowania zostało rozpoznany ważny kod radiowy
miga wolno przez 4 s, migą szybko przez 2 s, świeci się długotrwałe	przeprowadzono lub zakończono reset urządzenia

Kolor czerwony (RD)

Stan	Funkcja
miga 2	bateria prawie rozładowana

Kolor niebieski (BU) i czerwony (RD)

Stan	Funkcja
miganie na zmianę	nadajnik znajduje się w trybie kopiowania/wysyłania kodu

6.1.7 Czyszczenie nadajnika

UWAGA	
Uszkodzenie nadajnika wskutek nieodpowiedniego czyszczenia	
Czyszczenie nadajnika nieodpowiednimi środkami może spowodować uszkodzenie obudowy nadajnika i przycisków.	
► Nadajnik należy czyścić wyłącznie czystą, miękką i wilgotną ścieżeczką.	

WSKAZÓWKA:

Białe przyciski nadajnika mogą się z czasem przebarwiać pod wpływem działania produktów kosmetycznych (np. kremu do rąk).

6.1.8 Utylizacja

Nadajniki



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie mogą być utylizowane wraz z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych lub ze zwykłymi odpadami i należy je zwrócić do specjalnych punktów zbiórki.

6.1.9 Dane techniczne

Typ	Nadajnik HS 4 BiSecur
Częstotliwość	868 MHz
Zasilanie napięciowe	1 x bateria 1,5 V, typ: AAA (LR03)
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-20 °C do +60 °C
Stopień ochrony	IP 20

6.1.10 Wyciąg z deklaracji zgodności nadajnika

Zgodność wyżej wymienionego produktu z przepisami dyrektywy zgodnie z artykułem 3 dyrektywy R&TTE 1999/5/WE została potwierdzona poprzez spełnienie następujących norm:

- EN 60950:2000
- EN 300 220-1
- EN 300 220-3
- EN 301 489-1
- EN 300 489-3

Producent udostępnia oryginalną deklarację zgodności.

6.2 Odbiornik sygnałów radiowych

6.2.1 Zewnętrzny odbiornik*

Istnieje możliwość zaprogramowania maks. 100 kodów radiowych na każdym kanale odbiornika. W przypadku zaprogramowania takiego samego kodu na dwóch różnych kanałach zostanie ponownie skasowany kod radiowy na pierwszym zaprogramowanym kanale.

Kody radiowe można programować / kasować, jeżeli:

- Nie jest włączony tryb regulacji (**przełącznik DIL 2** na **OFF**).
- Napęd jest w spoczynku.
- Czas ostrzegania lub zatrzymania jest nieaktywny.

6.2.2 Programowanie przycisków nadajnika

Aby zaprogramować przycisk nadajnika do obsługi funkcji sterowania *impulsowego* (kanal 1) lub *otwarcia częściowego* (kanal 2), należy postępować instrukcją obsługi zewnętrznego odbiornika.

1. Aktywować wybrany kanał poprzez naciśnięcie przycisku **P**.

- Dioda LED wolno migają światłem niebieskim dla kanału 1
- Dioda LED migają 2 × światłem niebieskim dla kanału 2
- Dioda LED migają 3 × światłem niebieskim dla kanału 3 (brak funkcji)

2. Nadajnik, do którego ma zostać skopiowany kod radiowy, należy przełączyć na tryb **Kopiowanie / Wysyłanie**.

W momencie rozpoznania ważnego kodu radiowego dioda LED szybko migają światłem niebieskim, a następnie gaśnie.

6.2.3 Kasowanie wszystkich kodów radiowych

- Aby skasować kody radiowe wszystkich przycisków nadajnika, należy postępować instrukcją obsługi zewnętrznego odbiornika.

6.2.4 Wyciąg z deklaracji zgodności odbiornika

Zgodność wyżej wymienionego produktu z przepisami dyrektywy zgodnie z artykułem 3 dyrektywy R&TTE 1999/5/WE została potwierdzona poprzez spełnienie następujących norm:

- EN 300 220-3
- EN 301 489-1
- EN 300 489-3

Producent udostępnia oryginalną deklarację zgodności.

* W zależności od typu napędu, ew. wyposażenie dodatkowe: Element wyposażenia dodatkowego nie wchodzi w zakres wyposażenia standardowego!

7 Prace końcowe

- ▶ Po zakończeniu wszystkich czynności koniecznych do uruchomienia napędu należy ponownie złożyć przezroczystą osłonę (patrz rysunek 12) i zamknąć pokrywę obudowy.

7.1 Mocowanie tabliczki ostrzegawczej

- ▶ Patrz rysunek 13
- ▶ Tabliczkę ostrzegającą przed przytrzaśnięciem należy trwale zamocować w widocznym miejscu, uprzednio oczyszczonym i odłuszczonym, na przykład w pobliżu zainstalowanych na stale sterowników napędu.

8 Eksploatacja

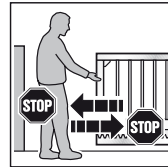
 	<p>OSTRZEŻENIE</p> <p>Niebezpieczeństwo skałeczenia podczas pracy bramy</p> <p>W obszarze pracy bramy istnieje ryzyko doznania obrażeń lub spowodowania uszkodzeń przez bramę w ruchu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ponadto prosimy się upewnić, że dzieci nie bawią się przy bramie. ▶ Należy się upewnić, że w obszarze pracy bramy nie znajdują się żadne przedmioty ani nie przebywają ludzie, w szczególności dzieci. ▶ Jeżeli brama przesuwna jest wyposażona tylko w jedno urządzenie zabezpieczające, z napędem można korzystać wyłącznie pod warunkiem, że widoczny jest cały obszar pracy bramy. ▶ Nadzorować pracę bramy dopóki nie osiągnie położenia krańcowego. ▶ Przez obszar zamknięty zdalnie sterowaną bramą można przejeżdżać lub przechodzić dopiero po całkowitym zatrzymaniu się bramy!
--	--

<p>OSTRZEŻENIE</p> <p>Niebezpieczeństw zgniecenia i przecięcia</p> <p>Podczas pracy bramy istnieje niebezpieczeństwo przecięcia palców lub kończyn przez listwę zebatą i ich przytrzaśnięcia między bramą a krawędzią zamkającą.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Podczas pracy bramy nie należy chwytać za listwę zebatą, koło zebate ani za główną i boczną krawędź zamkającą!

8.1 Przeszkolenie użytkowników

- ▶ Należy poinstruować wszystkie osoby korzystające z bramy, w jaki sposób prawidłowo i bezpiecznie obsługiwać bramę.
- ▶ Prosimy zademonstrować i przetestować działanie rozryglowania mechanicznego oraz cofanie bramy z przyczyn bezpieczeństwa.

8.2 Kontrola działania



1. Aby skontrolować bieg powrotny bezpieczeństwa, należy przytrzymać zamkającą się bramę obydwoma rękoma. Zgodnie z zasadami bezpieczeństwa brama powinna się zatrzymać i zacząć cofać.
2. Wykonaj te same czynności podczas otwierania bramy. Brama powinna się zatrzymać i krótko cofnąć.

- ▶ W razie niesprawnej funkcji biegu powrotnego z przyczyn bezpieczeństwa należy zlecić kontrolę lub naprawę bezpośrednio osobie posiadającej odpowiednie kwalifikacje.

8.3 Tryb normalny

WSKAZÓWKA:

Jeżeli kod radiowy zaprogramowanego przycisku nadajnika został uprzednio skopiowany z innego nadajnika, to przycisk ten należy przy **pierwszym** uruchomieniu naciąć dwukrotnie.

Napęd bramy przesuwnej pracuje w trybie normalnym wyłącznie na zasadzie impulsowego sterowania programowego (otwieranie-zatrzymanie-zamykanie-zatrzymanie), przy czym do wyzwolenia impulsu konieczne jest uruchomienie zewnętrznego sterownika, przycisku nadajnika lub przycisku T na płytce obwodu drukowanego.

- ▶ W celu otwarcia, a następnie zamknięcia całkowicie otwartej bramy należy uruchomić odpowiedni sterownik impulsowy dla kanału 1.
- ▶ W celu otwarcia, a następnie zamknięcia częściowo otwartej bramy należy uruchomić odpowiedni sterownik impulsowy dla kanału 2.

8.4 Eksplatacja bramy w razie braku zasilania

Aby móc ręcznie otwierać i zamykać bramę przesuwną podczas awarii zasilania, należy ją odłączyć od napędu.

UWAGA!

Uszkodzenie wskutek wilgoci

- ▶ Przy otwieraniu obudowy napędu chroń sterowanie przed wilgocią.
- 1. Otwórz pokrywę obudowy zgodnie z rysunkiem 3.1.
- 2. Odblokuj napęd obracając mechanizmem rozryglowania. W razie potrzeby ręcznie naciśnij w dół silnik i koło zebate (patrz rysunek 14.1).

8.5 Eksplatacja bramy po przerwie w zasilaniu

Po włączeniu zasilania bramę należy ponownie podłączyć do napędu przed wyłącznikiem krańcowym.

- ▶ Podczas blokowania napędu lekko unieś silnik (patrz rysunek 14.2).

9 Przegląd i konserwacja

Napęd bramy przesuwnej nie wymaga konserwacji. Jednak dla Państwa własnego bezpieczeństwa zalecamy zlecić pracownikom serwisu wykonanie przeglądu i konserwacji bramy zgodnie z wytycznymi producenta.

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo skałeczenia w razie nagłego uruchomienia bramy

Do nagłego, nieoczekiwanej uruchomienia bramy może dojść podczas wykonywania przeglądu i prac konserwacyjnych wskutek jej przypadkowegołączenia przez osoby trzecie.

- ▶ Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na bramie należy odłączyć wtyczkę sieciową i ew. wtyczkę akumulatora awaryjnego.
- ▶ Zabezpiecz bramę przed włączeniem przez osoby niepowołane.

Kontrole lub ewentualne naprawy może wykonywać wyłącznie osoba posiadająca stosowne kwalifikacje. W tym zakresie prosimy skontaktować się z Państwa dostawcą.

Kontrolę wizualną może przeprowadzać użytkownik.

- ▶ **Raz w miesiącu** należy kontrolować działanie urządzeń ochronnych i zabezpieczających.
- ▶ Działanie listew oporowych 8k2 kontrolować **raz na pół roku**.
- ▶ **Niezwłocznie** usunąć stwierdzone nieprawidłowości lub wady.

10 Sygnalizacja błędów, komunikatów ostrzegawczych i stanu pracy

- ▶ Patrz LED GN i LED RT na rysunku 6

10.1 Dioda LED GN

Zielona dioda LED wskazuje stan pracy sterowania:

Światło ciągłe

Stan normalny, w którym są zaprogramowane wszystkie położenia krańcowe i siły.

Szybkie miganie

Należy wykonać bieg programujący siły.

Wolne miganie

Tryb regulacji – ustawianie położień krańcowych

Podczas ustawiania granic cofania

Częstotliwość migania zależy wprost proporcjonalnie od wybranej granicy cofania

- Minimalna granica cofania: dioda migra 1×
- Maksymalna granica cofania: dioda migra 10×

Podczas ustawiania czasu zatrzymania

Częstotliwość migania zależy od ustawionego czasu

- Minimalny czas zatrzymania: dioda LED migra 1×
- Maksymalny czas zatrzymania: dioda LED migra 5×

10.2 Dioda LED RT

Czerwona dioda LED wskazuje:

W trybie regulacji

- Uruchomiony wyłącznik krańcowy = dioda włączona
- Uruchomiony wyłącznik krańcowy = dioda włączona

Wskazania podczas programowania sterowania radiowego

- Mignięcie 1x dla kanału 1 (wyślanie impulsu)
- Mignięcie 2x dla kanału 2 (polecenie otwarcia częściowego)
- Miga szybko podczas zapisywania kodu radiowego

W trybie normalnym

Kod migania jako wskaźnik diagnostyczny / wskaźnik błędów

10.3 Sygnalizacja komunikatów o błędach i ostrzeżeniach

Za pomocą czerwonej diody LED RT można łatwo rozpoznawać przyczyny nieprawidłowej pracy napędu.

WSKAZÓWKA:

Opisana reakcja bramy może świadczyć o krótkim spięciu w przewodzie przyłączeniowym zewnętrznego sterownika lub samego sterownika, przy czym można kontynuować normalny tryb pracy napędu bramy przesuwnej przy użyciu odbiornika radiowego lub przycisku **T** na płytce obwodu drukowanego.

Dioda migła 2x

Błąd / ostrzeżenie

Zadziałało urządzenie zabezpieczające

Potencjalna przyczyna

- Uruchomiono urządzenie zabezpieczające/ochronne
- Urządzenie zabezpieczające/ochronne jest uszkodzone
- Bez SE1 brak oporu 8k2 między zaciskiem 20 a 72
- Bez SE2 brak oporu 8k2 między zaciskiem 20 a 73
- Bez SE3 brak mostka między zaciskiem 20 a 71

Usunięcie

- Sprawdzić urządzenie zabezpieczające/ochronne
- Sprawdzić, czy istnieją odpowiednie oporniki/mostki bez podłączonego urządzenia zabezpieczającego/ochronnego

Dioda migła 3x

Błąd / ostrzeżenie

Ograniczenie siły w kierunku **Brama zamknięta**

Potencjalna przyczyna

Przeszkoda w obszarze bramy

Usunięcie

Usunąć przeszkodę; sprawdzić siły, ew. podwyższyć

Dioda migła 4x

Błąd / ostrzeżenie

Otwarty obwód zatrzymania lub prądu spoczynkowego, napęd nie pracuje

Potencjalna przyczyna

- Otwarty zestyk rozwierny na zacisku 12/13
- Przerwany obwód prądu

Usunięcie

- Zamknąć zestyk
- Sprawdzić obwód prądu

Dioda mig 5x
Błąd / ostrzeżenie
Ograniczenie siły w kierunku Bramy otwarta
Potencjalna przyczyna
Przeszkoda w obszarze bramy
Usunięcie
Usunąć przeszkodę; sprawdzić siły, ew. podwyższyć
Dioda mig 6x
Błąd / ostrzeżenie
Błąd systemowy
Potencjalna przyczyna
Błąd wewnętrzny
Usunięcie
Zresetować napęd (patrz rozdział 10) i ponownie zaprogramować sterowanie (patrz rozdział 4.2), w razie potrzeby wymienić
Dioda mig 7x
Błąd / ostrzeżenie
Siła maksymalna
Potencjalna przyczyna
<ul style="list-style-type: none"> • Zablokowany silnik • Nie działało odłączanie siły
Usunięcie
Sprawdzić stabilność mocowania silnika

10.4 Kasowanie błędów

Istnieje możliwość skasowania rozpoznanego błędu pod warunkiem, że błąd już nie występuje.

- ▶ Uruchomić wewnętrzny lub zewnętrzny sterownik. Błąd zostanie skasowany, a brama przemieści się w odpowiednim kierunku.

11 Kasowanie ustawień sterowania / przywracanie ustawień fabrycznych

Przywracanie ustawień fabrycznych sterowania (zaprogramowanych położzeń krańcowych, sił):

1. Ustaw **przełącznik DIL 2 na ON**.
2. Natychmiast krótko naciśnij przycisk **P**.
3. Gdy czerwona dioda rozpoczęte szybko migać, natychmiast przestaw **przełącznik DIL 2 na OFF**.

W tej chwili zostały przywrócone ustawienia fabryczne sterowania.

12 Demontaż i utylizacja

WSKAZÓWKI:

Podczas przeprowadzania demontażu należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów BHP.

Zleć demontaż i utylizację napędu bramy przesuwnej osobie posiadającej odpowiednie kwalifikacje. Do demontażu napędu bramy przesuwnej należy postępować się niniejszą instrukcją montażu zaczynając od jej ostatniego punktu i wykonując czynności w odwrotnej kolejności.

13 Opcjonalne wyposażenie dodatkowe

Opcjonalne wyposażenie dodatkowe nie wchodzi w zakres dostawy.

Dopuszczalne obciążenie napędu przez wszystkie elementy wyposażenia dodatkowego wynosi łącznie maks. 500 mA.

Dostępne jest między innymi następujące wyposażenie dodatkowe:

- Zewnętrzny odbiornik radiowy
- Zewnętrzny sterownik impulsowy (np. sterownik na klucz)
- Zewnętrzny sterownik kodowy i transponder
- Fotokomórka jednokierunkowa
- Lampa ostrzegawcza/sygnalizacyjna
- Ekspander fotokomórki
- Uniwersalna płytka adaptacyjna UAP 1
- Akumulator awaryjny HNA-Outdoor
- Inne elementy wyposażenia dodatkowego na zapytanie

14 Warunki gwarancji

Okres gwarancji

Do ustawowej rękojmi udzielanej przez sprzedawcę, wynikającej z umowy kupna-sprzedaży, udzielamy dodatkowej gwarancji częściowej od daty zakupu:

- 5 lat na mechanizm napędu, silnik i sterowanie silnika
- 2 lata na sterowanie radiowe, wyposażenie dodatkowe i urządzenia specjalne

Skorzystanie z gwarancji nie powoduje przedłużenia okresu gwarancyjnego. Na dostawy części zamiennych lub na prace naprawcze udzielamy 6-miesięcznej gwarancji, jednak nie krótszej niż bieżący okres gwarancyjny.

Warunki

Gwarancja obowiązuje tylko na terenie kraju, w którym dane urządzenie zostało zakupione. Towar musi być zakupiony w autoryzowanym przez nas punkcie. Roszczenia z tytułu gwarancji odnoszą się tylko do uszkodzeń samego przedmiotu umowy.

Dowód zakupu stanowi podstawę roszczeń gwarancyjnych.

Świadczenia

W okresie trwania gwarancji usuwamy wszystkie wady produktu, które wynikają z wady materiałowej lub winy producenta i można je udokumentować. Zobowiązujemy się do nieodpłatnej wymiany wadliwego towaru na wybrany przez nas towar bez wad, do jego naprawy lub zwrotu minimalnej wartości. Części wymienione stanowią naszą własność.

Z zakresu gwarancji wyłącza się zwrot nakładów poniesionych z tytułu demontażu i montażu, sprawdzenia stosownych części oraz żądania zwrotu utraconego zysku, jak również roszczenia odszkodowawcze.

Ponadto gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych przez:

- niefachowy montaż i podłączenie
- niefachowe uruchomienie i obsługę
- wpływ czynników zewnętrznych takich jak: ogień, woda, anomalie środowiskowe
- uszkodzenia mechaniczne spowodowane wypadkiem, upadkiem, zderzeniem
- zniszczenie wskutek niedbalstwa lub umyślnego działania
- normalne zużycie lub wady w konserwacji
- naprawy wykonane przez osoby bez kwalifikacji
- stosowanie części pochodzących od innych producentów
- usunięcie lub zamazanie tabliczki znamionowej

15 Wyciąg z deklaracji włączenia

(w rozumieniu dyrektywy 2006/42/WE w sprawie maszyn w zakresie procedury dotyczącej maszyny nieukończonej opisanej w załączniku II, część B)

Opisany na odwrocie produkt został zaprojektowany, skonstruowany i wyprodukowany w zgodzie z następującymi dyrektywami:

- Dyrektywa 2006/42/WE w sprawie maszyn
- Dyrektywa 89/106/EWG w sprawie wyrobów budowlanych
- Dyrektywa 2006/95/WE w sprawie niskiego napięcia
- Dyrektywa 2004/108/WE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej

Stosowane i powoływane normy oraz specyfikacje:

- EN ISO 13849-1, PL „c“, kat. 2
Bezpieczeństwo maszyn – Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 1: Ogólne zasady projektowania
- EN 60335-1/2 (w obowiązującym zakresie)
Bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych / Napędy do bram
- EN 61000-6-3
Kompatybilność elektromagnetyczna – Emisja
- EN 61000-6-2
Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność

Jedynym przeznaczeniem maszyny nieukończonej w rozumieniu dyrektywy 2006/42/WE jest włączenie do lub połączenie z inną maszyną lub inną maszyną nieukończoną lub urządzeniem, tworząc w ten sposób maszynę, do której ma zastosowanie ww. dyrektywa.

W związku z powyższym wybór ten nie może zostać oddany do użytku do momentu stwierdzenia, że cała maszyna / urządzenie, do której został wbudowany, spełnia postanowienia powyższej dyrektywy WE.

Niniejsza deklaracja traci swoją ważność w przypadku dokonania nieuzgodnionej z nami zmiany wyrobu.

16 Dane techniczne

Maks. szerokość bramy	W zależności od typu napędu: 6.000 mm / 8.000 mm / 10.000 mm
Maks. wysokość bramy	W zależności od typu napędu: 2.000 mm / 3.000 mm
Maks. ciężar bramy	W zależności od typu napędu: brama z prowadnicą dolną 300 kg / 500 kg / 800 kg brama samonośna 250 kg / 400 kg / 600 kg
Obciążenie znamionowe	Patrz tabliczka znamionowa
Maks. siła ciągnienia i nacisku	Patrz tabliczka znamionowa
Obudowa napędu	Odlew cynkowy i tworzywo sztuczne odporne na działanie czynników atmosferycznych
Podłączenie do sieci	Napięcie znamionowe 230 V / 50 Hz
Sterowanie	Sterowanie mikroprocesorowe, programowane za pomocą 16 przełączników DIL, napięcie sterowania 24 V DC
Tryb pracy	S2, krótkotrwący czas pracy: 4 minuty
Zakres temperatur	-20 °C do +60 °C
Odlaczanie krańcowe / ograniczenie siły	Elektroniczne
Automatyczny układ rozłączający	Ograniczenie siły dla obu kierunków, samoczynnie programujące i nadzorujące
Czas zatrzymania	<ul style="list-style-type: none"> • Regulowany w zakresie 30–180 sekund (wymagana fotokomórka) • 5 sekund (skrócony czas zatrzymania przez fotokomórkę przejazdu)
Silnik	Silnik na napięcie stałe 24 V DC i przekładnia ślimakowa
Stopień ochrony	IP 44
Komponenty zdalnego sterowania radiowego	W zależności od typu napędu: <ul style="list-style-type: none"> • Odbiornik 3-zakresowy • Nadajnik • Bez sterowania radiowego

17 Przegląd funkcji przełączników DIL

DIL 1	Kierunek montażowy	
ON	Brama zamyka się w prawo (patrząc od strony napędu)	
OFF	Brama zamyka się w lewo (patrząc od strony napędu)	
DIL 2	Tryb regulacji	
ON	Tryb regulacji (wyłącznik krańcowy i położenie krańcowe Brama otwarta) / kasowanie danych bramy (powrót do ustawień fabrycznych)	
OFF	Tryb normalny z samoczynnym zatrzymaniem	
DIL 3	Rodzaj urządzenia zabezpieczającego SE1 (podłączenie do zacisku 72) podczas otwierania	
ON	Urządzenie zabezpieczające z funkcją testowania (zabezpieczenie krawędzi zamykającej lub fotokomórka)	
OFF	Listwa opornikowa 8k2, fotokomórka innego producenta lub brak (opór 8k2 między zaciskiem 72 a 20)	
DIL 4	Działanie urządzenia zabezpieczającego SE1 (podłączenie do zacisku 72) podczas otwierania	
ON	Zadziałanie SE1 wyzwala krótki natychmiastowy bieg wsteczny (dot. zabezpieczenia krawędzi zamykającej)	
OFF	Zadziałanie SE1 wyzwala krótki opóźniony bieg wsteczny (dot. fotokomórki)	
DIL 5	Rodzaj urządzenia zabezpieczającego SE2 (podłączenie do zacisku 73) podczas zamykania	
ON	Urządzenie zabezpieczające z funkcją testowania (zabezpieczenie krawędzi zamykającej lub fotokomórka)	
OFF	Listwa opornikowa 8k2, fotokomórka innego producenta lub brak (opór 8k2 między zaciskiem 73 a 20)	
DIL 6	Działanie urządzenia zabezpieczającego SE2 (podłączenie do zacisku 73) podczas zamykania	
ON	Zadziałanie SE2 wyzwala krótki natychmiastowy bieg wsteczny (dot. zabezpieczenia krawędzi zamykającej)	
OFF	Zadziałanie SE2 wyzwala krótki opóźniony bieg wsteczny (dot. fotokomórki)	
DIL 7	Rodzaj i działanie urządzenia zabezpieczającego SE3 (podłączenie do zacisku 71) podczas zamykania	
ON	Urządzenie zabezpieczające SE3 to dynamiczna fotokomórka dwużyłowa	
OFF	Urządzenie zabezpieczające SE3 to nietestowana fotokomórka statyczna	
DIL 8	Funkcja napędu (automatyczne zamykanie)	Działanie przekaźnika optycznego
ON	Automatyczne zamykanie, czas ostrzegania podczas każdego biegu bramy	Takuje szybko w czasie ostrzegania, normalnie podczas biegu, wyłączony w czasie zatrzymania
OFF	Automatyczne zamykanie, czas ostrzegania tylko podczas automatycznego zamykania	Takuje szybko w czasie ostrzegania, normalnie podczas biegu, wyłączony w czasie zatrzymania
ON	Czas ostrzegania podczas każdego biegu bramy bez automatycznego zamykania	Takuje szybko w czasie ostrzegania, normalnie podczas biegu
OFF	Bez szczególnej funkcji	Zamyka się w położeniu krańcowym <i>Brama zamknięta</i>
DIL 10	Fotokomórka przejazdu przy automatycznym zamykaniu	
ON	Urządzenie zabezpieczające SE3 aktywowane w funkcji fotokomórki przejazdu	
OFF	Urządzenie zabezpieczające SE3 nieaktywowane w funkcji fotokomórki przejazdu	
DIL 11	Ustawianie granicy cofania	
ON	Stopniowa regulacja granicy cofania	
OFF	Tryb normalny	
DIL 12	Ustawianie punktów rozruchu dla zwolnionej pracy podczas otwierania i zamykania	
ON	Punkty rozruchu dla zwolnionej pracy podczas otwierania i zamykania	
OFF	Tryb normalny	

DIL 13	Ustawianie czasu zatrzymania	
ON	Stopniowa regulacja czasu zatrzymania	
OFF	Tryb normalny	

DIL 14	Reakcja na impuls w trakcie odliczania czasu zatrzymania	
ON	Impuls powoduje przerwanie odliczania czasu zatrzymania	
OFF	impuls powoduje wydłużenie czasu zatrzymania o ustawioną wartość	

DIL 15	Regulacja prędkości	
ON	Tryb wolny (wolna prędkość) (niewymagane SKS)	
OFF	Tryb normalny (normalna prędkość)	

DIL 16	Ustawianie trybu pracy	
ON	Tryb czuwakowy	
OFF	Tryb normalny	

Obsah

A	Zboží dodané s výrobkem.....	3	6	Rádiové ovládání.....	57
			6.1	Ruční vysílač HS 4 BiSecur	57
B	Náradí potřebné k montáži		6.2	Rádiový přijímač	59
	pohonu posuvných vrat.....	4	7	Závěrečné práce	59
C₁	Montážní příslušenství pro umělohmotné		7.1	Upevnění výstražného štítku.....	59
	ozubené tyče	5	8	Provoz	59
C₂	Ozubená tyč z umělé hmoty s ocelovým		8.1	Poučení uživatelů	59
	jádrem (montážní spojka dole)	5	8.2	Funkční zkouška	59
C₃	Ozubená tyč z umělé hmoty s ocelovým		8.3	Normální provoz	60
	jádrem (montážní spojka nahoře).....	5	8.4	Co dělat při výpadku napětí	60
C₄	Ozubená tyč z oceli, pozinkovaná.....	5	8.5	Co dělat po skončení výpadku napětí	60
C₅	Montážní příslušenství		9	Testování a údržba.....	60
	pro ocelové ozubené tyče	5	10	Indikace chyb, provozních stavů,	
	Vrtací šablona.....	185		chyb a výstražných hlášení	60
1	K tomuto návodu	47	10.1	LED GN (zelená).....	60
1.1	Další platné podklady	47	10.2	LED RT (červená)	60
1.2	Použité výstražné pokyny	47	10.3	Indikace chybových/výstražných hlášení	60
1.3	Použité definice	47	10.4	Potvrzení chyby	61
1.4	Použité symboly.....	47	11	Návrat řidiči jednotky do výchozího	
1.5	Použité zkratky	48		stavu / obnova továrních nastavení.....	61
1.6	Pokyny k obrazové části.....	48	12	Demontáž a likvidace	61
2	⚠ Bezpečnostní pokyny	48	13	Volitelné příslušenství.....	61
2.1	Řádné používání	48	14	Záruční podmínky	61
2.2	Používání v rozporu s řádným používáním	48	15	Výtah z prohlášení o vestavbě	62
2.3	Kvalifikace montéra	48	16	Technická data	62
2.4	Bezpečnostní pokyny pro montáž, údržbu,		17	Přehled funkcí přepínačů DIL	63
	opravy a demontáž vratového zařízení	48			
2.5	Bezpečnostní pokyny k montáži.....	49			
2.6	Bezpečnostní pokyny k uvádění				
	do provozu a k provozu	49			
2.7	Bezpečnostní pokyny k používání				
	ručního vysílače	49			
2.8	Odkoušená bezpečnostní zařízení	49			
3	Montáž	49			
3.1	Kontrola a příprava vrat / vratového zařízení	49			
3.2	Montáž pohonu posuvných vrat	50			
3.3	Montáž ozubené tyče	50			
3.4	Elektrické připojení pohonu posuvných vrat.....	51			
3.5	Montáž držáku desky plošných spojů	51			
3.6	Montáž držáku magnetu	51			
3.7	Uzamknutí pohonů.....	51			
3.8	Připojení přídavných součástí / příslušenství	51			
4	Uvedení do provozu.....	52			
4.1	Příprava.....	53			
4.2	Naprogramování koncových poloh vrat.....	53			
4.3	Naprogramování sil	54			
4.4	Změna počátečních bodů				
	plíživé jízdy při otvírání a zavírání.....	54			
4.5	Mez reverzace.....	55			
4.6	Automatické zavírání.....	55			
5	Funkce přepínačů DIL	55			
5.1	Přepínač DIL 1	55			
5.2	Přepínač DIL 2	55			
5.3	Přepínače DIL 3 / DIL 4	55			
5.4	Přepínače DIL 5 / DIL 6	56			
5.5	Přepínač DIL 7	56			
5.6	Přepínače DIL 8 / DIL 9	56			
5.7	Přepínač DIL 10	56			
5.8	Přepínač DIL 11	56			
5.9	Přepínač DIL 12	56			
5.10	Přepínač DIL 13	57			
5.11	Přepínač DIL 14	57			
5.12	Přepínač DIL 15	57			
5.13	Přepínač DIL 16	57			

**Obrazová část.....****166**

Šíření a rozmnožování tohoto dokumentu, zužitkování a sdělování jeho obsahu je zakázáno, pokud není výslovně povoleno. Jednání v rozporu s tímto ustanovením zavazuje k náhradě škody. Všechna práva pro případ zápisu patentu, užitného vzoru nebo průmyslového vzoru vyhrazena. Změny vyhrazeny.

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,
těší nás, že jste se rozhodli pro kvalitní výrobek z našeho
podniku.

1 K tomuto návodu

Tento návod je **Originální provozní návod** ve smyslu směrnice EG 2006/42/EG. Přečtěte si pečlivě celý tento návod, obsahuje důležité informace o výrobku. Dodržujte pokyny v něm obsažené, zejména bezpečnostní a výstražné pokyny.

Tento návod pečlivě uschovějte!

1.1 Další platné podklady

K bezpečnému používání a údržbě vratového zařízení musí být k dispozici následující podklady:

- Tento návod
- Přiložená kniha kontrol
- Návod k posuvným vratům

1.2 Použité výstražné pokyny

 NEBEZPEČÍ
Označuje nebezpečí, které bezprostředně vede ke smrti nebo těžkému zranění.
 VÝSTRAHA
Označuje nebezpečí, které může vést ke smrti nebo k těžkým zraněním.
 OPATRNĚ
Označuje nebezpečí, které může vést k lehkým nebo středním zraněním.
 POZOR
Označuje nebezpečí, které může vést k poškození nebo zničení výrobku.

1.3 Použité definice

Doba setrvání v otevřeném stavu

Doba čekání před zavíráním vrat z koncové polohy Vrata otevřena nebo polohy částečného otevření při automatickém zavírání.

Automatické zavírání

Samočinné zavírání vrat po uplynutí určité doby z koncové polohy Vrata otevřena nebo polohy částečného otevření.

Přepínače DIL

Přepínače k nastavení řídicí jednotky umístěné na řídicí desce.

Světelná závora průjezdu

Po projetí vraty a světelnou závorou se doba setrvání v otevřeném stavu zkrátí, takže se vrata za krátkou dobu zavřou.

Impulsní sekvenční řízení

Při každém stisknutí tlačítka se vrata rozběhnou opačným směrem vzhledem k poslednímu směru pohybu, nebo se pohyb vrat zastaví.

Jízda pro naprogramování síly

Při této programovací jízdě se naprogramují (zjistí a uloží) síly, které jsou nutné k pojízdění vrat.

Normální provoz

Jízda vrat s naprogramovanými dráhami a silami.

Referenční jízda

Jízda vrat ve směru koncové polohy Vrata zavřena pro stanovení základního postavení.

Reverzní jízda / bezpečnostní zpětný chod

Jízda vrat v opačném směru při zareagování bezpečnostního zařízení nebo funkce mezní síly.

Mez reverzace

Až po mez reverzace, krátce před koncovou polohou Vrata zavřena, se při zareagování bezpečnostního zařízení vyvolá jízda v opačném směru (reverzní jízda). Při přejetí této meze se tato akce neprovede, aby vrata bezpečně dosáhla koncové polohy bez přerušení jízdy.

Plíživá jízda

Úsek, ve kterém vrata pojízdějí velmi pomalu, aby měkce dojela do koncové polohy.

Provoz s automatickým zastavením / automatické zastavení

Pohon po impulsu automaticky pojede až do koncové polohy.

Částečné otevření

Pojezdová dráha, která se otevře pro průchod osob.

Režim obsluhy stisknutím a přidržením tlačítka

Jízda vrat, která se provádí jen po dobu, kdy je stisknuto odpovídající tlačítko.

Úplné otevření

Pojezdová dráha, když se vrata zcela otevřou.

Doba předběžného varování

Doba mezi povelem k jízdě (impuls) a začátkem jízdy vrat.

Nastavení výchozího stavu

Vrácení naprogramovaných hodnot na stav při dodání / tovární nastavení.

1.4 Použité symboly

Symboly



Viz textovou část



Symbol 2.2 v příkladu znamená:
viz textovou část, kapitola 2.2

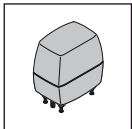
Důležitý pokyn pro zabránění materiálním škodám



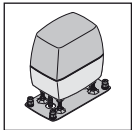
Dbát na lehký chod



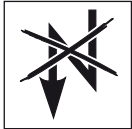
Viz příp. speciální návod k montáži pro nouzový akumulátor



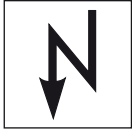
Pohon posuvných vrat, standard



Pohon posuvných vrat, zesílené provedení



Výpadek napětí



Obnova napětí



Slyšitelné zapadnutí



Tovární nastavení přepínačů DIL

1.5 Použité zkratky

Barevné kódy pro vedení, jednotlivé vodiče a díly

Zkratky barev pro označení vedení, vodičů a dílů se řídí mezinárodním barevným kódem dle IEC 757:

BN	Hnědá
GN	Zelená
WH	Bílá
YE	Žlutá

1.6 Pokyny k obrazové části

V obrazové části je znázorněna montáž pohonu bez podlahové desky na posuvných vratach, u kterých se pohon nachází uvnitř vpravo od zavřených vrat.

Všechny rozměrové údaje v obrazové části jsou v [mm].

2 Bezpečnostní pokyny

POZOR:

DŮLEŽITÉ BEZPEČOSTNÍ POKYNY.

PRO BEZPEČNOST OSOB JE DŮLEŽITÉ TYTO POKYNY DODRŽOVAT. TYTO POKYNY JE TŘEBA ULOŽIT.

2.1 Rádné používání

Pohon může být v závislosti na typu použit v soukromém / neprůmyslovém nebo průmyslovém sektoru.

Pohon posuvných vrat je určen výhradně pro provoz lehce ovladatelných posuvných vrat. Maximální přípustná velikost vrat a maximální hmotnost nesmí být překračovány. Vrata se musí dát lehce otvírat a zavírat ručně.

Dbejte prosím údajů výrobce týkajících se kombinace vrat a pohonu. Možným ohrožením ve smyslu normy DIN EN 13241-1 je zabráněno konstrukcí a montáží podle našich předpisů. Vratová zařízení, která se nacházejí ve veřejně přístupném prostoru a disponují pouze jedním ochranným zařízením, např. funkcí mezní síly, smí být používána pouze pod dozorem.

2.2 Používání v rozporu s rádným používáním

Trvalý provoz a použití u vrat se stoupáním nebo sklonem jsou nepřípustné.

2.3 Kvalifikace montéra

Jen správná montáž a údržba provedená kompetentním odborným podnikem nebo kompetentním odborným pracovníkem v souladu s návody může zajistit bezpečný a předvídaný průběh montáže. Kvalifikovaný odborník je podle normy EN 12635 osoba, která má vhodné vzdělání, kvalifikované vědomosti a praktické zkušenosti k provádění správné a bezpečné montáže, kontroly a údržby vratového zařízení.

2.4 Bezpečnostní pokyny pro montáž, údržbu, opravy a demontáž vratového zařízení

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při chybě ve vratovém zařízení

- ▶ Viz výstražný pokyn v kap. 3.1

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění nečekaným pohybem vrat

- ▶ Viz výstražný pokyn v kapitole 9

Montáž, údržbu, opravu a demontáž vratového zařízení a pohonu posuvných vrat směří provádět pouze kvalifikovaní odborníci.

- ▶ Při selhání vratového zařízení nebo pohonu posuvných vrat (těžký chod nebo jiné poruchy) je třeba ihned pověřit odborníka kontrolou / opravou.

2.5 Bezpečnostní pokyny k montáži

Odborník musí dbát na to, aby při provádění montážních prací byly dodržovány platné předpisy pro bezpečnost práce a předpisy pro provoz elektrických zařízení. Je při tom nutné dodržovat národní směrnice. Možným ohrožením ve smyslu normy DIN EN 13241-1 je zabráněno konstrukcí a montáží podle našich předpisů.

Po dokončení montáže musí firma provádějící instalaci vratového zařízení v souladu s rozsahem platnosti deklarovat konformitu s normou DIN EN 13241-1.



NEBEZPEČÍ

Sítové napětí

- Viz výstražný pokyn v kap. 3.4

OPATRNĚ

Nebezpečí popálení u dálkového ovladače

- Viz výstražný pokyn v kap. 6.1

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při nechtěném pohybu vrat

- Viz výstražný pokyn v kap. 3.2
- Viz výstražný pokyn v kap. 3.8.

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění v důsledku nefungujících bezpečnostních zařízení

- Viz výstražný pokyn v kap. 4.6

VÝSTRAHA

Nehodné upevňovací materiály

- Viz výstražný pokyn v kap. 3.2.3

2.6 Bezpečnostní pokyny k uvádění do provozu a k provozu

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při pohybu vrat

- Viz výstražný pokyn v kap. 4 a 8

Nebezpečí rozdrcení a střihu

- Viz výstražný pokyn v kap. 4 a 8

2.8.1 Bezpečnostní pokyny k dodržování provozních sil

Dodržujete-li pokyny v tomto návodu a **navíc** následující podmínky, je možno vycházet z toho, že provozní síly podle DIN EN 12453 budou dodrženy:

- Těžistě vrat musí ležet ve středu vrat (maximální přípustná odchylka $\pm 20\%$).
- Chod vrat je lehký a nevykazuje žádné stoupání nebo klesání (0 %).
- U zavírací hrany (hran) je namontován tlumící profil Hörmann DP3. Tem je třeba objednat samostatně (č. zboží 436 388).
- Pohon je naprogramován na nízkou rychlosť (viz kap. 4.3.2).
- Mez reverzace při velikosti otevření 50 mm je zkontrolována a dodržena na celé délce hlavní zavírací hrany.
- Vzdálenost nosných kladek u samonosných vrat (maximální šířka 6200 mm, maximální velikost otevření 4000 mm) činí maximálně 2000 mm.

POZOR

Nebezpečí zranění při nastavení příliš vysoké hodnoty síly

- Viz výstražný pokyn v kap. 4.3.1

3 Montáž

POZOR:

DŮLEŽITÉ POKYNY PRO BEZPEČOУ MONTÁŽ.

DODRŽUJTE VŠECHNY POKYNY, NESPRÁVNÁ MONTÁŽ MŮŽE VÉST K VÁZNÝM ZRANĚNÍM.

2.7 Bezpečnostní pokyny k používání ručního vysílače

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při nechtěném pohybu vrat

- Viz výstražný pokyn v kap. 6.1

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při chybě ve vratovém zařízení

Chyba ve vratovém zařízení nebo nesprávně seřízená vrata mohou vést k těžkým zraněním.

- Nepoužívejte vratové zařízení, je-li nutné provést opravu nebo nastavení.
- Zkontrolujte opotřebení a případné poškození celého vratového zařízení (kloubů, ložisek vrat a upevňovacích prvků).
- Zkontrolujte, zda se na zařízení nevyskytuje rez, koroze nebo trhliny.

OPATRNĚ

Nebezpečí zranění v důsledku nezamýšleného pohybu vrat

- Viz výstražný pokyn v kap. 6

Konstrukce pohonu posuvních vrat není dimenzována pro provoz vrat s těžkým chodem, tj. vrat, která nelze nebo lze jen stěží otvírat nebo zavírat ručně.

Pohon je dimenzován pouze pro vrata bez stoupání nebo klesání.

Vrata musí být v bezvadném mechanickém stavu, aby je bylo možné snadno obsluhovat také ručně (EN 12604).

- ▶ Zkontrolujte, zda lze vrata správně otvírat a zavírat.
- ▶ Vyřaďte z provozu mechanická uzamykací zařízení vrat, která nejsou pro posuvná vrata ovládaná pohonom potřebná. Patří k nim zejména uzamykací mechanismy zámku vrat.
- ▶ Zajistěte vrata mechanicky proti vyběhnutí z vedení.
- ▶ **Při montáži a uvádění do provozu přejděte k obrazové části. Dodržujte odpovídající pokyny v textové části, pokud jste na ně odkazování symbolem textového odkazu.**

3.2 Montáž pohonu posuvních vrat

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při nechtemění pohybu vrat

Nesprávná montáž nebo manipulace s pohonom může vyvolat nechtemění pohybu vrat a způsobit sevření osob nebo předmětů.

- ▶ Dodržujte všechny pokyny uvedené v tomto návodu.

3.2.1 Základ

POZOR

Poruchy v ovládacích vedeních

Společně uložená ovládací a napájecí vedení mohou vést k funkčním poruchám.

- ▶ Uložte ovládací vedení pohonu (24 V DC) v instalačním systému odděleném od napájecích vodičů (230/240 V AC).

1. Je třeba odlít základ (viz obr. 1a / 1b). Značka  znamená nezámrznou hloubku (v Česku = 80 cm). Při použití zajistění před zavírací hranou se musí odlít větší základ (viz obr. 1c / 1d).
2. U typu pohonu s podlahovou deskou je třeba použít beton ≥ B25/C25 (zhuštěný).
3. U vrat s vnitřními vodicími kladkami je v některých případech nutný rozšířený základ.
4. Síťový přívod 230/240 V ~ musí být v základu veden trubkou. Přívod pro připojení příslušenství 24 V musí být veden samostatnou trubkou oddělen od síťového přívodu (viz obr. 1.1).

UPOZORNĚNÍ:

Základ musí být před následujícími montážními kroky **dostatečně vytvrzený**.

3.2.2 Zjištění rozměrů

1. Určete polohu čtyř vrtaných otvorů na povrchu základu. Použijte v závislosti na typu pohonu:

- Vrtací šablounu na konci tohoto návodu pro otvory Ø 12 mm při použití kombinovaných šroubů (viz obr. 2a).
- Podlahová deska pro otvory Ø 10 mm při použití ukotvení pro silné zatížení (viz obr. 2b).

2. Z níže uvedené tabulky zvolte ozubenou tyč pro použití a vyberte minimální a maximální připojovací rozměry (rozměr A).

Ozubená tyč	Rozměr A (mm)	
	min.	max.
436 444	124	136
438 759	126	138
438 631	125	129
438 632	129	133

3.2.3 Ukotvení

- ▶ Viz obr. 2a.1 / 2b.1

VÝSTRAHA

Nevhodné upevňovací materiály

Použitím nevhodných upevňovacích materiálů může dojít k tomu, že pohon nebude bezpečně upevněn a může se uvolnit.

- ▶ Dodaný upevňovací materiál (hmoždinky) používejte pouze pro beton ≥ B25/C25 (viz obr. 1.1 / 2.1).

POZOR

Poškození nečistotou

Prach z vrtání a třísky mohou mít za následek funkční poruchy.

- ▶ Při provádění vrtacích prací pohon přkryjte.

- ▶ Po vyvrtání zkontrolujte hloubku otvoru.

Otvor	Hloubka
Ø 12 mm pro kombinované šrouby	80 mm
Ø 10 mm pro ukotvení pro silné zatížení	105 mm

- ▶ Pro montáž kombinovaných šroubů použijte nástrčný klíč z rozsahu dodávky.

3.2.4 Montáž skříně pohonu

- ▶ Viz obr. 3 – 3.5

POZOR!

Poškození vlhkostí

- ▶ Při otevření skříně pohonu chráňte řídicí jednotku před vlhkostí.
- ▶ Otevřete skříň pohonu, odjistěte pohon a vyjměte držák desky plošných spojů. Při odjistění poklesne motor a ozubené kolo do skříně.
- ▶ Je-li třeba, přízrněte těsnění trubky podle rozměrů trubky.
- ▶ Při nasazování skříně na kombinované šrouby nebo na podlahovou desku vtáhněte síťový přívod a případně připojné vedení 24 V těsněním trubek zespoď bez tahu do skříně.
- ▶ Při dotažování šroubů dbejte na to, aby upevnění bylo vodorovné, stabilní a bezpečné.

3.3 Montáž ozubené tyče

Před montáží:

- ▶ Zkontrolujte, zda je k dispozici potřebná hloubka pro zašroubování.

- ▶ Pro montáž ozubených tyčí použijte spojovací prvky (šrouby, maticy atd.) z montážního příslušenství (viz obr. C1, popř. obr. C5). Ty je třeba objednat samostatně.

UPOZORNĚNÍ:

- Odlišně od obrazové části se u jiných typů vrat - také s ohledem na délku zašroubování - musí použít příslušné vhodné spojovací prvky (např. u dřevěných vrat se musí použít odpovídající vruty do dřeva).
- Odlišně od obrazové části je možno v závislosti na tloušťce nebo pevnosti materiálu změnit potřebný průměr otvoru pro závit. Potřebný průměr může být u hliníku Ø 5,0 – 5,5 mm a u oceli Ø 5,7 – 5,8 mm.

Montáž:

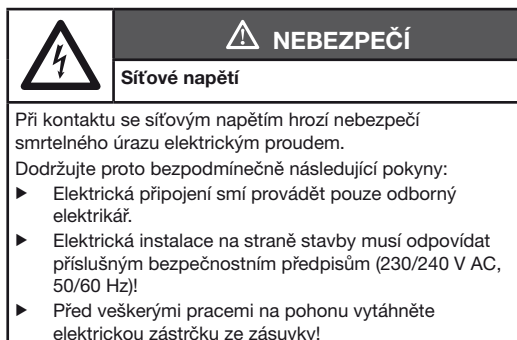
- ▶ Viz obr. 4 – 4.3

Pohon posuvných vrat musí být odjištěn (viz obr. 3.2).

- ▶ Při montáži dbejte na hladké přechody mezi jednotlivými ozubenými tyčemi, aby byl zaručen rovnoramenný chod vrat.
- ▶ Po montáži musíte vzájemně vyrovnat ozubené tyče a ozubené kolo. K tomu účelu lze seřizovat jak tyče, tak skříň pohonu.
Nesprávně namontované nebo špatně vyrovnané ozubené tyče mohou vést k neúmyslné reverzaci. Musí být dodrženy předepsané rozměry!
- ▶ Utěsněte skříň proti vlhkosti a hmyzu (viz obr 4.4).

3.4 Elektrické připojení pohonu posuvných vrat

- ▶ Viz obr. 4.5



- ▶ Sítové napětí připojte přímo na nasouvací svorku transformátoru pomocí zemního kabelu NYY.

3.5 Montáž držáku desky plošných spojů

- ▶ Viz obr. 4.6

1. Upevněte držák desek plošných spojů dvěma předtím uvolněnými šrouby (D) a dvěma dalšími z rozsahu dodávky.
2. Nasuňte opět připojovací svorky.

3.6 Montáž držáku magnetu

- ▶ Viz obr. 4.7

1. Posuňte vrata ručně do polohy **Vrata zavřena**.
2. Namontujte kompletně saně magnetu do střední polohy.
3. Svorky ozubených tyčí namontujte tak, aby byl magnet posunut asi o 20 mm vzhledem k jazýčkovému kontaktu v držáku desky plošných spojů.

3.7 Uzámknutí pohonů

- ▶ Viz obr. 5

Uzámknutím se pohon opět mechanicky zařadí do záběru.

- ▶ Otáčejte mechanismem opět do zajištěné polohy, motor se přitom musí lehce nadzvednout.

3.8 Připojení přídavných součástí / příslušenství

- ▶ Viz přehled řídicí desky na obr. 6



VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při nechtemém pohybu vrat

Nesprávná montáž ovládacích zařízení (např. tlačítka) může vyvolat nechteměné pohyby vrat a způsobit sevření osob nebo předmětů.

- ▶ Ovládací zařízení montujte ve výšce alespoň 1,5 m (mimo dosah dětí).
- ▶ Pevně nainstalovaná ovládací zařízení (například tlačítka) montujte na dohled od vrat, avšak mimo dosah pohyblivých dílů.

Při selhání nainstalovaných bezpečnostních zařízení může dojít k sevření osob nebo předmětů.

- ▶ Umístěte v souladu s BGR 232 v blízkosti vratového křídla nejméně jedno dobrě rozpoznatelné a snadno přístupné zařízení pro nouzové ovládání (nouzové vypnutí), pomocí kterého může být v případě nebezpečí pohyb vrat zastaven (viz kap. 3.8.3)

POZOR

Zničení elektroniky externím napětím

Externí napětí na připojovacích svorkách řídicí jednotky vede ke zničení elektroniky.

- ▶ Na připojovací svorky řídicí jednotky nepřipojujte sítové napětí (230/240 V AC).

Při připojení příslušenství na následující svorky nesmí celkový odebírány proud překročit 500 mA:

- 24 V= • SE3 / LS
- ext. rádio • SE1 / SE2

3.8.1 Připojení externího rádiového přijímače *

- ▶ Viz obr. 6.1

Připojte vodiče externího rádiového přijímače následujícím způsobem:

- **GN** na svorku 20 (0 V)
- **WH** na svorku 21 (signál Kanál 1)
- **BN** na svorku 5 (+24 V)
- **YE** na svorku 23 (signál pro částečné otevření, kanál 2).

nebo

- ▶ Zástrčku přijímače zasuňte do odpovídající zásuvné pozice.

* Příslušenství, není obsaženo ve standardní výbavě!

3.8.2 Připojení externího tlačítka *

- Viz obr. 6.2

Paralelně lze připojit jedno nebo několik tlačitek se spínacími kontakty (bezpotenciálově), např. klíčový spínač, max. délka přívodu je 10 m.

Impulsní ovládání:

- První kontakt na svorku 21
- Druhý kontakt na svorku 20

Cástečné otevření:

- První kontakt na svorku 23
- Druhý kontakt na svorku 20

UPOZORNĚNÍ:

Je-li pro externí tlačítko potřebné pomocné napětí, je k tomu účelu na svorce 5 k dispozici napětí +24 V DC (proti svorce 20 = 0 V).

3.8.3 Připojení vypínače pro zastavení pohonu (obvod zastavení, popřípadě nouzového vypnutí)

Vypínač s rozpínacími kontakty (spínající na 0 V nebo bezpotenciálový) se připojuje následovně (viz obr. 6.3):

1. Odstraňte drátěnou propojku nasazenou ve výrobním závodě mezi svorkami 12 a 13.
 - Svorka 12: vstup zastavení nebo nouzového vypnutí
 - Svorka 13: 0 V
2. Připojte spínací výstup nebo první kontakt na svorku 12 (vstup zastavení nebo nouzového vypnutí).
3. Připojte 0 V (zem) nebo druhý kontakt na svorku 13 (0 V).

UPOZORNĚNÍ:

Rozpojením kontaktu se případně pojedzdy vrat ihned zastaví a trvale znemožní.

3.8.4 Připojení výstražného světla *

- Viz obr. 6.4

Na bezpotenciálové kontakty u zástrčky s označením Option je možno připojit výstražné světlo nebo hlášení koncové polohy Vrata zavřena.

Pro provoz (např. varovné hlášení před pojedzdem a při pojedzdu vrat) s lampou 24 V (max. 7 W) lze použít napětí na zástrčce 24 V =.

UPOZORNĚNÍ:

Výstražné světlo 230 V musí být napájeno přímo.

3.8.5 Připojení bezpečnostních / ochranných zařízení

- Viz obr. 6.5–6.7

Je možné připojit bezpečnostní zařízení, jako jsou světelné závory / zabezpečení zavíracích hran (SKS) nebo odporové kontaktní lišty 8k2:

SE1	ve směru otvírání, testované bezpečnostní zařízení nebo odporová kontaktní lišta 8k2
SE2	ve směru zavírání, testované bezpečnostní zařízení nebo odporová kontaktní lišta 8k2.
SE3	ve směru zavírání, světelná závora bez testování nebo dynamická dvoudráṭová světelná závora, např. jako světelná závora průjezdu

Volba funkcí pro 3 bezpečnostní okruhy se nastavuje pomocí přepínačů DIL (viz kap. 5).

Obsazení svorek:

Svorka 20	0 V (napájecí napětí)
Svorka 18	Testovací signál
Svorky 71/72/73	Signál bezpečnostního zařízení
Svorka 5	+24 V (napájecí napětí)

UPOZORNĚNÍ:

Bezpečnostní zařízení bez testování (např. statické světelné závory) se musí každého půl roku otestovat. Tato zařízení jsou připustná jen pro věcnou ochranu!

3.8.6 Připojení univerzální adaptérové desky UAP 1 *

- Viz obr. 6.8

Možnost připojení univerzální adaptérové desky UAP 1.

3.8.7 Nouzový akumulátor HNA-Outdoor *

- Viz obr. 6

Aby bylo možné s vrty pojíždět při výpadku sítě, lze připojit nouzový akumulátor. Přepnout na akumulátorový provoz proběhne při výpadku sítě automaticky.

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění nečekaným pohybem vrat

K nečekanému pohybu vrat může dojít, když navzdory vytážené síťové zástrčce je připojen ještě nouzový akumulátor.

- Při všech pracích na zařízení vrat vytáhněte síťovou zástrčku i zástrčku nouzového akumulátoru.

4 Uvedení do provozu

	<h4>⚠️ VÝSTRAHA</h4> <p>Nebezpečí zranění při pohybu vrat</p> <p>V prostoru pohybu vrat může při pohybujících se vritech dojít k zraněním nebo poškozením.</p> <ul style="list-style-type: none">► Zajistěte, aby si na vratovém zařízení nehrály děti.► Zajistěte, aby se v prostoru pohybu vrat nedržovaly žádné osoby a nenacházely žádné předměty.► Pokud je vratové zařízení vybaveno jen jedním bezpečnostním zařízením, používejte pohon posuvných vrat, jen když můžete vidět celý rozsah pohybu vrat.► Sledujte chod vrat, dokud vratu nedosáhnou koncové polohy.► Projíždějte nebo procházejte otvory vratových zařízení ovládaných dálkovým ovládáním, až když jsou garážová vrata v klidu!
	

* Příslušenství, není obsaženo ve standardní výbavě!

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečí rozdcení a střihu

Při pohybu vrat mohou být ozubenou tyčí nebo mezi vraty a zavírací hrancou rozdceny nebo amputovány prsty nebo končetiny.

- ▶ Během pohybu vrat nesahejte prsty na ozubenou tyč, ozubené kolo a hlavní a vedlejší zavírací hrany.

4.1 Příprava

- ▶ Před prvním uvedením do provozu zkонтrolujte správnost instalace všech přívodů na připojovacích svorkách.
- ▶ Zajistěte, aby všechny přepínače DIL byly v poloze továrního nastavení (OFF) (viz obr. 7), vrata byla např. otevřena a pohon mechanicky zařazen.

Přepněte následující přepínače DIL:

- ▶ **Přepínač DIL 1:** orientace vestavby (viz obr. 7.1)
 - Do polohy ON, jestliže se vrata zavírají doprava.
 - Do polohy OFF, jestliže se vrata zavírají doleva.
- ▶ **Přepínače DIL 3 – 7:** bezpečnostní zařízení (viz obr. 9.6 / 9.7 / 9.8)
 - Nastavte podle připojených bezpečnostních a ochranných zařízení (viz kap. 5.3 – 5.5). Během seřizovacího provozu ovšem nejsou aktivní.

4.2 Naprogramování koncových poloh vrat

4.2.1 Zjištění koncové polohy Vrata zavřena

- ▶ Viz obr. 8.1a

Před naprogramováním koncových poloh musí být koncový spínač (jazýkový kontakt) připojen. Vodiče koncového spínače musí být připojeny na svorku REED.

Volitelné relé má při seřizování stejnou funkci jako červená LED. Pomocí lampy připojené na relé lze pozorovat polohu koncového spínače z dálky (viz obr. 6.4).

Naprogramování koncové polohy Vrata zavřena:

1. Otevřete vrata např.
2. Přepněte přepínač **DIL 2** (seřizovací provoz) do polohy **ON**. Zelená LED pomalu bliká, červená LED svítí trvale.
3. Stiskněte tlačítko **T** na desce plošných spojů a držte je stisknuté. Vrata pojedou plíživou jízdou ve směru polohy **Vrata zavřena**. Při dosažení koncového spínače se vrata zastaví.
4. Tlačítko **T** na desce plošných spojů ihned uvolněte. Červená LED zhasne.

Vrata jsou nyní v koncové poloze **Vrata zavřena**.

UPOZORNĚNÍ:

Pokud vrata pojíždějí ve směru otvírání, je **přepínač DIL 1** v neoprávněné poloze a musí se přepnout. Potom opakujte kroky 1 až 4.

Pokud poloha zavřených vrat neodpovídá požadované koncové poloze **Vrata zavřena**, musí se dodatečně přestavít.

Dodatečné přestavení koncové polohy Vrata zavřena:

1. Změňte polohu magnetu posunutím saní magnetu.
2. Stiskněte tlačítko **T** na desce plošných spojů, aby se pokračovalo v pohybu do přestavené koncové polohy, až červená LED opět zhasne.
3. Opakujte kroky 1. + 2. tak dlouho, dokud nedosáhnete požadované koncové polohy.

4.2.2 Zjištění koncové polohy Vrata otevřena

- ▶ Viz obr. 8.1b

Naprogramování koncové polohy Vrata otevřena:

1. Stiskněte tlačítko **T** na desce plošných spojů a držte je stisknuté. Vrata pojedou plíživou jízdou ve směru polohy **Vrata otevřena**.
2. Jakmile dosáhnete požadované koncové polohy **Vrata otevřena**, uvolněte tlačítko **T** na desce plošných spojů.
3. Stiskněte tlačítko **P** na desce plošných spojů, abyste tuto polohu potvrdili. Zelená LED signalizuje velmi rychlým blikáním po dobu 2 sekund zjištění koncové polohy **Vrata otevřena** a poté zhasne.

4.2.3 Zjištění koncové polohy Částečné otevření

- ▶ Viz obr. 8.1c

UPOZORNĚNÍ:

Je-li nastaven režim obsluhy stisknutím a přidržením tlačítka, není určení koncové polohy **Částečné otevření** možné.

Naprogramování koncové polohy Částečné otevření:

1. Stiskněte tlačítko **T** na desce plošných spojů a držte je stisknuté, aby vrata pojížděla ve směru polohy **Vrata zavřena**. Zelená LED bliká pomalu.
2. Jakmile dosáhnete požadované koncové polohy **částečné otevření**, uvolněte tlačítko **T**.
3. Stiskněte tlačítko **P** na desce plošných spojů, abyste tuto polohu potvrdili. Zelená LED signalizuje velmi rychlým blikáním po dobu 2 sekund zjištění koncové polohy **Částečné otevření** a potom zhasne.

4.2.4 Ukončení seřizovacího provozu

- ▶ Po dokončení programování koncových poloh přepněte přepínač **DIL 2** opět do polohy **OFF**. Zelená LED signalizuje rychlým blikáním, že je nutno provést jízdy pro naprogramování sil.

Bezpečnostní zařízení jsou opět aktivní.

4.2.5 Referenční jízda

- ▶ Viz obr. 8.2

Po naprogramování koncových poloh je první jízda vždy referenční jízdou. Během referenční jízdy volitelné relé cyklicky a připojené výstražné světlo bliká.

Referenční jízda do koncové polohy Vrata zavřena:

- ▶ Stiskněte jedenkrát tlačítko **T** na desce plošných spojů. Pohon pojede automaticky do koncové polohy **Vrata zavřena**.
- ▶ Je-li nastaven režim obsluhy stisknutím a přidržením tlačítka (**přepínač DIL 16** v poloze **ON**), stiskněte tlačítko **T** na desce plošných spojů a držte je stisknuté až do koncové polohy **Vrata zavřena**.

UPOZORNĚNÍ:

Je-li nastaven režim obsluhy stisknutím a přidržením tlačítka (**přepínač DIL 16** v poloze **ON**), je tím uveden do provozu ukončeno.

4.3 Naprogramování sil

Po naprogramování koncových poloh a referenční jízdě je třeba provést jízdy pro naprogramování sil. Jsou k tomu zapotřebí tři nepřerušené cykly vrat, při nichž nesmí zareagovat žádné bezpečnostní zařízení. Zjištění sil se provádí v obou směrech automaticky v režimu automatického zastavení a volitelné relé cykly. Během celého procesu programování sil blíká zelená LED. Po ukončení jízd pro naprogramování sil svítí tato LED souvisle (viz obr. 9.1).

► Oba následující postupy je nutno provést třikrát.

Jízdy pro naprogramování sil:

- Stiskněte jedenkrát tlačítko **T** na desce plošných spojů. Pohon pojede automaticky do koncové polohy Vrata zavřena.
- Stiskněte jedenkrát tlačítko **T** na desce plošných spojů. Pohon pojede automaticky do koncové polohy Vrata zavřena.

4.3.1 Nastavení mezní síly

OPATRNĚ

Nebezpečí zranění při nastavení příliš vysoké hodnoty síly

Je-li nastavena příliš vysoká hodnota síly, je funkce mezní síly méně citlivá a vrata se při zavírání zavřas nezastaví. To může vést ke zraněním nebo poškození.

- Nenastavujte příliš vysokou hodnotu síly.

UPOZORNĚNÍ:

V důsledku zvláštních instalacních situací se někdy může stát, že předtím naprogramované síly nestáčí, což může vést k nežádoucí reverzacím. V takových případech je možné změnit nastavení mezní síly.

Nastavení mezní síly vratového zařízení se provádí potenciometrem, který je na řídící desce označen Kraft **F** (viz obr. 9.1).

1. Zvýšení mezní síly se provádí procentuálně vzhledem k naprogramovaným hodnotám, přičemž polohy potenciometru znamenají následující přírušky mezní síly:

Levý doraz	+ 0 % síly
Střední nastavení	+15 % síly
Pravý doraz	+75 % síly

2. Pomocí vhodného siloměru je nutné ověřit, zda naprogramovaná síla splňuje přípustné hodnoty v rozsahu platnosti norem EN 12453 a EN 12445 nebo odpovídajících národních předpisů.

4.3.2 Rychlosť pohonu

Pokud byla síla naměřena siloměrem v poloze potenciometru na levém dorazu ještě příliš velká, lze ji změnit snížením rychlosti jízdy (viz obr. 9.2).

Nastavení rychlosti:

1. Přepněte přepínač **DIL 15** do polohy **ON**.
2. Provedte tři po sobě následující jízdy pro naprogramování sil (viz kap. 4.3).
3. Provedte novou zkoušku pomocí siloměru.

4.3.3 Vypnutí mezní síly

UPOZORNĚNÍ:

Ne pro použití v zemích se směrnicemi EU!

Přeštípnutím drátěného můstku **BR1** na řídící desce lze funkci mezní síly vypnout.

Pokud nejsou připojená žádná bezpečnostní zařízení (**přepínače DIL 3–6** v poloze **OFF**) jezdí pohon výhradně v režimu obsluhy stisknutím a přidržením tlačítka.

Jsou-li připojeny odporové kontaktní lišty 8k2 (**přepínače DIL 3–6** v poloze **ON**) pracuje pohon v režimu pohybu s automatickým zastavením bez mezní síly.

Deaktivace funkce mezní síly:

1. Provedte nastavení továrního výchozího stavu (viz kap. 10).
2. Přeštípněte drátěný můstek **BR1**.
3. Přepněte **přepínač DIL 2** do polohy **ON** a pohon znova naprogramujte (viz kap. 4.2).

Je-li drátěný můstek přeštípnut po seřízení nebo během jízdy vrat, nemá to žádný vliv na funkci.

UPOZORNĚNÍ:

Po zakončení programování lze s vratovým zařízením pojízdět jen pomocí externího tlačítka.

- Trvalý kontakt na svorkách 20 + 21 vyvolá pohyb pohonu ve směru **otvírání**.
- Trvalý kontakt na svorkách 20 + 23 vyvolá pohyb pohonu ve směru **zavírání**

Opětovná aktivace mezní síly:

1. Provedte nastavení továrního výchozího stavu (viz kap. 10).
2. Propojte drátěný můstek **BR1**.
3. Přepněte **přepínač DIL 2** do polohy **ON** a pohon znova naprogramujte (viz kap. 4.2).

4.4 Změna počátečních bodů plíživé jízdy při otvírání a zavírání

Délka plíživé jízdy je po naprogramování koncových poloh automaticky nastavena na základní hodnotu asi 500 mm před koncovými polohami. Počáteční body je možno přeprogramovat na délku od minimálně 300 mm až celou délku vrat (viz obr. 9.3).

Změna počátečních bodů plíživé jízdy má za následek, že se již naprogramované síly vymažou a po ukončení změn se musí znova naprogramovat.

Změna počátečních bodů:

1. Koncové polohy musí být seřízeny, vrata se musí nacházet v koncové poloze Vrata zavřena a **přepínač DIL 2** musí být v poloze **OFF**.
2. Přepněte **přepínač DIL 12** do polohy **ON**.
3. Stiskněte tlačítko **T** na desce plošných spojů. Pohon pojede normální jízdou s automatickým zastavením ve směru Vrata otevřena.
4. Když vrata procházejí požadovanou polohou začátku plíživé jízdy, stiskněte krátce tlačítko **P** na desce plošných spojů. Pohon pojede zbývající dráhu do koncové polohy Vrata otevřena plíživou jízdou.
5. Stiskněte ještě jednou tlačítko **T** na desce plošných spojů. Pohon pojede opět normální jízdou s automatickým zastavením ve směru Vrata zavřena.

6. Když vrata procházejí požadovanou polohou začátku plíživé jízdy, stiskněte krátce tlačítko P na desce plošných spojů.
Pohon projede zbývající dráhu do koncové polohy
Vrata zavřena plíživou jízdou.
7. Přepněte přepínač DIL 12 do polohy OFF.

Nastavení počátečních bodů plíživého pohybu je dokončeno. Blikání zelené LED signalizuje, že se musí provést nové naprogramování sil.

UPOZORNĚNÍ:

Počáteční body plíživé jízdy mohou být nastaveny také tak, že se překrývají; v tom případě se celý pohyb vrat provádí plíživou jízdou.

4.5 Mez reverzace

Při provozu vratového zařízení se musí při jízdě ve směru Vrata zavřena rozlišovat, zda vratá najíždějí na koncový doraz (vratové zařízení se zastaví) nebo na překážku (vratá popojedou v opačném směru). Mezní oblast je možno změnit následovně (viz obr. 9.4).

Nastavení meze reverzace:

1. Přepněte přepínač DIL 11 do polohy ON.
Nyní lze po krocích nastavovat mez reverzace.
 2. Stiskněte krátce tlačítko P na desce plošných spojů, chcete-li mez reverzace zmenšit.
Stiskněte krátce tlačítko T na desce plošných spojů, chcete-li mez reverzace zvětšit.
Při nastavování indikuje zelená LED následující nastavení.
- | | |
|-------------------|--|
| 1x blikne | minimální mez reverzace, zelená LED jednou blikne |
| 10x blikne | maximální mez reverzace, zelená LED desetkrát blikne |
3. Přepněte přepínač DIL 11 opět do polohy OFF, aby se nastavená mez reverzace uložila.

4.6 Automatické zavírání

UPOZORNĚNÍ:

Automatické zavírání je možno aktivovat, jen když je připojeno nejméně jedno bezpečnostní zařízení. To požaduje norma DIN EN 13241-1.

Při provozu s automatickým zavíráním je možno nastavit dobu setrvání v otevřeném stavu (viz obr. 9.5).

Nastavení doby setrvání v otevřeném stavu:

1. Přepněte přepínač DIL 13 do polohy ON.
Dobu setrvání v otevřeném stavu lze nyní nastavovat po stupních.
 2. Stiskněte krátce tlačítko P na desce plošných spojů, chcete-li dobu setrvání v otevřeném stavu zmenšit.
Stiskněte krátce tlačítko T na desce plošných spojů, chcete-li dobu setrvání v otevřeném stavu zvětšit.
Při nastavování indikuje zelená LED následující nastavení.
- | | |
|------------------|--|
| 1x blikne | doba setrvání v otevřeném stavu 30 sekund |
| 2x blikne | doba setrvání v otevřeném stavu 60 sekund |
| 3x blikne | doba setrvání v otevřeném stavu 90 sekund |
| 4x blikne | doba setrvání v otevřeném stavu 120 sekund |
| 5x blikne | doba setrvání v otevřeném stavu 180 sekund |
3. Přepněte přepínač DIL 13 opět do polohy OFF, aby se nastavená doba setrvání v otevřeném stavu uložila.

VÝSTRAHA	
Nebezpečí zranění v důsledku nefungujících bezpečnostních zařízení	
V důsledku nefungujících bezpečnostních zařízení může v případě chyby dojít ke zranění.	

► Po programovacích jízách musí pracovník uvádějící zařízení do provozu zkонтrolovat funkce bezpečnostních zařízení.

Teprve poté je zařízení připraveno k provozu.

5 Funkce přepínačů DIL

Rídící jednotka se programuje pomocí přepínačů DIL. Před prvním uvedením do provozu jsou přepínače DIL v továrním nastavení, tj. všechny přepínače jsou v poloze OFF. Změny nastavení přepínačů DIL jsou nyní přípustné za následujících předpokladů:

- Pohon je v klidu.
- Není aktivní doba předběžného varování ani doba setrvání v otevřeném stavu.

V souladu s národními předpisy, požadovanými bezpečnostními zařízeními a místními podmínkami je třeba přepínače DIL nastavit tak, jak je popsáno v následujících odstavcích.

5.1 Přepínač DIL 1

Orientace vestavby:

- Viz obr. 7.1

1 ON	Vrata se zavírají doprava (při pohledu od pohoru)
1 OFF 	Vrata se zavírají doleva (při pohledu od pohoru)

5.2 Přepínač DIL 2

Serizovací provoz:

- Viz obr. 8.1a-c

V serizovacím režimu nejsou bezpečnostní a ochranná zařízení aktivní.

2 ON	• Naprogramování pojazdové dráhy • Mazání údajů vrat
2 OFF 	Normální provoz

5.3 Přepínače DIL 3 / DIL 4

Bezpečnostní zařízení SE1 (otvíráni):

- Viz obr. 9.6

Přepínačem DIL 3 v kombinaci s přepínačem DIL 4 se nastavuje druh účinku SE1.

3 ON	Připojovací jednotka zabezpečení zavíracích hran nebo světelné závory s testováním
3 OFF 	• Odporová kontaktní lišta 8k2 • Světelná závora jiných výrobců • Žádné bezpečnostní zařízení (odpor 8k2 mezi svorkou 20/72, stav při dodání)
4 ON	Okamžitá krátká reverzace ve směru polohy Vrata zavřena (pro SKS)

4 OFF	Zpožděná krátká reverzace ve směru polohy Vrata zavřena (pro světelnou závoru)
--------------	---

5.4 Přepínače DIL 5 / DIL 6

Bezpečnostní zařízení SE2 (zavírání):

► Viz obr. 9.7

Přepínačem DIL 5 v kombinaci s přepínačem DIL 6 se nastavuje druh účinku SE2.

5 ON	Připojovací jednotka zabezpečení zavíracích hran nebo světelná závora s testováním
5 OFF	<ul style="list-style-type: none"> Odporová kontaktní lišta 8k2 Světelná závora jiných výrobčů Žádné bezpečnostní zařízení (odpor 8k2 mezi svorkou 20/73, stav při dodání)
6 ON	Okamžitá krátká reverzace ve směru polohy Vrata otevřena (pro SKS)
6 OFF	Zpožděná krátká reverzace ve směru polohy Vrata otevřena (pro světelnou závoru)

5.5 Přepínač DIL 7

Ochranné zařízení SE3 (zavírání):

► Viz obr. 9.8

Zpožděná reverzace až do koncové polohy Vrata otevřena.

7 ON	Dynamická dvouvodičová světelná závora
7 OFF	<ul style="list-style-type: none"> Netestovaná statická světelná závora Žádné bezpečnostní zařízení (propojka mezi svorkou 20/71, stav při dodání)

5.6 Přepínače DIL 8 / DIL 9

Pomocí přepínače DIL 8 v kombinaci s přepínačem DIL 9 se nastavují funkce pohonu (automatické zavírání / doba předběžného varování) a funkce volitelného relé.

► Viz obr. 9.9a

8 ON	9 ON	Pohon Automatické zavírání, doba předběžného varování při každém pojezdu vrat
		Volitelné relé Relé cyklí v době předběžného varování rychle, během jízdy vrat normálně. a v době setrvání v otevřeném stavu je vypnuto.

► Viz obr. 9.9b

8 OFF	9 ON	Pohon Automatické zavírání, doba předběžného varování jen při automatickém zavírání
		Volitelné relé Relé cyklí v době předběžného varování rychle, během jízdy vrat normálně. a v době setrvání v otevřeném stavu je vypnuto.

► Viz obr. 9.9c

8 ON	9 OFF	Pohon Doba předběžného varování při každé jízdě vrat bez automatického zavírání
		Volitelné relé Relé cyklí v době předběžného varování rychle, během jízdy vrat normálně.

► Viz obr. 9.9d

8 OFF	9 OFF	Pohon Bez zvláštní funkce
		Volitelné relé Relé přítahne v koncové poloze Vrata zavřena.

UPOZORNĚNÍ:

Automatické zavírání je možné vždy jen z pevně stanovených koncových poloh (úplné nebo částečné otevření). Jestliže se automatické zavírání třikrát nezdaří, deaktivuje se. Pohon se musí znova nastartovat impulsem.

5.7 Přepínač DIL 10

Účinek ochranného zařízení SE3 jako světelné závory průjezdu při automatickém zavírání

► Viz obr. 9.10

10 ON	Světelná závora je aktivována jako světelná závora průjezdu, po průjezdu nebo průchodu světelné závory se zkráti doba setrvání v otevřeném stavu.
10 OFF	Světelná závora se neaktivuje jako světelná závora průjezdu. Je však aktivováno automatické zavírání a pokud se po uplynutí doby setrvání v otevřeném stavu světelná závora přeruší, doba setrvání v otevřeném stavu se opět nastaví na předem nastavený čas.

5.8 Přepínač DIL 11

Nastavení mezí reverzace:

► Viz obr. 9.4 a kap. 4.5

11 ON	Mez reverzace se nastavuje stupňovitě
11 OFF	Normální provoz

5.9 Přepínač DIL 12

Počáteční bod plíživé jízdy při otvírání a zavírání:

► Viz obr. 9.3 a kap. 4.4

12 ON	Počáteční body plíživé jízdy se nastavují při otvírání a zavírání.
12 OFF	Normální provoz

5.10 Přepínač DIL 13

Nastavení doby setrvání v otevřeném stavu:

► Viz obr. 9.5 a kap. 4.6

13 ON	Doba setrvání v otevřeném stavu se nastavuje po stupních.
13 OFF 	Normální provoz

5.11 Přepínač DIL 14

Impulsní chování během doby setrvání v otevřeném stavu:

Při provozu s automatickým zavíráním může být nastaveno impulsní chování během doby setrvání v otevřeném stavu.

14 ON	Impuls přeruší dobu setrvání v otevřeném stavu. Pohon zavře vrata po uplynutí doby předběžného varování.
14 OFF 	Impuls prodlouží dobu setrvání v otevřeném stavu o přednastavenou dobu.

5.12 Přepínač DIL 15

Nastavení rychlosti:

► Viz obr. 9.2 a kap. 4.3.2

15 ON	Pomalejší provoz (nižší rychlosť); (není nutné žádatne SKS)
15 OFF 	Normální provoz (normální rychlosť)

5.13 Přepínač DIL 16

Nastavení provozního režimu:

Pomocí přepínače DIL 16 lze nastavit režim obsluhy stisknutím a přidržením tlačítka. Mezní síla je nastavena na maximální hodnotu.

16 ON	Režim obsluhy stisknutím a přidržením tlačítka <ul style="list-style-type: none"> Trvalý kontakt na svorkách 20 + 21, pohon pojíždí ve směru Vrata otevřena Trvalý kontakt na svorkách 20 + 23, pohon pojíždí ve směru Vrata zavřena. Při přerušení kontaktu se pohon zastaví.
16 OFF 	Normální provoz

UPOZORNĚNÍ:

V režimu obsluhy stisknutím a přidržením tlačítka jsou ve spojení s univerzální adaptérovou deskou 1 možné speciální funkce.

6 Rádiové ovládání

UPOZORNĚNÍ:

Nezávisle na typu pohonu je v rozsahu dodávky pohonu posuvných vrat obsažen externí přijímač nebo je nutno použít externí přijímač pro provoz dálkového ovládaného vratového zařízení a samostatně jej objednat.

⚠️ OPATRNĚ

Nebezpečí zranění v důsledku nezamýšleného pohybu vrat

Během procesu programování rádiového systému může dojít k nechtěné jízdě vrat.

- Dbejte na to, aby se při programování rádiového systému nenacházely v prostoru pohybu vrat žádné osoby ani předměty.

- Po naprogramování nebo rozšíření rádiového systému provedte funkční zkoušku.
- Pro uvedení do provozu nebo rozšíření rádiového systému používejte výhradně originální díly.
- Místní podmínky mohou ovlivňovat dosah rádiového systému.
- Při současném použití mohou ovlivňovat dosah i mobilní telefony GSM 900.

6.1 Ruční vysílač HS 4 BiSecur

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při pohybu vrat

Při obsluze ručního vysílače může dojít ke zranění osob pohybujících se vraty.

- Dbejte na to, aby se ruční vysílač nedostal do rukou dětem a nebyl používán osobami, které nejsou obeznámeny s funkcí vratového zařízení s dálkovým ovládáním!
- Ruční vysílač je obecně nutné obsluhovat při vizuálním kontaktu s vraty, jestliže jsou vrata vybavena jen jedním bezpečnostním zařízením.
- Projízdějte nebo procházejte otvory vratových zařízení ovládaných dálkovým ovládáním, až když jsou garážová vrata v klidu!
- Nikdy nezůstávejte stát v otevřeném vratovém zařízení.
- Dbejte na to, aby tlačítko na ručním vysílači nemohlo být stisknuto neúmyslně (např. v kapse kalhot nebo kabelce) a nemohlo tudíž dojít k nechtěnému pohybu vrat.

⚠️ OPATRNĚ

Nebezpečí popálení u dálkového ovladače

Při přímém ozáření sluncem nebo velkém horku se dálkový ovladač může tak silně zahřát, že při jeho použití může dojít k popálení.

- Chraňte dálkový ovladač před slunečním ozářením a velkým horkem (např. odkládací příhrádku v palubní desce automobilu).

POZOR

Ovlivňování funkce vlivy okolního prostředí

Nedodržení těchto pravidel může mít za následek zhoršení funkce!

Chraňte ruční vysílače před následujícími vlivy prostředí:

- přímým slunečním zářením (přípustná teplota okolí:
– 20 °C až + 60 °C)
- vlhkostí
- prachem

6.1.1 Popis ručního vysílače

- viz obr. 10

- 1 LED, dvoubarevná
- 2 Tlačítka ručního vysílače
- 3 Víko baterie
- 4 Baterie

6.1.2 Vložení / výměna baterie

- Viz obr. 10

Po vložení baterie je ruční vysílač připraven k provozu.

POZOR

Zničení ručního vysílače vytékou baterií

Baterie mohou vytéci a zničit ruční vysílač.

- Jestliže ruční vysílač nebude delší dobu používán, vyjměte z něj baterii.

6.1.3 Provoz ručního vysílače

Každému tlačítku ručního vysílače je přidělen rádiový kód. Stiskněte tlačítko, jehož rádiový kód chcete vyslat.

- Rádiový kód se vysílá a LED svítí 2 sekundy modře.

UPOZORNĚNÍ:

Je-li baterie téměř vybitá, blikne LED 2 × červeně

- a. před vysláním rádiového kódu;
- Baterie **by se měla** brzy době vyměnit.
- b. a nenásleduje vysílání rádiového kódu.
- Baterie **se musí** ihned vyměnit.

6.1.4 Předávání / vysílání rádiového kódu

1. Stiskněte tlačítko ručního vysílače, jehož rádiový kód chcete předávat / vysílat, a držte je stisknuté.
 - Rádiový kód se vysílá, LED svítí 2 sekundy modře a pak zhasne.
 - Po 5 sekundách bliká LED střídavě červeně a modře, rádiový kód je vysílán.
2. Je-li rádiový kód předán a rozpoznán, uvolněte tlačítko ručního vysílače.
 - LED zhasne.

UPOZORNĚNÍ:

K předání / vyslání máte dobu 15 sekund. Jestliže se během této doby rádiový kód úspěšně nepředá / nevyšle, musí se postup zopakovat.

6.1.5 Nastavení výchozího stavu přístroje

Každému tlačítku ručního vysílače je následujícími kroky přiřazen nový rádiový kód.

1. Otevřete víko baterie a vyjměte baterii na 10 sekund.
2. Stiskněte tlačítko ručního vysílače a držte je stisknuté.
3. Vložte baterii a zavřete víko.
 - LED bliká 4 sekundy pomalu modře.
 - LED bliká 2 sekundy rychle modře.
 - LED svítí dlouze modře.
4. Uvolněte tlačítko ručního vysílače.

Všechny rádiové kódy jsou nově přiřazeny.

UPOZORNĚNÍ:

Jestliže se tlačítko uvolní předčasně, žádné nové rádiové kódy se nepřiřadí.

6.1.6 Indikace LED

Modrá (BU)

Stav	Funkce
Svítí 2 s.	Rádiový kód se vysílá
Bliká pomalu	Ruční vysílač je v režimu programování
Bliká rychle po pomalém blikání	Při programování byl rozpoznán platný rádiový kód
Bliká 4 s pomalu, bliká 2 s rychle, svítí dlouze	Provádí se nebo bylo ukončeno nastavení výchozího stavu zařízení

Červená (RD)

Stav	Funkce
Blikne 2	Baterie je téměř vybitá

Modrá (BU) a červená (RD)

Stav	Funkce
Střídavé blikání	Ruční vysílač je v režimu předávání / vysílání

6.1.7 Čištění ručního vysílače

POZOR

Poškození ručního vysílače nesprávným čištěním

Čištěním ručního vysílače nevhodnými čisticími prostředky se může narušit kryt ručního vysílače a tlačítka.

- Čistěte ruční vysílač jen čistou, měkkou a vlnkou tkaninou.

UPOZORNĚNÍ:

Bílá tlačítka ručního vysílače se mohou při dlouhodobém pravidelném používání zabarvit, jestliže přijdu do styku s kosmetickými výrobky (např. krém na ruce).

6.1.8 Likvidace

Ruční vysílač

 Elektrické a elektronické přístroje a baterie se nesmí vyhazovat do domovního nebo zbytkového odpadu, nýbrž musí se odevzdávat v přijímacích a sběrných místech, která jsou k tomu zřízena.

6.1.9 Technická data

Typ	Ruční vysílač HS 4 BiSecur
Frekvence	868 MHz
Napájení	1 x baterie 1,5 V, typ: AAA, (LR 03)
Přípustná teplota okolí	-20 °C až + 60 °C
Třída krytí	IP 20

6.1.10 Výtah z prohlášení o shodě pro ruční vysílače

Shoda výše uvedeného výrobku s předpisy a směrnicemi podle článku 3 Směrnic R&TTE 1999/5/ES byla prokázána dodržením těchto norem:

- EN 60950:2000
- EN 300 220-1
- EN 300 220-3
- EN 301 489-1
- EN 300 489-3

Originální prohlášení o shodě je možno si vyžádat u výrobce.

6.2 Rádiový přijímač

6.2.1 Externí přijímač*

Na přijímači lze naprogramovat max. 100 rádiových kódů na jeden kanál. Jestliže se naprogramuje stejný rádiový kód na dva různé kanály, na prvním naprogramovaném kanále se vymaže.

Programování / mazání rádiového systému je možné, jen když:

- Není aktivní seřizovací provoz (**přepínač DIL 2** v poloze **OFF**).
- Pohon je v klidu.
- Není aktivní doba předběžného varování ani doba setrvání v otevřeném stavu.

6.2.2 Programování tlačítek ručních vysílačů

Naprogramujte funkci tlačítka ručního vysílače pro funkci *Impuls* (kanál 1) nebo *Částečné otevření* (kanál 2) podle návodu k obsluze externího přijímače.

1. Aktivujte požadovaný kanál stisknutím tlačítka **P**.

- LED bliká pomalu modře pro kanál 1
- LED blikne 2 x modře pro kanál 2
- LED blikne 3 x modře pro kanál 3 (bez funkce)

2. Uveďte ruční vysílač A, který má předat rádiový kód, do režimu **předávání / vysílání**.

Je-li rozpoznán platný rádiový kód, bliká LED rychle modře a pak zhasne.

6.2.3 Vymazání všech rádiových kódů

- Vymaže rádiové kódy všech tlačítek ručního vysílače podle návodu k obsluze externího přijímače.

6.2.4 Výtah z prohlášení o shodě pro přijímač

Shoda výše uvedeného výrobku s předpisy a směrnicemi podle článku 3 Směrnic R&TTE 1999/5/ES byla prokázána dodržením těchto norem:

- EN 300 220-3
- EN 301 489-1
- EN 300 489-3

Originální prohlášení o shodě je možno si vyžádat u výrobce.

7 Závěrečné práce

- Po dokončení všech kroků potřebných k uvedení do provozu nasadte opět průhledný kryt (viz obr. 12) a zavřete víko skříně.

7.1 Upevnění výstražného štítku

- Viz obr. 13
- Na nápadném, očistěném a odmaštěném místě, například v blízkosti pevně nainstalovaných tlačítek pro ovládání pohoru vrát, trvale umístěte výstražný štítek upozorňující na nebezpečí sevření.

8 Provoz



VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při pohybu vrát

V prostoru pohybu vrát může při pohybujících se vratach dojít ke zraněním nebo poškozením.

- Zajistěte, aby si na vratovém zařízení nehrály děti.
- Zajistěte, aby se v prostoru pohybu vrát nezdírovaly žádné osoby a nenacházely žádné předměty.
- Pokud je vratové zařízení vybaveno jen jedním bezpečnostním zařízením, používejte pohon posuvných vrat, jen když můžete vidět celý rozsah pohybu vrat.
- Sledujte chod vrát, dokud vrata nedosáhnou koncové polohy.
- Projíždějte nebo procházejte otvory vratových zařízení ovládaných dálkovým ovládáním, až když jsou garážová vrata v klidu!

VÝSTRAHA

Nebezpečí rozdrcení a střihu

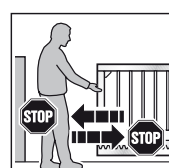
Při pohybu vrát mohou být ozubenou tyčí nebo mezi vraty a zavírací hranou rozdrceny nebo amputovány prsty nebo končetiny.

- Během pohybu vrát nesahejte prsty na ozubenou tyč, ozubené kolo a hlavní a vedlejší zavírací hrany.

8.1 Poučení uživatelů

- Seznamate všechny osoby, které vrata používají, s řádnou a bezpečnou obsluhou.
- Předvedte a vyzkoušejte mechanické odpojení a bezpečnostní zpětný chod.

8.2 Funkční zkouška



1. Chcete-li vyzkoušet bezpečnostní zpětný chod, přidržte vrata při zavírání oběma rukama. Vratové zařízení se musí zastavit a zahájit bezpečnostní zpětný chod.
2. Stejně postupujte při otvírání vrát. Vratové zařízení se musí zastavit a provést krátký zpětný chod.

* V závislosti na typu pohoru, popřípadě příslušenství:
Příslušenství, není obsaženo ve standardní výbavě!

- V případě selhání bezpečnostního zpětného chodu ihned povězte odborníka kontrolou, popřípadě opravou.

8.3 Normální provoz

UPOZORNĚNÍ:

Pokud byl rádiový kód naprogramovaného tlačítka ručního vysílače předtím zkopírován z jiného ručního vysílače, musí se tlačítka ručního vysílače při **prvním** použití v provozu stisknout podruhé.

Pohon posuvných vrat pracuje v normálním provozu výhradně v impulsním sekvenčním řízení (otvírání–zastavení–zavírání–zastavení), přičemž není důležité, zda bylo stisknuto externí tlačítka, tlačítka ručního vysílače nebo tlačítka **T** na desce plošných spojů:

- K otevření nebo zavření při úplném otevření stiskněte odpovídající zdroj impulsů pro kanál 1.
- K otevření nebo zavření při částečném otevření stiskněte odpovídající zdroj impulsů pro kanál 2.

8.4 Co dělat při výpadku napětí

Aby bylo možné otevřít nebo zavřít vrata při výpadku napětí ručně, musí se mechanicky odpojit od pohonu.

POZOR!

Poškození vlhkostí

- Při otevření skříně pohonu chráňte řídicí jednotku před vlhkostí.

1. Otevřete víko skříně podle obr. 3.1.

2. Odjistěte pohon otáčením zajišťovacího mechanismu. V některých případech se musí motor a ozubené kolo ručně zatlačit dolů (viz obr. 14.1).

8.5 Co dělat po skončení výpadku napětí

Po obnově napětí je třeba vrata před koncovým spínačem opět zařadit do záběru pohonu.

- Při zařazování motor lehce nadzvedněte (viz obr. 14.2).

9 Testování a údržba

Pohon garážových vrat je bezúdržbový.

Pro vaši vlastní bezpečnost vám však doporučujeme nechávat vratové zařízení kontrolovat a udržovat podle údajů výrobce kvalifikovaným odborníkem.

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění nečekaným pohybem vrat

Jestliže při kontrole a údržbě vratového zařízení jiná osoba vratové zařízení nedopatřením znova zapne, může dojít k neočekávané jízdě vrat.

- Při všech pracích na vratovém zařízení vytahněte síťovou zástrčku i zástrčku nouzového akumulátoru, je-li nainstalován.
- Zajistěte vratové zařízení před neoprávněným zapnutím.

Kontrolu a nebo potřebnou opravu smí provádět jen odborník. Obracejte se v této věci na svého dodavatele.

Vizuální kontrolu může provádět provozovatel.

- Funkčnost všech bezpečnostních a ochranných zařízení kontrolujte **měsíčně**.
- Funkčnost odporových kontaktních lišt 8k2 kontrolujte **každého půl roku**.
- Případné poruchy nebo nedostatky musí být **ihned** odstraněny.

10 Indikace chyb, provozních stavů, chyb a výstražných hlášení

- Viz LED GN a LED RT na obr. 6

10.1 LED GN (zelená)

Zelená LED indikuje provozní stav řídicí jednotky:

Trvalé svícení

Normální stav, všechny koncové polohy a síly jsou naprogramovány.

Rychlé blikání

Je třeba provést jízdy pro naprogramování (zjištění a uložení) sil.

Pomalé blikání

Serizovací provoz – nastavení koncových poloh

Při nastavování mezi reverzace

Frekvence blikání je úměrná zvolené mezi reverzace

- Minimální mez reverzace: LED blikne 1x
- Maximální mez reverzace: LED blikne 10x

Při nastavování doby setrvání v otevřeném stavu

Frekvence blikání závisí na nastavené době

- Minimální doba setrvání v otevřeném stavu:
LED blikne 1x
- Maximální doba setrvání v otevřeném stavu:
LED blikne 5x

10.2 LED RT (červená)

Červená LED indikuje:

V seřizovacím režimu

- Koncový spínač aktivován = LED vypnuta
- Koncový spínač neaktivován = LED zapnuta

Indikace vstupů provozních tlačítek, rádiové ovládání

- Stisknuto = LED svítí
- Nestisknuto = LED nesvítí

V normálním provozu

Blikání jako indikace chyb / diagnostiky.

10.3 Indikace chybových/výstražných hlášení

Pomocí červené LED RT je možné jednoduše identifikovat příčiny odchylek provozu od očekávaného průběhu.

UPOZORNĚNÍ:

Podle zde popsánoho chování je možno rozpoznat zkrat v připojuvacím vedení externího tlačítka nebo zkrat tlačítka samotného, pokud je jinak možný normální provoz pohonu posuvních vrat pomocí rádiového přijímače nebo tlačítka **T** na desce plošných spojů.

Indikace blikne 2x

Chyba / varování

Zareagovalo bezpečnostní / ochranné zařízení

Možná příčina

- S bezpečnostním / ochranným zařízením bylo manipulováno.
- Bezpečnostní / ochranné zařízení je vadné.
- Bez SE1 chybí odpór 8k2 mezi svorkami 20 a 72.
- Bez SE2 chybí odpór 8k2 mezi svorkami 20 a 73.
- Bez SE3 chybí propojka mezi svorkami 20 a 71.

Odstranění

- Přezkoušejte bezpečnostní / ochranné zařízení.
- Zkontrolujte, zda bez připojeného bezpečnostního / ochranného zařízení jsou na instalovány odpovídající odpory / propojky.

Indikace blikne 3x
Chyba / varování
Mezní síla ve směru pohybu vrata zavřena.
Možná příčina
V dosahu vrat je překážka.
Odstranění
Odstraňte překážku, zkонтrolujte síly a je-li třeba, zvýšte je.
Indikace blikne 4x
Chyba / varování
Je rozpojen obvod zastavení nebo obvod klidového proudu, pohon stojí.
Možná příčina
<ul style="list-style-type: none"> • Rozpínací kontakt na svorce 12/13 je rozepnut. • Proudový obvod je přerušen.
Odstranění
<ul style="list-style-type: none"> • Sepněte kontakt. • Zkontrolujte proudový obvod.
Indikace blikne 5x
Chyba / varování
Mezní síla ve směru pohybu vrata otevřena.
Možná příčina
V dosahu vrat je překážka.
Odstranění
Odstraňte překážku, zkонтrolujte síly a je-li třeba, zvýšte je.
Indikace blikne 6x
Chyba / varování
Systémová chyba
Možná příčina
Interní chyba
Odstranění
Provedte nastavení výchozího stavu (viz kap. 10) a provedte nové naprogramování řídicí jednotky (viz kap. 4.2), popřípadě ji vyměňte.
Indikace blikne 7x
Chyba / varování
Špičková síla
Možná příčina
<ul style="list-style-type: none"> • Motor je zablokován • Silové odpojení nezareagovalo
Odstranění
Zkontrolujte pevnost uložení motoru.

10.4 Potvrzení chyby

Vyskytne-li se chyba, je možno ji potvrdit, pokud již dále nevzniká.

- Stiskněte interní nebo externí zdroj impulsu.
Chyba se vymaze a vrata pojedou v odpovídajícím směru.

11 Návrat řídicí jednotky do výchozího stavu / obnova továrních nastavení

Nastavení řídicí jednotky (naprogramované koncové polohy, síly) na původní hodnoty:

1. Přepněte přepínač DIL 2 do polohy ON.
2. Ihned krátce stiskněte tlačítko P na desce plošných spojů.
3. Bliká-li červená LED rychle, přepněte přepínač DIL 2 ihned do polohy OFF.

Řídicí jednotka je nyní opět nastavena na tovární nastavení.

12 Demontáž a likvidace

UPOZORNĚNÍ:

Při demontáži dodržujte všechny platné předpisy bezpečnosti práce.

Nechte pohon posuvných vrat demontovat odborníkem podle tohoto návodu k montáži obráceným postupem a odborně jej zlikvidovat.

13 Volitelné příslušenství

Volitelné příslušenství není obsaženo v rozsahu dodávky. Veškeré elektrické příslušenství smí pohon zatěžovat proudem max. 500 mA.

Mimo jiné je k dispozici následující příslušenství:

- Externí rádiový přijímač
- Externí impulsní tlačítko (např. klíčový spínač)
- Externí tlačítko kódu a transpondéru
- Jednocestná světelná závora
- Výstražná svítílna / signální světlo
- Expandér světelné závory
- Univerzální adaptérová deska UAP 1
- Nouzový akumulátor HNA-Outdoor
- další příslušenství na přání

14 Záruční podmínky

Doba trvání záruky

Navíc k zákonnému poskytnutí záruky prodejce vyplývajícímu z kupní smlouvy poskytujeme následující záruku na díly od data nákupu:

- 5 let na techniku pohonu, motor a řídicí jednotku motoru
- 2 roky na systémy dálkového ovládání, příslušenství a zvláštní zařízení

Uplatněním záruky se doba záruky neprodlužuje. Záruční lhůta pro náhradní dodávky a dodatečné opravy činí 6 měsíců, minimálně však do konce původní záruční doby.

Předpoklady

Záruční nárok platí jen v zemi, ve které bylo zařízení zakoupeno. Zboží musí být zakoupeno v distribučním kanálu, který byl námi stanoven. Záruční nárok lze uplatnit jen na škody na předmětu smlouvy samotném.

Nákupní doklad platí jako doklad pro záruční nárok.

Plnění

Po dobu záruky odstraníme všechny nedostatky produktu, které jsou průkazně důsledkem chyby materiálu nebo výrobky. Zavazujeme se vadné zboží dle naší volby bezplatně vyměnit za bezvadné, opravit nebo nahradit sníženou hodnotu.

Nahrazené díly se stávají naším majetkem.

Náhrada nákladů na demontáž a montáž, testování odpovídajících dílů a požadavky na ušly zisk a náhradu škod jsou ze záruky vyloučeny.

Ze záruky jsou rovněž vyjmuty škody způsobené:

- neodbornou instalaci a připojením,
- neodborným uvedením do provozu a neodbornou obsluhou,
- vnějšími vlivy, například požárem, vodou, anomálním prostředím,
- mechanickým poškozením při nehodě, pádu, nárazu, zničením z nedbalosti nebo svévolným zničením,
- normálním opotřebením nebo nedostatečnou údržbou,

- opravou prováděnou nekvalifikovanými osobami,
- použitím dílů cizího původu,
- odstraněním typového štítku nebo jeho pozměněním k nepoznání.

15 Výtah z prohlášení o vestavbě

(ve smyslu směrnice pro stroje EU 2006/42/EG pro vestavbu neúplného stroje podle dodatku II, díl B)

Výrobek popsaný na zadní straně je vyvinut, zkonstruován a vyroben v souladu s následujícími směrnicemi:

- Směrnice EU 2006/42/EG pro stroje
- Směrnice EU Stavební výrobky 89/106/EWG
- Směrnice EU Nízké napětí 2006/95/EG
- Směrnice EU Elektromagnetická kompatibilita 2004/108/EG

Použité a zohledněné normy a specifikace:

- EN ISO 13849-1, PL "c", Cat. 2
Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní části ovládacích systémů – Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci
- EN 60335-1/2, pokud je případná,
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely / Pohony pro vrata
- EN 61000-6-3
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Emise
- EN 61000-6-2
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Odolnost pro průmyslové prostředí

Neúplné stroje ve smyslu směrnice EU 2006/42/EG jsou určeny jen k tomu, aby byly vestavěny do jiných strojů nebo jiných neúplných strojů nebo zařízení, nebo aby s nimi byly spojeny za účelem vytvoření stroje ve smyslu výše uvedené směrnice.

Proto smí být tento výrobek uveden do provozu, až když je zjištěno, že celý stroj / zařízení, do kterého byl vestavěn, odpovídá ustanovením výše uvedené směrnice.

Při námi neodsouhlasené změně výrobku ztrácí toto prohlášení platnost.

16 Technická data

Max. šířka vrat	V závislosti na typu pohonu: 6000 mm / 8000 mm / 10000 mm
Max. výška vrat	V závislosti na typu pohonu: 2000 mm / 3000 mm
Max. hmotnost vrat	V závislosti na typu pohonu: s podlahovým vedením 300 kg / 500 kg / 800 kg samonosná 250 kg / 400 kg / 600 kg
Jmenovitá zátěž	Viz typový štítek
Max. tažná a tlačná síla	Viz typový štítek
Skříň pohonu	Zinkový tlakový odlitek a umělá hmota odolná proti povětrnosti
Připojení sítě	Jmenovité napětí 230 V / 50 Hz
Řídicí jednotka	Mikroprocesorové řízení programovatelné pomocí 16 přepínačů DIL, řídicí napětí 24 V DC
Druh provozu	S2, krátkodobý provoz 4 minuty
Rozsah teplot	-20 °C až +60 °C
Koncové vypnutí / mezní síla	Elektronicky
Vypínací automatika	Funkce mezní síly pro oba směry pohybu s automatickým naprogramováním a kontrolou
Doba setrvání v otevřeném stavu	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavitelná 30 – 180 sekund (nutná světlá závora) • 5 sekund (zkrácená doba setrvání v otevřeném stavu při použití světlé závory průjezdu)
Motor	Stejnosměrný motor 24 V DC a šnekový převod
Třída krytí	IP 44
Rádiové komponenty	V závislosti na typu pohonu: <ul style="list-style-type: none"> • 3kanálový přijímač • Ruční vysílač • Bez rádiového zařízení

17 Přehled funkcí přepínačů DIL

DIL 1	Orientace montáže		
ON	Vrata se zavírají doprava (při pohledu od pohonu)		
OFF	Vrata se zavírají doleva (při pohledu od pohonu)		
DIL 2	Serizovací provoz		
ON	Serizovací režim (koncové spínače a koncová poloha) / vymazat data vrat (nastavit na původní hodnoty)		
OFF	Normální provoz s automatickým zastavením		
DIL 3	Druh bezpečnostního zařízení SE1 (přípoj na svorce 72) při otvírání		
ON	Bezpečnostní zařízení s testováním (připojovací jednotka SKS nebo světelná závora)		
OFF	Odporová kontaktní lišta 8k2, světelná závora jiných výrobců nebo žádná (odpor 8k2 mezi svorkami 72 a 20)		
DIL 4	Působení bezpečnostního zařízení SE1 (přípoj na svorce 72) při otvírání		
ON	Zareagování SE1 spustí okamžitou krátkou reverzaci (pro SKS)		
OFF	Zareagování SE1 spustí zpozděnou krátkou reverzaci (pro světelnou závoru)		
DIL 5	Druh bezpečnostního zařízení SE2 (přípoj. na svorce 73) při zavírání		
ON	Bezpečnostní zařízení s testováním (připojovací jednotka SKS nebo světelná závora)		
OFF	Odporová kontaktní lišta 8k2, světelná závora jiných výrobců nebo žádná (odpor 8k2 mezi svorkami 73 a 20)		
DIL 6	Působení bezpečnostního zařízení SE2 (připoj. na svorce 73) při zavírání		
ON	Zareagování SE2 spustí okamžitou krátkou reverzaci (pro SKS)		
OFF	Zareagování SE2 spustí zpozděnou krátkou reverzaci (pro světelnou závoru)		
DIL 7	Druh a působení bezpečnostního zařízení SE3 (připoj. na svorce 71) při zavírání		
ON	Bezpečnostní zařízení SE3 je dynamická dvouvodičová světelná závora		
OFF	Bezpečnostní zařízení SE3 je netestovaná, statická světelná závora		
DIL 8	DIL 9	Funkce Pohon (automatické zavírání)	Funkce Volitelné relé
ON	ON	Automatické zavírání, doba předběžného varování při každém pojezdu vrata	Cyklí v době předběžného varování rychle, během pojezdu normálně, v době setrvání v otevřeném stavu je vypnuto.
OFF	ON	Automatické zavírání, doba předběžného varování jen při automatickém zavírání	Cyklí v době předběžného varování rychle, během pojezdu normálně, v době setrvání v otevřeném stavu je vypnuto.
ON	OFF	Doba předběžného varování při každém pojezdu bez automatického zavírání	Cyklí v době předběžného varování rychle, během pojezdu normálně
OFF	OFF	Bez zvláštní funkce	v koncové poloze Vrata zavřena přitáhne
DIL 10	Světelná závora průjezdu při automatickém zavírání		
ON	Bezpečnostní zařízení SE3 je aktivováno jako světelná závora průjezdu		
OFF	Bezpečnostní zařízení SE3 není aktivováno jako světelná závora průjezdu		
DIL 11	Nastavení mezi reverzace		
ON	Mez reverzace se nastavuje stupňovitě		
OFF	Normální provoz		
DIL 12	Nastavení počátečních bodů plíživé jízdy při otvírání a zavírání		
ON	Počáteční body plíživé jízdy při otvírání a zavírání		
OFF	Normální provoz		

DIL 13	Nastavení doby setrvání v otevřeném stavu	
ON	Doba setrvání v otevřeném stavu se nastavuje po stupních.	
OFF	Normální provoz	
DIL 14	Impulsní chování během doby setrvání v otevřeném stavu	
ON	Impuls přeruší dobu setrvání v otevřeném stavu.	
OFF	Impuls prodlouží dobu setrvání v otevřeném stavu o nastavenou hodnotu.	
DIL 15	Nastavení rychlosti	
ON	Pomalejší provoz (nižší rychlosť); (není nutné žádné SKS)	
OFF	Normální provoz (normální rychlosť)	
DIL 16	Nastavení provozního režimu	
ON	Režim obsluhy stisknutím a přidržením tlačítka	
OFF	Normální provoz	

Содержание

A	Поставляемые изделия	3	5.6	DIL-переключатель 8 / DIL-переключатель 9	77
B	Инструменты, необходимые для монтажа привода откатных ворот	4	5.7	DIL-переключатель 10	77
C₁	Монтажные принадлежности для пластмассовых зубчатых реек	5	5.8	DIL-переключатель 11	78
C₂	Пластмассовая зубчатая рейка со стальным сердечником (монтажная накладка внизу)	5	5.9	DIL-переключатель 12	78
C₃	Пластмассовая зубчатая рейка со стальным сердечником (монтажная накладка вверху)	5	5.10	DIL-переключатель 13	78
C₄	Зубчатая рейка из оцинкованной стали	5	5.11	DIL-переключатель 14	78
C₅	Монтажные принадлежности для стальных зубчатых реек	5	5.12	DIL-переключатель 15	78
	Шаблон для выполнения сверлильных работ	185	5.13	DIL-переключатель 16	78
1	Введение.....	66	6	Дистанционное управление	78
1.1	Сопутствующая техническая документация	66	6.1	Пульт дистанционного управления HS 4 BiSecur	79
1.2	Используемые способы предупреждения об опасности	66	6.2	Приемник ДУ	80
1.3	Используемые определения	66	7	Заключительные работы	81
1.4	Используемые символы	67	7.1	Крепление таблички, предупреждающей об опасности защемления	81
1.5	Используемые сокращения	67	8	Эксплуатация изделия	81
1.6	Пояснения к иллюстративной части	67	8.1	Инструктирование пользователей	81
2	⚠ Указания по безопасности	67	8.2	Проверка функционирования	81
2.1	Использование по назначению	67	8.3	Нормальный режим работы	82
2.2	Использование не по назначению	67	8.4	Что делать при исчезновении напряжения	82
2.3	Квалификация монтажников	68	8.5	Что делать при возобновлении подачи электроэнергии	82
2.4	Указания по безопасности при проведении монтажа, техобслуживания, ремонта и демонтажа ворот	68	9	Проверка и техобслуживание	82
2.5	Указания по безопасности при монтаже	68	10	Индикация режимов эксплуатации, сбоев и предупредительных сообщений	82
2.6	Указания по безопасности при вводе в эксплуатацию и при дальнейшей эксплуатации	68	10.1	LED GN	82
2.7	Указания по безопасности при использовании пульта ДУ	68	10.2	LED RT	83
2.8	Испытанные устройства безопасности	68	10.3	Индикация сбоев/ предупредительных сообщений	83
3	Монтаж.....	69	10.4	Квитирование ошибок	83
3.1	Проверка и подготовка ворот / системы ворот	69	11	Сброс блока управления / возврат к заводским настройкам	84
3.2	Монтаж привода откатных ворот	69	12	Демонтаж и утилизация	84
3.3	Монтаж зубчатой рейки	70	13	Дополнительные принадлежности	84
3.4	Электрическое подключение привода откатных ворот	71	14	Условия гарантии	84
3.5	Монтаж держателя платы	71	15	Отрывок из руководства по монтажу	84
3.6	Монтаж магнитного держателя	71	16	Технические характеристики	85
3.7	Блокировка приводов	71	17	Обзор функций DIL-переключателей	86
3.8	Подключение дополнительных компонентов / принадлежностей	71			
4	Ввод в эксплуатацию	73			
4.1	Подготовка	73			
4.2	Программирование конечных положений ворот в режиме обучения	73			
4.3	Программирование усилий	74			
4.4	Изменение исходных точек для режима перемещения на медленной скорости при открывании и закрывании	75			
4.5	Предел реверсирования	75			
4.6	Автоматическое закрывание	76			
5	Обзор функций DIL-переключателей	76			
5.1	DIL-переключатель 1	76			
5.2	DIL-переключатель 2	76			
5.3	DIL-переключатель 3 / DIL-переключатель 4	77			
5.4	DIL-переключатель 5 / DIL-переключатель 6	77			
5.5	DIL-переключатель 7	77			

Иллюстративная часть



Без наличия специального разрешения запрещено любое распространение или воспроизведение данного документа, а также использование и размещение где-либо его содержания. Несоблюдение данного положения влечет за собой санкции в виде возмещения ущерба. Все объекты патентного права (торговые марки, промышленные образцы и т.д.) защищены. Право на внесение изменений сохраняется.

Уважаемый покупатель!
Мы рады Вашему решению приобрести качественное изделие нашей компании.

1 Введение

Данное руководство является **оригинальным руководством по эксплуатации** в соответствии с директивой ЕС 2006/42/EG. Пожалуйста, прочтите его внимательно. В нем содержится важная информация об изделии. Особое внимание обратите на информацию и указания, относящиеся к требованиям по безопасности и способам предупреждения об опасности. Соблюдайте все указания и требования.

Бережно храните данное руководство!

1.1 Сопутствующая техническая документация

Для правильного применения и технического обслуживания ворот эксплуатирующей стороне необходимо предоставить следующую документацию:

- Данное руководство
- Прилагаемый журнал испытаний
- Руководство по эксплуатации откатных ворот

1.2 Используемые способы предупреждения об опасности



Данный предостерегающий символ обозначает опасность, которая может привести к **травмам** или **смерти**. В текстовой части данный символ используется в сочетании с указываемыми далее степенями опасности. В иллюстративной части дополнительно указывается на наличие разъяснений в текстовой части.

⚠ ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

Обозначает опасность, которая непременно приведет к смерти или тяжелым травмам.

⚠ ОПАСНО!

Обозначает опасность, которая может привести к смерти или тяжелым травмам.

⚠ ОСТОРОЖНО!

Обозначает опасность, которая может привести к травмам легкой и средней тяжести.

ВНИМАНИЕ

Обозначает опасность, которая может привести к **повреждению** или **поломке изделия**.

1.3 Используемые определения

Время нахождения в открытом положении

Время ожидания перед перемещением ворот из конечного положения *Ворота Откр.* или положения частичного открывания в закрытое положение при автоматическом закрывании.

Автоматическое закрывание

Автоматическое закрывание ворот по истечении определенного периода времени из конечного положения *Ворота Откр.* или положения частичного открывания.

DIL-переключатели

Переключатели для настройки блока управления, находящиеся на плате управления.

Световой барьер в проезде

После прохождения / проезда объекта через ворота и световой барьер время нахождения ворот в открытом положении уменьшается и ворота закрываются через небольшой промежуток времени.

Импульсное управление при последовательном прохождении импульсов

При каждом нажатии на клавишу ворота будут либо двигаться в противоположном направлении по сравнению с предыдущей фазой, либо их движение будет остановлено.

Программирование усилий в режиме обучения

Во время этого рабочего цикла в режиме обучения будут запрограммированы усилия, которые необходимы для эксплуатации ворот.

Нормальный режим работы

Перемещение ворот с запрограммированными усилиями и конечными положениями.

Базовый цикл

Перемещение ворот в направлении конечного положения *Ворота Закр.* для определения основного положения.

Реверсирование / безопасный реверс

Перемещение ворот в противоположном направлении при срабатывании устройства безопасности или ограничителя усилия.

Предел реверсирования

При срабатывании устройства безопасности осуществляется движение ворот в обратном направлении (реверсирование) до предела реверсирования, немного не достигая конечного положения *Ворота Закр.* После прохождения этого предела данное действие уже не производится, позволяя таким образом воротам достичь конечного положения, не прерывая своего движения.

Перемещение на медленной скорости

Зона, в которой ворота двигаются очень медленно, чтобы плавно перейти в конечное положение.

Режим самоудержания / самоудержание

После подачи импульса привод перемещает ворота в конечное положение (открытое или закрытое).

Частичное открывание

Путь перемещения, при котором открывается проход для людей.

Режим Totmann

Ход ворот, который выполняется только в течение того времени, пока активированы соответствующие клавишные выключатели.

Полное открывание

Путь перемещения, при котором ворота полностью открываются.

Время предупреждения

Период времени между подачей команды на перемещение (импульсом) и началом перемещения ворот.

Заводская настройка

Сброс запрограммированных значений до уровня значений в состоянии поставки / заводских настроек.

1.4 Используемые символы

Символы



См. текстовую часть

В примере имеется обозначение **2.2**, которое значит следующее:
см. текстовую часть, раздел 2.2



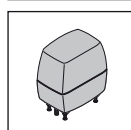
Важное указание по предотвращению материального ущерба



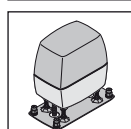
Проверьте легкость хода



См. отдельное руководство по монтажу аварийного аккумулятора



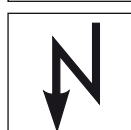
Привод откатных ворот, стандартное исполнение



Привод откатных ворот, усиленное исполнение



Исчезновение напряжения



Восстановление напряжения



Слышимый щелчок



Заводская настройка
DIL-переключателей

1.5 Используемые сокращения

Кодовая расцветка для проводов, отдельных жил и деталей

Сокращения цветов для маркировки проводов, кабелей и строительных деталей соответствуют международным правилам кодовой расцветки по IEC 757:

BN	Коричневый
GN	Зеленый
WH	Белый
YE	Желтый

1.6 Пояснения к иллюстративной части

В иллюстративной части представлен монтаж привода без фундаментной плиты на откатных воротах, причем привод находится внутри справа от закрытых ворот. При других условиях монтажа или же программирования привода с фундаментной плитой или откатных ворот, у которых в закрытом положении привод находится внутри слева, на это указывается дополнительно. Все размеры в иллюстративной части указаны в [мм].

2 Указания по безопасности

ВНИМАНИЕ:

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА
ОЧЕНЬ ВАЖНО СОБЛЮДАТЬ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.
НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ ПОЛНУЮ СОХРАННОСТЬ
И ДОСТУПНОСТЬ ДАННЫХ ИНСТРУКЦИЙ.

2.1 Использование по назначению

В зависимости от типа возможно использование привода как в частном / бытовом секторе, так и в промышленном.

Привод откатных ворот предусмотрен исключительно для эксплуатации на откатных воротах с легким ходом. Превышение максимально допустимого размера и веса ворот непозволительно. Ворота должны легко открываться и закрываться вручную.

Пожалуйста, обратите внимание на указания фирмы-изготовителя, касающиеся возможностей комбинирования ворот и приводов. Особенности конструкции и монтажа позволяют избежать опасностей, обозначенных в Европейском Стандарте DIN EN 13241-1. Ворота, которые находятся в коммунальном / общественном пользовании и имеют только одно защитное приспособление, например, устройство ограничения усилия, должны непременно эксплуатироваться под присмотром.

2.2 Использование не по назначению

Непрерывный режим эксплуатации и эксплуатация ворот на наклонной поверхности не допустимы.

2.3 Квалификация монтажников

Безопасная и надлежащая эксплуатация установки ворот обеспечивается лишь при условии правильного монтажа и технического обслуживания, выполненного компетентным / специализированным предприятием или компетентным / квалифицированным специалистом в соответствии с указаниями, изложенными в руководстве. Согласно стандарту EN 12635, квалифицированным специалистом является человек, имеющий соответствующее образование, квалификацию и опыт практической деятельности, которые позволяют ему правильно и безопасно осуществлять монтаж, проверку и техобслуживание ворот.

2.4 Указания по безопасности при проведении монтажа, техобслуживания, ремонта и демонтажа ворот

⚠ ОПАСНО!

Опасность травмирования при неисправностях ворот

- ▶ См. предупреждение об опасности в главе 3.1

⚠ ОПАСНО!

Опасность получения травм вследствие внезапного движения ворот

- ▶ См. предупреждение об опасности в главе 9

Монтаж, техническое обслуживание, ремонт и демонтаж ворот и привода откатных ворот должны выполняться квалифицированными специалистами.

- ▶ При любом повреждении ворот или при выходе из строя привода (затрудненный ход или другие неисправности) необходимо немедленно поручить специалисту проведение проверки / ремонта.

2.5 Указания по безопасности при монтаже

Во время проведения монтажных работ компетентные специалисты должны соблюдать действующие предписания по безопасности и охране труда, а также выполнять требования по эксплуатации электроприборов. При этом необходимо соблюдать требования, имеющие силу в той или иной конкретной стране. Особенности конструкции и монтажа позволяют избежать опасностей, обозначенных в Европейском Стандарте DIN EN 13241-1. По окончании монтажа персонал, выполнивший монтаж системы ворот, должен в зависимости от объема выполненной работы задекларировать соответствие требованиям стандарта DIN EN 13241-1.



⚠ ОПАСНОСТЬ

Напряжение сети

- ▶ См. предупреждение об опасности в главе 3.4

⚠ ОПАСНО!

Опасность получения травм вследствие самопроизвольного движения ворот

- ▶ См. предупреждение об опасности в главе 3.2
- ▶ См. предупреждение об опасности в главе 3.8

⚠ ОПАСНО!

Неподходящий крепежный материал

- ▶ См. предупреждение об опасности в главе 3.2.3

2.6 Указания по безопасности при вводе в эксплуатацию и при дальнейшей эксплуатации

⚠ ОПАСНО!

Опасность получения травм при движении ворот

- ▶ См. предупреждение об опасности в главе 4 и главе 8

Опасность защемлений и порезов

- ▶ См. предупреждение об опасности в главе 4 и главе 8

⚠ ОСТОРОЖНО!

Опасность травм вследствие настройки слишком высокого значения усилия

- ▶ См. предупреждение об опасности в главе 4.3.1

2.7 Указания по безопасности при использовании пульта ДУ

⚠ ОПАСНО!

Опасность получения травм при самопроизвольном движении ворот

- ▶ См. предупреждение об опасности в главе 6.1

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность получения травм вследствие непроизвольного движения ворот

- ▶ См. предупреждение об опасности в главе 6

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность ожога при соприкосновении с пультом

- ▶ См. предупреждение об опасности в главе 6.1

2.8 Испытанные устройства безопасности

Важные для обеспечения безопасности функции и компоненты блока управления, такие как устройства ограничения усилия, внешние световые барьеры и предохранитель замыкающего контура (в случае их наличия), были сконструированы и испытаны в соответствии с категорией 2, PL «c» Европейского стандарта EN ISO 13849-1:2008.

⚠ ОПАСНО!

Опасность получения травм вследствие неисправностей и сбоев в работе устройств безопасности

- ▶ См. предупреждение об опасности в главе 4.6

2.8.1 Инструкции по безопасности для соблюдения рабочих усилий

Если Вы будете следить за соблюдением положений настоящего руководства и **дополнительно** учитывать следующие условия, то рабочие усилия должны будут соответствовать значениям, указанным в стандарте DIN EN 12453:

- Центр тяжести должен находиться в центральной части ворот (макс. допустимое отклонение $\pm 2\%$).
- Ход ворот должен быть легким, уклона / перепада высот быть не должно (0%).
- На замыкающем контуре или замыкающих контурах должен быть установлен профиль уплотнения DP3. Его необходимо заказывать отдельно (№ артикула: 436 388).
- Привод должен быть запрограммирован на работу на небольшой скорости (см. главу 4.3.2).
- Предел реверсирования при ширине открывания ворот 50 мм должен быть проверен и сохранен по всей длине главной замыкающей кромки.
- Расстояние между опорными роликами на свободонесущих воротах должно составлять не более 2000 мм (при макс. ширине 6200 мм и макс. ширине открывания 4000 мм).

3 Монтаж

ВНИМАНИЕ:

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОГО И НАДЕЖНОГО МОНТАЖА.

НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ВСЕ УКАЗАНИЯ, Т.К. НЕПРАВИЛЬНЫЙ МОНТАЖ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ СЕРЬЕЗНЫХ ТЕЛЕСНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ.

3.1 Проверка и подготовка ворот / системы ворот

⚠ ОПАСНО!

Опасность травмирования при неисправностях ворот

Ошика в механизме системы ворот или неправильно установленные ворота могут привести к тяжелым травмам:

- ▶ Не пользуйтесь воротами, если они нуждаются в регулировке или ремонте.
- ▶ Проконтролируйте всю установку ворот в целом (шарниры, подшипниковые опоры ворот и крепежные детали) на наличие износа и возможных повреждений.
- ▶ Проверьте наличие ржавчины, коррозии или трещин.

Конструкция привода откатных ворот не рассчитана на эксплуатацию в комбинации с воротами с тягим ходом, т.е. с такими воротами, которые не могут открываться / закрываться вручную, или открываются вручную лишь с трудом.

Привод предназначен исключительно для ворот, которые не расположены на наклонной поверхности.

Ворота должны быть технически исправными, при этом ими должно быть легко управлять вручную (EN 12604).

- ▶ Проверьте, правильно ли ворота открываются и закрываются.
- ▶ Отключите механические устройства блокировки, не участвующие в работе привода откатных ворот. К ним относятся прежде всего блокировочные механизмы замка ворот.
- ▶ Обеспечьте механическую защиту ворот от выскальзывания из направляющих.
- ▶ Для проведения монтажных работ и ввода изделия в эксплуатацию обратитесь к иллюстративной части. Если Вы найдете символ, указывающий на необходимость обращения к определенному разделу руководства, прочтите соответствующую главу в текстовой части.

3.2 Монтаж привода откатных ворот

⚠ ОПАСНО!

Опасность получения травм вследствие самопроизвольного движения ворот

При неправильном монтаже или эксплуатации привода может произойти самопроизвольное движение ворот, что может привести к защемлению людей или предметов.

- ▶ Выполните все требования и указания данного руководства.

3.2.1 Фундамент

ВНИМАНИЕ

Повреждения кабелей

Совместная прокладка кабелей и питающих линий может привести к функциональным сбоям.

- ▶ Прокладывайте кабели привода (24 В пост. тока) в системе, отдельной от других питающих проводов с сетевым напряжением (230/240 В перемен. тока).

1. Необходимо залить фундамент (см. **рис. 1a / рис. 1b**). Маркировка (*) обозначает глубину ниже глубины промерзания (в Германии = 80 см). При использовании предохранителя замыкающего контура должен заливаться фундамент с увеличенными габаритами (см. **рис. 1c / 1d**).
2. В случае привода с фундаментной плитой требуется использование бетона \geq B25/C25 (с уплотнением).
3. Для ворот с ходовыми роликами, установленными внутри, при необходимости, следует залить цокольный фундамент.
4. Соединительный провод 230/240 В – должен быть проложен в фундаменте через полу трубу. Подводка для подключения принадлежностей напряжением 24 В должна выполняться отдельно от провода подключения к сети посредством специальной полой трубы (см. **рис. 1.1**).

УКАЗАНИЕ:

Перед приведенными далее монтажными операциями фундамент должен **достаточно затвердеть**.

3.2.2 Определение монтажных размеров

- Определите положение четырех отверстий на поверхности фундамента.
Используйте в зависимости от типа привода:
 - Шаблон для выполнения сверлильных работ, прилагающийся в конце данного руководства, для отверстий диаметром 12 мм в случае использования анкерных болтов (см. **рис. 2а**).
 - Фундаментную плиту для отверстий диаметром 10 мм в случае использования анкеров большой грузонесущей способности (см. **рис. 2б**).
- Выберите в расположенной ниже таблице используемую зубчатую рейку и воспользуйтесь минимальными и максимальными монтажными размерами (размер А).

Зубчатая рейка из стали	Размер А (мм)	
	мин.	макс.
436 444	124	136
438 759	126	138
438 631	125	129
438 632	129	133

3.2.3 Анкерное крепление

- См. **рис. 2а.1 / 2б.1**

⚠ ОПАСНО!

Неподходящий крепежный материал

Использование неподходящего крепежного материала может привести к падению плохо закрепленного привода.

- Используйте крепежный материал, входящий в комплект поставки, только для бетона \geq B25/C25 (см. **рис. 1.1 / 2.1**).

ВНИМАНИЕ

Повреждения из-за загрязнений

Сверлильная пыль и стружка могут привести к функциональным сбоям.

- Накройте привод на время выполнения сверлильных работ.

- После сверления проверьте глубину отверстия.

Отверстие	Глубина
\varnothing 12 мм для анкерных болтов	80 мм
\varnothing 10 для анкеров большой грузонесущей способности	105 мм

- Для монтажа анкерных болтов пользуйтесь торцовым ключом, входящим в комплект поставки.

3.2.4 Монтаж корпуса привода

- См. **рис. 3–3.5**

ВНИМАНИЕ!

Повреждения из-за влажности

- При открывании корпуса привода предохраняйте блок управления от попадания в него влаги.
- Откройте корпус привода, разблокируйте привод и снимите держатель платы. При разблокировке опустите электродвигатель и шестерню в корпус.
- При необходимости отрежьте уплотнения для полых труб таким образом, чтобы они подошли к полым трубам.
- При насаживании корпуса на анкерные болты или на фундаментную плиту заведите провод для подключения к сети и, при необходимости, соединительный провод 24 В снизу без перекоса через уплотнение полых труб в корпус.
- При завинчивании обеспечьте горизонтальное, устойчивое и надежное крепление привода.

3.3 Монтаж зубчатой рейки

Перед монтажом:

- Проверьте, была ли соблюдена необходимая глубина завинчивания.
- Для монтажа зубчатых реек используйте соединительные элементы (винты, гайки и т.д.), входящие в комплект монтажных принадлежностей (см. **рис. С1** и **рис. С5**). Их необходимо заказывать отдельно.

УКАЗАНИЯ:

- В порядке отклонения от представленных в иллюстративной части соединительных элементов, на других типах ворот следует использовать соответствующие соединительные элементы (напр., на деревянных воротах следует применять соответствующие шурупы), это также относится к длине ввинчивания.
- Также в порядке отклонения от иллюстративной части может варьироваться необходимый диаметр отверстий под резьбу в зависимости от толщины или прочности материала. Необходимый диаметр для алюминия может составлять \varnothing 5,0 – 5,5 мм, для стали – \varnothing 5,7 – 5,8 мм.

Монтаж:

- См. **рис. 4–4.3**

Привод откатных ворот должен быть разблокирован (см. **рис. 3.2**).

- При монтаже необходимо исключить возможность каких-либо смещений в зоне переходов между отдельными зубчатыми рейками с тем, чтобы обеспечить плавный ход ворот.
- После монтажа следует установить зубчатые рейки и зубчатое колесо привода соосно. Для этого может потребоваться юстировка как зубчатых реек, так и корпуса привода.

Неправильный монтаж или неверная установка зубчатых реек может привести к случайному реверсированию. Требуется обязательное соблюдение заданных размеров!

- Обеспечьте герметизацию корпуса привода, чтобы защитить его от влаги и проникновения насекомых (см. **рис 4.4**).

3.4 Электрическое подключение привода откатных ворот

- См. рис. 4.5



- Подключите питающее напряжение непосредственно к зажиму штепсельного типа на трансформаторе при помощи подземного кабеля NYY.

3.5 Монтаж держателя платы

- См. рис. 4.6

1. Зафиксируйте держатель платы при помощи двух предварительно ослабленных винтов (D), а также двух дополнительных винтов из комплекта поставки.
2. Затем снова вставьте соединительные зажимы.

3.6 Монтаж магнитного держателя

- См. рис. 4.7

1. Переместите ворота вручную в положение Ворота Закр.
2. Предварительно полностью смонтируйте магнитные салазки, входящие в комплект поставки, в среднем положении.
3. Смонтируйте зажимную скобу зубчатой рейки таким образом, чтобы магнит находился смещенным примерно на 20 мм напротив геркона в держателе платы.

3.7 Блокировка приводов

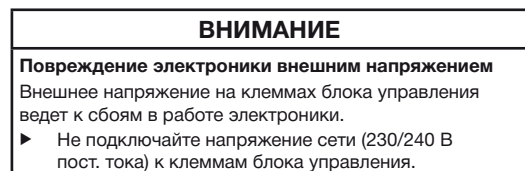
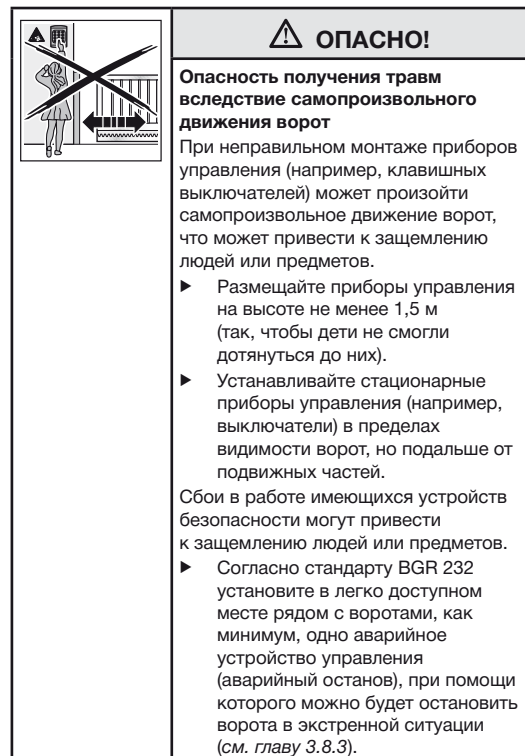
- См. рис. 5

При блокировке происходит повторное сцепление привода.

- Вновь приведите механизм в состояние блокировки, при этом электродвигатель необходимо немного приподнять.

3.8 Подключение дополнительных компонентов / принадлежностей

- См. обзор платы управления, представленный на рис. 6



При подключении принадлежностей к перечисленным ниже зажимам величина суммарного тока не должна превышать 500 мА:

- | | |
|-------------|-------------|
| • 24 В = | • SE3 / LS |
| • Внешн. ДУ | • SE1 / SE2 |

3.8.1 Подключение внешнего приемника *

- См. рис. 6.1
- Присоедините жилы кабеля внешнего приемника ДУ следующим образом:
 - **GN** к зажиму **20** (0 В)
 - **WH** к зажиму **21** (сигнал, канал 1)
 - **BN** к зажиму **5** (+24 В)
 - **YE** к зажиму **23** (сигнал на частичное открывание, канал 2).
- Вставьте штекер приемника в соответствующее гнездо.

* Принадлежности, не входящие в стандартный объем поставки!

3.8.2 Подключение внешнего выключателя *

► См. рис. 6.2

Параллельно могут подключаться один или несколько выключателей с замыкающими контактами (беспотенциальными), как, например, выключатель с ключом, макс. длина провода 10 м.

Импульсное управление:

- Первый контакт к зажиму 21
- Второй контакт к зажиму 20

Частичное открывание:

- Первый контакт к зажиму 23
- Второй контакт к зажиму 20

УКАЗАНИЕ:

Если для внешнего клавишного выключателя требуется вспомогательное напряжение, то для этого на зажиме 5 имеется напряжение +24 В пост. тока (против клеммы 20 = 0 В).

3.8.3 Подключение выключателя для остановки привода (цепь останова или аварийного отключения)

Выключатель с размыкающими контактами (с переключением по напряжению 0 В или беспотенциальными контактами) подключается следующим образом (см. рис. 6.3):

1. Удалите установленный на заводе мост с реохордом между зажимами **12** и **13**.
 - Зажим 12: вход цепи останова или аварийного отключения
 - Зажим 13: 0 В
2. Присоедините коммутационный выход или первый контакт к зажиму **12** (вход цепи останова и аварийного отключения).
3. Присоедините 0 В (масса) или второй контакт к зажиму **13** (0 В).

УКАЗАНИЕ:

За счет размыкания контакта возможные перемещения ворот немедленно останавливаются и блокируются на длительное время.

3.8.4 Подключение сигнальной лампы *

► См. рис. 6.4

К беспотенциальным контактам на дополнительном разъеме может присоединяться сигнальная лампа или сигнализатор достижения конечного положения Ворота Закр.

Для эксплуатации (например, предупредительное оповещение до и во время движения ворот) с лампой 24 В (макс. 7 Вт) может использоваться напряжение на разъеме 24 В =.

УКАЗАНИЕ:

Сигнальная лампа 230 В должна быть подключена к источнику прямого электропитания.

3.8.5 Подключение защитных приспособлений и устройств безопасности

► См. рис. 6.5–6.7

Могут подключаться такие устройства безопасности, как световые барьеры / предохранители замыкающего контура (SKS) или планка с омическими контактами 8k2:

SE1	В направлении открывания, самоконтролирующее устройство безопасности или планка с омическими контактами 8k2
SE2	В направлении закрывания, самоконтролирующее устройство безопасности или планка с омическими контактами 8k2
SE3	В направлении закрывания, не самоконтролирующий световой барьер или динамический 2-проводной световой барьер, напр., в качестве светового барьера в проезде

Выбор функций для 3-х цепей безопасности производится с помощью DIL-переключателей (см. главу 5).

Описание зажимов:

Зажим 20	0 В (подача электропитания)
Зажим 18	Контрольный сигнал
Зажимы 71 / 72 / 73	Сигнал устройства безопасности
Зажим 5	+24 В (подача электропитания)

УКАЗАНИЕ:

Не самоконтролирующие устройства безопасности (например, статический световой барьер) должны проверяться каждые полгода. Они допускаются только в качестве средства материальной защиты!

3.8.6 Подключение универсальной адаптерной платы UAP 1 *

► См. рис. 6.8

Возможность подключения универсальной адаптерной платы UAP 1.

3.8.7 Подключение аварийного аккумулятора HNA-Outdoor *

► См. рис. 6

Для управления воротами в случае исчезновения напряжения сети, возможно подключение аварийного аккумулятора, который заказывается отдельно. Переход на эксплуатацию при помощи аварийного аккумулятора, в случае исчезновения напряжения сети, происходит автоматически.

⚠ ОПАСНО!

Опасность получения травм вследствие внезапного движения ворот

Внезапное движение ворот может произойти в том случае, если вилка электропитания вынута из сети, но аварийный аккумулятор все еще подключен.

- При проведении любых работ, связанных с воротами, проследите за тем, чтобы вилка электропитания привода, и штекер аварийного аккумулятора были вынуты из сети.

* Принадлежности, не входящие в стандартный объем поставки!

4 Ввод в эксплуатацию



⚠ ОПАСНО!

Опасность получения травм при движении ворот

В зоне движения ворот существует опасность получения травм и повреждений.

- ▶ Убедитесь в том, что рядом с воротами не играют дети.
- ▶ Убедитесь в том, что во время приведения ворот в действие в зоне их движения нет людей или предметов.
- ▶ Если на воротах установлено только одно устройство безопасности, осуществляйте эксплуатацию привода откатных ворот только тогда, когда Вы имеете возможность наблюдать за рабочей зоной движения ворот.
- ▶ Следите за ходом ворот до тех пор, пока ворота не достигнут конечного положения.
- ▶ Проходить или въезжать / выезжать через ворота, управляемые пультом ДУ, можно только после того, как произошел полный останов ворот!

⚠ ОПАСНО!

Опасность защемлений и порезов

В пространство между воротами и замыкающим контуром при движении ворот могут попасть пальцы и другие части тела, что ведет к тяжелым травмам.

- ▶ Во время движения ворот не беритесь пальцами за зубчатую рейку и зубчатое колесо, а также за главные и боковые замыкающие кромки.

4.1 Подготовка

- ▶ Проверьте перед вводом в эксплуатацию все соединительные провода на правильность выполнения электромонтажа.
- ▶ Убедитесь в том, что все DIL-переключатели находятся в положении, соответствующем заводской настройке (в положении OFF; см. **рис. 7**), ворота открыты наполовину и привод имеет сцепление.

Переключите следующие DIL-переключатели:

- ▶ **DIL-переключатель 1:** направление монтажа (см. **рис. 7.1**)
 - На ON, если ворота закрываются вправо.
 - На OFF, если ворота закрываются влево.
- ▶ **DIL-переключатели 3-7:** Устройства безопасности (см. **рис. 9.6 / 9.7 / 9.8**)
 - Настроить в соответствии с подключенными устройствами безопасности и защитными приспособлениями (см. главы 5.3 – 5.5). Не работают в процессе режима наладки.

4.2 Программирование конечных положений ворот в режиме обучения

4.2.1 Регистрация конечного положения Ворота Закр.

- ▶ См. **рис. 8.1а**

Перед программированием конечных положений в режиме обучения необходимо подсоединить конечный выключатель (геркон). Жилы конечного выключателя должны быть подсоединенены к зажиму **REED**.

Дополнительно заказываемое реле выполняет при настройке ту же функцию, что и красная светодиодная лампа. Благодаря подключенной в этом месте лампе можно будет издали видеть положение конечного выключателя (см. **рис. 6.4**).

Программирование конечного положения Ворота Закр. в режиме обучения:

1. Откройте ворота наполовину.
2. Установите **DIL-переключатель 2** (режим наладки) в положение **ON**.
Зеленый светодиод медленно мигает, красный светодиод горит не мигая.
3. Нажмите одноплатный клавишный выключатель **T** и удерживайте его в нажатом положении.
Включается режим перемещения на медленной скорости и ворота перемещаются в направлении Ворота Закр. При достижении конечного выключателя ворота останавливаются.
4. Затем незамедлительно отпустите одноплатный выключатель **T**.

Красный светодиод гаснет.

Теперь ворота находятся в конечном положении Ворота Закр.

УКАЗАНИЕ:

Если ворота перемещаются в направлении Ворота Откр., это значит, что **DIL-переключатель 1** находится в неправильном положении и требуется его перенастройка. Далее необходимо повторить действия, описанные в пунктах 1 – 4.

Если положение закрытых ворот не соответствует желаемому конечному положению Ворота Закр., необходимо произвести дополнительную юстировку.

Дополнительная юстировка конечного положения Ворота Закр.:

1. Измените положение магнита, сдвинув в сторону каретку магнита.
2. Нажмите одноплатный выключатель **T**, чтобы следовать положению измененной конечной точки, пока вновь не погаснет красный светодиод.
3. Повторяйте операции 1. + 2. до тех пор, пока не будет достигнуто желаемое конечное положение.

4.2.2 Регистрация конечного положения Ворота Откр.

- См. рис. 8.1b

Программирование конечного положения Ворота Откр. в режиме обучения:

1. Нажмите одноплатный клавищный выключатель **T** и удерживайте его в нажатом положении. Включается режим перемещения на медленной скорости и ворота перемещаются в направлении Ворота Откр.
2. При достижении желаемого конечного положения Ворота Откр., отпустите одноплатный выключатель **T**.
3. Для подтверждения данного положения нажмите на одноплатный выключатель **P**.

Зеленый светодиод в течение 2 секунд сигнализирует очень быстрым миганием о прохождении регистрации конечного положения Ворота Откр.

4.2.3 Регистрация конечного положения Частичное открывание

- См. рис. 8.1c

УКАЗАНИЕ:

Если установлен режим Totmann, регистрация конечного положения Частичное открывание невозможна.

Программирование конечного положения Частичное открывание в режиме обучения:

1. Нажмите одноплатный клавищный выключатель **T** и удерживайте его в нажатом положении, чтобы переместить ворота в направлении Ворота Закр. Зеленый светодиод медленно мигает.
2. После достижения желаемого конечного положения Частичное открывание отпустите одноплатный выключатель **T**.
3. Для подтверждения данного положения нажмите на одноплатный выключатель **P**.

Зеленый светодиод в течение 2 секунд сигнализирует очень быстрым миганием о регистрации конечного положения Частичное открывание ворот. Затем светодиод гаснет.

4.2.4 Окончание работы в режиме наладки

- По окончании программирования в режиме обучения переведите **DIL-переключатель 2** в положение **OFF**. Быстрое мигание зеленого светодиода сигнализирует о том, что необходимо выполнить серию перемещений для программирования усилий в режиме обучения.

Устройства безопасности снова работают.

4.2.5 Базовый цикл

- См. рис. 8.2

После программирования конечных положений в режиме обучения первый рабочий цикл всегда является базовым. Во время базового рабочего цикла синхронизируется дополнительно заказываемое реле и мигает подключенная сигнальная лампа.

Базовый цикл перемещения до конечного положения Ворота Закр.:

- Нажмите одноплатный выключатель **T** один раз. Привод включается и перемещает ворота до конечного положения Ворота Закр.
- Если установлен режим Totmann (**DIL-переключатель 16** в положении **ON**), нажмите одноплатный выключатель **T** и удерживайте его нажатым до достижения воротами конечного положения Ворота Закр.

УКАЗАНИЕ:

Если установлен режим Totmann (**DIL-переключатель 16** в положении **ON**), то ввод в эксплуатацию завершен.

4.3 Программирование усилий

После программирования конечных положений и базового рабочего цикла необходимо запрограммировать усилия. Для этого требуется произвести три непрерывных рабочих цикла ворот, при которых не должно срабатывать ни одно из устройств безопасности. Регистрация усилий происходит автоматически в обоих направлениях в режиме самоудержания, опционное реле щелкает. В течение всего процесса программирования зеленый светодиод мигает. После завершения серии перемещений для программирования усилий он горит непрерывно (см. рис. 9.1).

- **Оба приведенные ниже действия следует выполнить трижды.**

Рабочие циклы ворот для программирования усилий:

- Нажмите одноплатный выключатель **T** один раз. Привод включается и перемещает ворота до конечного положения Ворота Откр.
- Нажмите одноплатный выключатель **T** один раз. Привод включается и перемещает ворота до конечного положения Ворота Закр.

4.3.1 Настройка ограничения усилия

ОСТОРОЖНО

Опасность травм вследствие настройки слишком высокого значения усилия

Если установлено слишком высокое значение усилия, то ворота становятся менее чувствительными к возникновению препятствий, и при закрывании не останавливаются во время. Это может привести к телесным повреждениям и неисправностям изделия.

- Не устанавливайте слишком высокие значения усилий.

УКАЗАНИЕ:

По причине некоторых особых ситуаций при монтаже может получиться так, что ранее запрограммированные усилия оказываются недостаточными, и это может привести к случайному реверсированию. В таких случаях ограничение усилия может быть отрегулировано.

Ограничение усилия установки ворот настраивается при помощи потенциометра, который отмечен на плате управления как Kraft **F** (см. рис. 9.1).

1. Повышение ограничения усилия происходит в процентном отношении применительно к запрограммированным значениям, причем положение потенциометра означает следующее увеличение усилия:

Упор слева	+ 0% усилие
Упор посередине	+15% усилие
Упор справа	+75% усилие

2. Запрограммированное усилие должно быть сверено с допустимыми значениями по стандартам EN 12453 и EN 12445 или с соответствующими предписаниями, действующими в той или иной стране. Для этого используют соответствующее динамометрическое устройство.

4.3.2 Скорость привода

Если при помощи соответствующего динамометрического устройства измеренное усилие при установке потенциометра на упоре слева еще слишком высоко, оно может быть изменено при помощи более медленной скорости перемещения (см. **рис. 9.2**).

Регулировка скорости:

1. Установите **DIL-переключатель 15** в положение **ON**.
2. Произведите три рабочих цикла ворот для программирования усилий в режиме обучения (см. главу 4.3).
3. Произведите повторную проверку усилия при помощи динамометрического устройства.

4.3.3 Отключение ограничения усилия

УКАЗАНИЕ:

Не для использования в странах, в которых действуют директивы Евросоюза!

Перекусив проволоку моста с реохордом **BR1** на плате управления кусачками, можно отключить ограничение усилия.

Если ни одно устройство безопасности не подключено (**DIL-переключатели 3–6** в положении **OFF**), то привод работает исключительно в режиме Totmann.

Если планки с омическими контактами 8K2 подключены (**DIL-переключатели 3–6** в положении **ON**), то привод работает в режиме самоудержания без ограничения усилия.

Деактивировать ограничение усилия:

1. Вернитесь к заводской настройке (см. главу 10).
2. Перекусите проволоку моста с реохордом **BR1** кусачками.
3. Установите **DIL-переключатель 2** на **ON** и произведите программирование привода заново (см. главу 4.2).

Если мост с реохордом был разомкнут после настройки или во время движения ворот, то это никак не влияет на функционирование.

УКАЗАНИЕ:

По окончании процесса программирования ворота можно будет привести в движение только с помощью внешнего клавишного выключателя.

- Длительно замкнутый контакт на зажимах 20 + 21, привод перемещает ворота в направлении *Ворота Откр*
- Длительно замкнутый контакт на зажимах 20 + 23, привод перемещает ворота в направлении *Ворота Закр*

Активировать ограничение усилия заново:

1. Вернитесь к заводской настройке (см. главу 10).
2. Соедините мост с реохордом **BR1**.
3. Установите **DIL-переключатель 2** на **ON** и произведите программирование привода заново (см. главу 4.2).

4.4 Изменение исходных точек для режима перемещения на медленной скорости при открывании и закрывании

Длина пути перемещения ворот на медленной скорости после программирования конечных положений автоматически устанавливается на основное значение – примерно за 500 мм до конечных положений. Исходные точки могут быть перепрограммированы на длину в диапазоне от минимального значения ок. 300 мм до всей длины ворот (см. **рис. 9.3**).

Изменение исходных точек для перемещения на медленной скорости ведет к тому, что стираются уже запрограммированные усилия, и после завершения процедуры изменения их необходимо запрограммировать заново.

Изменение исходных точек:

1. Конечные положения должны быть отрегулированы, ворота должны находиться в конечном положении *Ворота Закр.* и **DIL-переключатель 2** должен быть установлен на **OFF**.
2. Установите **DIL-переключатель 12** в положение **ON**.
3. Нажмите одноплатный выключатель **T**. Привод перемещает ворота в нормальном режиме с самоудержанием в направлении положения *Ворота Откр.*
4. После достижения желаемого положения ворот для начала перемещения на медленной скорости, нажмите коротко одноплатный выключатель **P**. Привод перемещает ворота до конечного положения *Ворота Откр.* в режиме перемещения на медленной скорости.
5. Нажмите еще раз на одноплатный выключатель **T**. Привод вновь перемещает ворота в нормальном режиме с самоудержанием в направлении положения *Ворота Закр.*
6. После достижения желаемого положения ворот для начала перемещения на медленной скорости, нажмите коротко одноплатный выключатель **P**. Привод перемещает ворота до конечного положения *Ворота Закр.* в режиме перемещения на медленной скорости.
7. Переведите **DIL-переключатель 12** в положение **OFF**.

Завершена регулировка исходных точек для режима перемещения на медленной скорости. Мигание зеленого светодиода сигнализирует о том, что необходимо выполнить серию повторных перемещений для программирования усилий в режиме обучения.

УКАЗАНИЕ:

Исходные точки для режима перемещения на медленной скорости также можно отрегулировать с *перекрытием*. В данном случае движение ворот совершается полностью в режиме перемещения на медленной скорости.

4.5 Предел реверсирования

Во время эксплуатации ворот при перемещении в направлении положения *Ворота Закр.* необходимо различать, перемещаются ли ворота в направлении конечного упора (с остановом ворот), или же они перемещаются в направлении препятствия (ворота перемещаются в противоположном направлении). Диапазон предельных значений может быть изменен следующим образом (см. **рис. 9.4**).

Настройка предела реверсирования:

- Установите DIL-переключатель 11 в положение **ON**. Теперь возможно ступенчатое регулирование предела реверсирования.
 - Коротко нажмите одноплатный выключатель **P**, чтобы **сократить** предел реверсирования. Коротко нажмите одноплатный выключатель **T**, чтобы **увеличить** предел реверсирования.
 - При задании пределов реверсирования зеленый светодиод указывает на следующие настройки:
- | | |
|-----------------------------|--|
| 1-кратное мигание до | Минимальный предел реверсирования, зеленый светодиод мигает один раз |
| 10-кратное мигание | Максимальная граница реверсирования, зеленый светодиод мигает 10 раз |
3. Снова переведите DIL-переключатель 11 в положение **OFF**, чтобы сохранить установленный предел реверсирования.

4.6 Автоматическое закрывание**УКАЗАНИЕ:**

Автоматическое закрывание может быть активировано только в том случае, если подключено минимум одно устройство безопасности. Таковы требования стандарта DIN EN 13241-1.

В случае эксплуатации с автоматическим закрыванием возможна настройка времени нахождения в открытом положении (см. **рис. 9.5**).

Регулировка времени нахождения в открытом положении:

- Установите DIL-переключатель 13 в положение **ON**. Теперь возможно ступенчатое регулирование времени нахождения в открытом положении.
 - Коротко нажмите одноплатный выключатель **P**, чтобы **сократить** время нахождения в открытом положении. Коротко нажмите одноплатный выключатель **T**, чтобы **увеличить** время нахождения в открытом положении.
- При задании пределов реверсирования зеленый светодиод указывает на следующие настройки:

1-кратное мигание	Время нахождения в открытом положении 30 секунд
2-кратное мигание	Время нахождения в открытом положении 60 секунд
3-кратное мигание	Время нахождения в открытом положении 90 секунд
4-кратное мигание	Время нахождения в открытом положении 120 секунд
5-кратное мигание	Время нахождения в открытом положении 180 секунд

- Снова переведите DIL-переключатель 13 в положение **OFF**, чтобы сохранить установленное время нахождения в открытом положении.

ОПАСНО!**Опасность получения травм вследствие неисправностей и сбоев в работе устройств безопасности**

Вследствие неисправности устройств безопасности возможно получение травм в случае сбоев в работе привода.

- ▶ После рабочих циклов для программирования в режиме обучения лица, осуществляющее ввод ворот в эксплуатацию, должно проверить работу устройств(а) безопасности.

Только после этого ворота с приводом готовы к эксплуатации.

5 Обзор функций DIL-переключателей

Блок управления программируется посредством DIL-переключателей. Перед первым вводом в эксплуатацию DIL-переключатели имеют заводскую настройку, то есть все переключатели установлены в положение OFF. Внесение изменений в настройки DIL-переключателей допускается только при соблюдении следующих условий:

- Привод находится в состоянии покоя.
- Не включен таймер времени предупреждения или времени нахождения в открытом положении.

Регулировку DIL-переключателей, описание которой находится ниже, необходимо провести согласно предписаниям, действующим в той или иной стране, а также в соответствии с желаемыми предохранительными устройствами и местными условиями.

5.1 DIL-переключатель 1**Направление монтажа:**

- ▶ См. **рис. 7.1**

1 ON	Ворота закрываются на правую сторону (если смотреть со стороны привода)
1 OFF 	Ворота закрываются на левую сторону (если смотреть со стороны привода)

5.2 DIL-переключатель 2**Режим наладки:**

- ▶ См. **рис. 8.1а-с**

В режиме наладки устройства безопасности и защитные приспособления отключены.

2 ON	<ul style="list-style-type: none"> • Программирование пути перемещения • Удаление данных ворот
2 OFF 	Нормальный режим

5.3 DIL-переключатель 3 / DIL-переключатель 4

Устройство безопасности SE1 (открывание):

► См. рис. 9.6

С помощью DIL-переключателя 3 в комбинации с DIL-переключателем 4 задаются тип и принцип действия устройства безопасности SE1.

3 ON	Комплект для подключения предохранителя замыкающего контура или самоконтролирующего светового барьера
3 OFF	<ul style="list-style-type: none"> Планка с омическими контактами 8к2 Световой барьер других производителей Без предохранительного устройства (резистор 8к2 между зажимом 20/72, состояние поставки)
4 ON	Кратковременное реверсирование мгновенного действия в направлении положения Ворота Закр. (для SKS)
4 OFF	Кратковременное реверсирование с запаздыванием в направлении положения Ворота Закр. (для светового барьера)

5.4 DIL-переключатель 5 / DIL-переключатель 6

Устройство безопасности SE2 (закрывание):

► См. рис. 9.7

С помощью DIL-переключателя 5 в комбинации с DIL-переключателем 6 задаются тип и принцип действия устройства безопасности SE2.

5 ON	Комплект для подключения предохранителя замыкающего контура или самоконтролирующего светового барьера
5 OFF	<ul style="list-style-type: none"> Планка с омическими контактами 8к2 Световой барьер других производителей Без предохранительного устройства (резистор 8к2 между зажимом 20/73, состояние поставки)
6 ON	Кратковременное реверсирование мгновенного действия в направлении положения Ворота Откр. (для SKS)
6 OFF	Кратковременное реверсирование с запаздыванием в направлении положения Ворота Откр. (для светового барьера)

5.5 DIL-переключатель 7

Предохранительное устройство SE3 (закрывание):

► См. рис. 9.8

Реверсирование с запаздыванием до выхода в конечное положение Ворота Откр.

7 ON	Динамический двухпроводной световой барьер
7 OFF	<ul style="list-style-type: none"> Не самоконтролирующий статический световой барьер Без предохранительного устройства (мост с реохордом между зажимом 20/71, состояние поставки)

5.6 DIL-переключатель 8 / DIL-переключатель 9

С помощью DIL-переключателя 8 в комбинации с DIL-переключателем 9 выполняется настройка функций привода (автоматическое закрывание/время предупреждения) и дополнительно заказываемого реле.

► См. рис. 9.9a

8 ON	9 ON	Привод Автоматическое закрывание, время предупреждения при каждом перемещении ворот
		Опционное реле В течение времени предупреждения происходит быстрая синхронизация реле, при перемещении ворот - нормальная синхронизация, а при нахождении ворот в открытом положении оно отключено.

► См. рис. 9.9b

8 OFF	9 ON	Привод Автоматическое закрывание, время предупреждения только при автоматическом закрывании
		Опционное реле В течение времени предупреждения происходит быстрая синхронизация реле, при перемещении ворот - нормальная синхронизация, а при нахождении ворот в открытом положении оно отключено.

► См. рис. 9.9c

8 ON	9 OFF	Привод Время предупреждения при каждом перемещении без автоматического закрывания
		Опционное реле Реле в течение времени предупреждения щелкает быстро, а во время перемещения ворот – с нормальной скоростью.

► См. рис. 9.9d

8 OFF	9 OFF	Привод Без специальной функции
		Опционное реле Реле срабатывает в конечном положении Ворота Закр.

УКАЗАНИЕ:

Автоматическое закрывание всегда возможно только из заданных конечных положений (при полном или частичном открывании). После трех неудачных попыток автоматического закрывания данная функция деактивируется. Требуется повторный импульсный запуск привода.

5.7 DIL-переключатель 10

Принцип действия защитного приспособления SE3 в виде светового барьера в проезде при автоматическом закрывании

► См. рис. 9.10

10 ON	Световой барьер задействован как световой барьер в проезде, после проезда или прохождения через световой барьер время нахождения в открытом положении сокращается.
--------------	--

10 OFF	Световой барьер не задействован как световой барьер в проезде. Но если автоматическое закрывание активировано и световой барьер «прерывается» по истечении времени нахождения в открытом положении, то восстанавливаются исходные настройки времени нахождения в открытом положении.
---------------	--

5.8 DIL-переключатель 11

Настройка пределов реверсирования:

- См. рис. 9.4 и главу 4.5

11 ON	Настройка предела реверсирования осуществляется ступенчато
11 OFF	Нормальный режим

5.9 DIL-переключатель 12

Исходная точка для режима перемещения на медленной скорости при открывании и закрывании:

- См. рис. 9.3 и главу 4.4

12 ON	Настройка исходных точек для режима перемещения на медленной скорости при открывании и закрывании
12 OFF	Нормальный режим

5.10 DIL-переключатель 13

Регулировка времени нахождения в открытом положении:

- См. рис. 9.5 и главу 4.6

13 ON	Время нахождения в открытом положении регулируется ступенчато
13 OFF	Нормальный режим

5.11 DIL-переключатель 14

Настройка импульса в течение времени нахождения в открытом положении:

В случае эксплуатации с автоматическим закрыванием возможна настройка импульса в течение времени нахождения в открытом положении:

14 ON	Импульс прерывает время нахождения в открытом положении. Привод закрывает ворота по истечении времени предупреждения.
14 OFF	Импульс увеличивает время нахождения в открытом положении на заранее установленный промежуток времени.

5.12 DIL-переключатель 15

Регулировка скорости:

- См. рис. 9.2 и главу 4.3.2

15 ON	Медленный режим эксплуатации (медленная скорость); (предохранитель замыкающего контура SKS не требуется)
--------------	--

15 OFF	Нормальный режим эксплуатации (нормальная скорость)
---------------	---

5.13 DIL-переключатель 16

Установка режима эксплуатации:

При помощи **DIL-переключателя 16** можно установить режим Totmann. Ограничение усилия установлено на максимальное значение.

16 ON	Режим Totmann
	<ul style="list-style-type: none"> • Длительно замкнутый контакт на зажимах 20 + 21, привод перемещает ворота в направлении Ворота Откр. • Длительно замкнутый контакт на зажимах 20 + 23, привод перемещает ворота в направлении Ворота Закр. • Если контакт размыкается, то привод останавливается
16 OFF	Нормальный режим

УКАЗАНИЕ:

В режиме Totmann в сочетании с универсальной адаптерной платой UAP 1 возможны специальные функции.

6 Дистанционное управление

УКАЗАНИЕ:

В зависимости от типа привода в объем поставки привода откатных ворот может входить внешний приемник, при его отсутствии для эксплуатации ворот с системой дистанционного управления внешний приемник надо заказать отдельно.

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность получения травм вследствие внезапного движения ворот

Во время программирования системы дистанционного управления в режиме обучения может произойти непроизвольное движение ворот.

- Следите за тем, чтобы во время программирования системы дистанционного управления в зоне движения ворот не было ни людей, ни предметов.

- После программирования или расширения радиосистемы необходимо провести функциональное испытание.
- При вводе в эксплуатацию радиосистемы, а также при ее расширении, следует использовать исключительно оригинальные детали.
- Местные условия могут оказывать влияние на дальность действия дистанционного управления.
- Мобильные телефоны GSM 900 при одновременном использовании могут влиять на дальность действия системы дистанционного управления.

6.1 Пульт дистанционного управления HS 4 BiSecur



⚠ ОПАСНО!

Опасность получения травм при движении ворот

При управлении воротами с помощью пульта ДУ перемещение ворот может стать причиной травмирования людей.

- ▶ Храните пульты ДУ в недоступном для детей месте! К работе с пультами допускаются только лица, ознакомленные с правилами эксплуатации ворот с дистанционным управлением!
- ▶ Ворота, имеющие только одно устройство безопасности, должны управляться при помощи пульта ДУ исключительно из зоны видимости ворот!
- ▶ Проезжать или проходить через ворота, управляемые пультом ДУ, можно только после того, как произошел полный останов ворот!
- ▶ Никогда не стойте в проеме открытых ворот.
- ▶ Обратите внимание на возможность случайного нажатия на одну из клавиш пульта ДУ (например, если пульт находится в кармане брюк), вследствие чего может произойти непреднамеренное движение ворот.

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность ожога при соприкосновении с пультом

При попадании на пульт прямых солнечных лучей, а также при очень высокой температуре возможен такой сильный нагрев пульта, что в ходе эксплуатации о него можно обжечься.

- ▶ Защитите пульт от прямых солнечных лучей и от сильного нагревания (например, положив его в нишу или ящичек в зоне приборной панели).

ВНИМАНИЕ

Негативное влияние факторов окружающей среды на функционирование изделия

Несоблюдение этих требований может привести к функциональным сбоям!

Предохраняйте пульт ДУ от воздействия следующих факторов:

- Прямое воздействие солнечных лучей (допустимая температура окружающей среды: от -20 °C до + 60 °C)
- Влага
- Пыль

6.1.1 Описание пульта дистанционного управления

- ▶ См. рис. 10

- 1 Светодиод, двухцветный
- 2 Клавиши пульта ДУ
- 3 Крышка отсека для батарейки
- 4 Батарейка

6.1.2 Вставить / заменить батарейку

- ▶ См. рис. 10

Пульт ДУ готов к эксплуатации сразу после установки батарейки.

ВНИМАНИЕ

Повреждение пульта ДУ, вызванное течью батарейки

Батарейки могут течь, что, в свою очередь, может привести к повреждению пульта ДУ.

- ▶ Удалите батарейку из пульта ДУ, если он не используется в течение длительного времени.

6.1.3 Эксплуатация пульта ДУ

Каждой клавише пульта ДУ соответствует определенный радиокод. Нажмите на ту клавишу пульта ДУ, радиокод которой Вы хотите передать.

- Происходит передача радиокода, и светодиод горит синим цветом в течение 2 секунд.

УКАЗАНИЕ:

Если батарейка почти полностью разряжена, то светодиод дважды мигнет красным цветом

- a. перед передачей радиокода.
 - ▶ Батарейку **следует** заменить в самое ближайшее время.
- b. и сигнал передан не будет.
 - ▶ **Необходимо** срочно заменить батарейку.

6.1.4 Передача радиокода

1. Нажмите на ту клавишу пульта ДУ, радиокод которой Вы хотите передать, и держите ее нажатой.
 - Происходит передача радиокода; светодиод горит синим цветом в течение 2 секунд и затем гаснет.
 - Через 5 секунд светодиод поочередно мигает красным и синим цветом; происходит передача радиокода.
2. После успешной передачи и распознавания радиокода отпустите клавишу пульта ДУ.
 - Светодиод гаснет.

УКАЗАНИЕ:

На передачу радиокода отведено 15 секунд. Если в течение этого времени радиокод не будет успешно передан, то данную операцию придется повторить.

6.1.5 Возврат прибора в исходное состояние (reset)

Выполнение следующих операций приведет к тому, что каждая клавиша пульта будет соотнесена с новым радиокодом.

1. Откройте крышку отсека для батарейки и выньте из него батарейку на 10 секунд.
2. Нажмите на клавишу пульта ДУ и держите ее нажатой.
3. Вставьте батарейку обратно и закройте крышку отсека для батарейки.

- Светодиод медленно мигает синим цветом в течение 4 секунд.
 - Светодиод быстро мигает синим цветом в течение 2 секунд.
 - Светодиод горит синим цветом.
4. Отпустите клавишу пульта ДУ.
- Все радиокоды соотнесены заново.**

УКАЗАНИЕ:

Если отпустить клавишу пульта ДУ раньше времени, то ни один новый радиокод соотнесен не будет.

6.1.6 Светодиодная индикация**Синего цвета (BU)**

Состояние	Функция
Светодиод горит 2 секунды	Происходит передача радиокода
Светодиод медленно мигает	Пульт ДУ находится в режиме «Обучение»
После медленного мигания светодиод мигает быстро	В процессе обучения произошло распознавание действующего радиокода
Светодиод медленно мигает в течение 4 сек., быстро мигает в течение 2 сек., затем долго горит	Выполняется или завершается возврат прибора в исходное состояние

Красного цвета (RD)

Состояние	Функция
Светодиод мигает 2 раза	Батарейка почти полностью разряжена

Синего (BU) и красного (RD) цвета

Состояние	Функция
Попеременное мигание	Пульт ДУ находится в режиме «Передача радиокода»

6.1.7 Очистка пульта ДУ

ВНИМАНИЕ	
Повреждение пульта ДУ, вызванное неправильной очисткой	
Очистка пульта ДУ при помощи ненадлежащих чистящих средств может оказать разрушающее воздействие на корпус и клавиши пульта (например, привести к коррозии).	
► Очищайте пульт ДУ только чистой, мягкой и влажной тряпкой.	

УКАЗАНИЕ:

При регулярном использовании в течение длительного времени белые кнопки пульта могут изменить цвет (в случае соприкосновения с косметическими средствами, например, кремом для рук).

6.1.8 Утилизация**Пульты ДУ**

Электронные приборы, электроприборы и батарейки нельзя выкидывать вместе с обычным мусором. Они подлежат сдаче в специальные пункты приема старых электроприборов с целью утилизации.

6.1.9 Технические характеристики

Тип	Пульт ДУ HS 4 BiSecur
Частота	868 МГц
Напряжение питания	1 батарейка 1,5 В, тип: AAA (LR03)
Допустимая температура окружающей среды	От –20 °C до +60 °C
Класс защиты	IP 20

6.1.10 Отрывок из Сертификата соответствия пульта ДУ

Соответствие указанного выше изделия требованиям директив согласно статье 3 Директивы R&TTE 1999/5/EС подтверждается выполнением требований следующих стандартов:

- EN 60950:2000
- EN 300 220-1
- EN 300 220-3
- EN 301 489-1
- EN 300 489-3

Оригинал сертификата соответствия Вы можете запросить у изготовителя ворот.

6.2 Приемник ДУ**6.2.1 Внешний приемник***

На каждом канале приемника может быть запрограммировано максимум до 100 радиокодов. Если один и тот же радиокод программируется на двух различных каналах, то он будет удален на канале, на котором он был запрограммирован раньше.

Программирование / удаление данных на радиоустройстве возможно только тогда, когда выполнены следующие требования:

- Режим наладки не активирован (**DIL-переключатель 2** в положении **OFF**).
- Привод находится в состоянии покоя.
- Не включен таймер времени предупреждения или времени нахождения в открытом положении.

* В зависимости от типа привода может входить в состав принадлежностей: Принадлежности не входят в стандартный объем поставки!

6.2.2 Программирование клавиш пульта ДУ

Запрограммируйте клавишу пульта ДУ для функции Импульс (канал 1) или Частичное открывание (канал 2) при помощи руководства по эксплуатации внешнего приемника ДУ.

- Активируйте нужный канал, нажав на клавишу Р.
 - Светодиод медленно мигает синим светом для канала 1
 - Светодиод мигает 2 раза синим светом для канала 2
 - Светодиод мигает 3 раза синим светом для канала 3 (без функции)
- Включите на пульте ДУ, который должен передать свой радиокод, режим **Передачи радиокода**.
После распознания верного радиокода синий светодиод быстро мигает и гаснет.

6.2.3 Удаление всех радиокодов

- Удалите радиокоды всех клавиш пультов ДУ, как указано в руководстве по эксплуатации внешнего приемника.

6.2.4 Отрывок из Сертификата соответствия приемника

Соответствие указанного выше изделия требованиям директив согласно статье 3 Директивы R&TTE 1999/5/EC подтверждается выполнением требований следующих стандартов:

- EN 300 220-3
- EN 301 489-1
- EN 300 489-3

Оригинал сертификата соответствия Вы можете запросить у изготовителя ворот.

7 Заключительные работы

- По окончании выполнения всех необходимых операций по вводу изделия в эксплуатацию необходимо вновь установить прозрачное защитное покрытие (см. **рис. 12**) и запереть крышку корпуса.

7.1 Крепление таблички, предупреждающей об опасности защемления

- См. **рис. 13**
- Прочно прикрепите на видном месте, например, рядом со стационарными выключателями для управления приводом, табличку, предупреждающую об опасности защемления, предварительно тщательно очистив и обезжирив поверхность.

8 Эксплуатация изделия



⚠ ОПАСНО!

Опасность получения травм при движении ворот

В зоне движения ворот существует опасность получения травм и повреждений.

- Убедитесь в том, что рядом с воротами не играют дети.
- Убедитесь в том, что во время приведения ворот в действие в зоне их движения нет людей или предметов.
- Если на воротах установлено только одно устройство безопасности, осуществляйте эксплуатацию привода откатных ворот только тогда, когда Вы имеете возможность наблюдать за рабочей зоной движения ворот.
- Следите за ходом ворот до тех пор, пока ворота не достигнут конечного положения.
- Проходить или въезжать / выезжать через ворота, управляемые пультом ДУ, можно только после того, как произошел полный останов ворот!

⚠ ОПАСНО!

Опасность защемлений и порезов

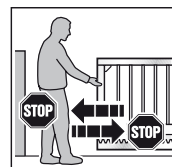
В пространство между воротами и замыкающим контуром при движении ворот могут попасть пальцы и другие части тела, что ведет к тяжелым травмам.

- Во время движения ворот не беритесь пальцами за зубчатую рейку и зубчатое колесо, а также за главные и боковые замыкающие кромки.

8.1 Инструктирование пользователей

- Проинструктируйте всех лиц, которые будут пользоваться воротами, о правилах надлежащего и безопасного обслуживания.
- Продемонстрируйте и опробуйте механическую разблокировку и безопасный реверс.

8.2 Проверка функционирования



- Для проверки безопасного реверса необходимо обеими руками остановить ворота во время их движения в направлении закрывания. Система ворот должна остановиться и инициировать безопасный реверс.
- Произведите те же действия при движении ворот в направлении открывания. Ворота должны остановиться и после этого должно активироваться кратковременное реверсирование.

- В случае сбоя безопасного реверса поручите специалисту выполнить проверку или ремонт.

8.3 Нормальный режим работы

УКАЗАНИЕ:

Если радиокод запрограммированной клавиши пульта ДУ раньше был скопирован с другого пульта ДУ, то при **первом** использовании необходимо нажать эту клавишу во второй раз.

Привод откатных ворот работает в нормальном режиме исключительно с импульсным управлением при последовательном прохождении импульсов (Откр.–Стоп–Закр.–Стоп), при этом не имеет значения, какая клавиша была нажата – внешний выключатель, кнопка пульта ДУ или одноплатный выключатель Т:

- Для полного открывания или закрывания нажмите соответствующий импульсный датчик для канала 1.
- Для частичного открывания или закрывания нажмите соответствующий импульсный датчик для канала 2.

8.4 Что делать при исчезновении напряжения

Чтобы при исчезновении напряжения можно было открыть или закрыть откатные ворота вручную, их необходимо отсоединить от привода.

ВНИМАНИЕ!

Повреждения из-за влажности

- При открывании корпуса привода предохраняйте блок управления от попадания в него влаги.
1. Снимите крышку корпуса, как это показано на **рис. 3.1**.
 2. Разблокируйте привод, повернув механизм блокировки. При необходимости необходимо вручную надавить на электродвигатель и зубчатое колесо (см. **рис. 14.1**).

8.5 Что делать при возобновлении подачи электроэнергии

После восстановления напряжения ворота необходимо снова подсоединить к приводу перед контактом конечных положений.

- Слегка приподнимите двигатель при блокировке (см. **рис. 14.2**).

9 Проверка и техобслуживание

Привод откатных ворот не требует технического ухода.

В целях Вашей собственной безопасности мы рекомендуем Вам поручить специалисту выполнить проверку и техобслуживание системы ворот в соответствии с данными фирмой-изготовителем.



ОПАСНО!

Опасность получения травм вследствие внезапного движения ворот

К внезапному движению ворот во время проведения контроля и работ по техобслуживанию может привести случайное включение ворот посторонними лицами.

- При проведении любых работ, связанных с воротами, проследите за тем, чтобы и сетевая штепсельная вилка привода, и, при необходимости, штекер аварийного аккумулятора были вынуты из сети.
- Следует принять меры, исключающие случайное включение ворот.

Проверка и техобслуживание должны осуществляться только квалифицированным специалистом.

Проконсультируйтесь по этому вопросу с Вашим поставщиком.

Визуальная проверка может выполняться эксплуатирующим предприятием.

- Осуществляйте **ежемесячную** проверку всех функций обеспечения безопасности и защиты.
- **Раз в полгода** проверяйте исправность и функционирование планок с омическими контактами 8к2.
- Неисправности следует устранять **немедленно**.

10 Индикация режимов эксплуатации, сбоев и предупредительных сообщений

- См. LED GN и LED RT на **рис. 6**

10.1 LED GN

Зеленый светодиод указывает на рабочее состояние блока управления:

Непрерывное свечение

Нормальное состояние, все конечные положения ворот и усилия запрограммированы в режиме обучения.

Быстрое мигание

Необходимо выполнить серию перемещений для программирования усилий в режиме обучения.

Медленное мигание

Режим наладки - настройка конечных положений

При настройке предела реверсирования

Частота мигания находится в пропорциональной зависимости от выбранного предела реверсирования

- Минимальный предел реверсирования: зеленый светодиод мигает однократно
- Максимальный предел реверсирования: зеленый светодиод мигает 10 раз

При настройке времени нахождения в открытом положении
Частота мигания зависит от установленного времени
<ul style="list-style-type: none"> • Минимальное время нахождения в открытом положении: светодиод мигает однократно • Максимальное время нахождения в открытом положении: светодиод мигает 5 раз

10.2 LED RT

Красный светодиод указывает на следующее:

В режиме наладки

- Конечный выключатель активирован = светодиод включен
- Конечный выключатель не активирован = светодиод включен

Индикация входов клавишного выключателя режимов, устройство ДУ

- Активирован = светодиод включен
- Не активирован = светодиод выключен

В нормальном режиме

Мигающий код в качестве индикации ошибки / диагностики

10.3 Индикация сбоев / предупредительных сообщений

С помощью красного светофильтра (LED RT) можно легко идентифицировать причины неполадок в работе привода.

УКАЗАНИЕ:

При помощи описанных здесь сигнальных режимов можно распознать короткое замыкание, произошедшее во внешнем выключателе или в соединительном проводе, ведущем к нему, в то время как осуществляется нормальный режим эксплуатации привода откатных ворот при помощи радиомодуля или одноплатного клавишного выключателя T.

Мигает 2 раза

Ошибка / сбой / предупреждение

Сработало предохранительное / защитное устройство

Возможная причина

- Было активировано предохранительное / защитное устройство
- Дефект предохранительного / защитного устройства
- Без SE1 отсутствует резистор 8k2 между зажимами 20 и 72
- Без SE2 отсутствует резистор 8k2 между зажимами 20 и 73
- Без SE3 отсутствует мост с реохордом между зажимами 20 и 71

Меры по устранению

- Проверить устройство безопасности / защитное устройство
- Проверить, имеются ли при отсутствии подключенного предохранительного / защитного устройства резисторы / мосты с реохордом

Мигает 3 раза

Ошибка / сбой / предупреждение

Ограничение усилия в направлении положения Ворота Закр.

Возможная причина

В рабочей зоне ворот находится препятствие

Меры по устранению

Устранить препятствие, проверить усилия, при необходимости увеличить

Мигает 4 раза

Ошибка / сбой / предупреждение

Цепь останова или цепь тока покоя разомкнута, привод не работает

Возможная причина

- Размыкающий контакт на зажиме 12/13 разомкнут
- Цепь электрического тока разомкнута

Меры по устранению

- Замкнуть контакт
- Проверить цепь электрического тока

Мигает 5 раз

Ошибка / сбой / предупреждение

Ограничение усилия в направлении положения Ворота Откр.

Возможная причина

В рабочей зоне ворот находится препятствие

Меры по устранению

Устранить препятствие, проверить усилия, при необходимости увеличить

Мигает 6 раз

Ошибка / сбой / предупреждение

Системный сбой

Возможная причина

Внутренняя ошибка

Меры по устранению

Произвести заводскую настройку (см. главу 10) и запрограммировать блок управления заново (см. главу 4.2), при необходимости – заменить

Мигает 7 раз

Ошибка / сбой / предупреждение

Пиковое усилие

Возможная причина

- Мотор заблокирован
- Отключение силовой цепи не сработало

Меры по устранению

Проверить прочность крепления двигателя

10.4 Квитирование ошибок

Квитирование ошибок происходит после их устранения.

- ▶ Приведите в действие внутренний или внешний импульсный датчик.
Ошибка сбрасывается, и ворота перемещаются в соответствующем направлении.

11 Сброс блока управления / возврат к заводским настройкам

Для возврата блока управления (запрограммированных конечных положений, усилий) в состояние заводской настройки:

1. Установите **DIL-переключатель 2** в положение **ON**.
2. Сразу нажмите и отпустите одноплатный клавишный выключатель **P**.
3. Если красный светодиод быстро мигает, то **DIL-переключатель 2** следует немедленно установить в положение **OFF**.

Теперь блок управления вновь имеет заводскую настройку.

12 Демонтаж и утилизация

УКАЗАНИЕ:

При демонтаже соблюдайте все действующие правила техники безопасности.

Демонтаж и надлежащая утилизация привода откатных ворот должны производиться квалифицированным специалистом в последовательности, обратной их монтажу.

13 Дополнительные принадлежности

Дополнительные принадлежности не входят в комплект поставки.

Общая нагрузка на привод от всех электрических принадлежностей не должна превышать 500 мА.

В распоряжении имеются также следующие принадлежности:

- Внешние приемники ДУ
- Внешние импульсные клавишные выключатели (напр., выключатели с ключом)
- Внешние кодовые выключатели и бесконтактные кодовые замки с ключом
- Однолучевой световой барьер
- Ламповые индикаторы / сигнальные лампы
- Экспандеры светового барьера
- Универсальная адаптерная плата UAP 1
- Аварийный аккумулятор HNA-Outdoor
- Другие принадлежности по запросу

14 Условия гарантии

Гарантийный срок

Дополнительно к гарантии продавца, предусмотренной законодательством и вытекающей из договора купли-продажи, мы предоставляем следующую гарантию на отдельные детали и узлы с даты продажи:

- 5 лет на приводы, электродвигатели и блоки управления электродвигателей
- 2 года на радиоустройства, принадлежности и специальное оборудование

Предъявление гарантийных требований не является основанием для продления срока действия гарантии. Гарантийный срок на детали и узлы, поставляемые в порядке замены, а также на услуги по доработке составляет 6 месяцев, но не менее текущего гарантийного срока.

Обязательные условия:

Гарантийные требования могут предъявляться только в той стране, в которой было куплено изделие. Товар должен быть приобретен официальным путем, предусмотренным нашей компанией. Гарантийные требования могут быть заявлены только в связи с ущербом в отношении собственно предмета договора. Товарный чек считается документом, подтверждающим Ваше право на удовлетворение гарантийных требований.

Сервис

В течение срока действия гарантии мы устранием все недостатки изделия, обусловленные ошибками и дефектами материала и производства, при условии, что эти ошибки и дефекты документально подтверждены. Мы обязуемся, наше усмотрение либо бесплатно произвести замену изделия, либо устранить недостатки, либо компенсировать недостатки за счет снижения цены. Замененные детали и узлы становятся нашей собственностью.

Гарантия исключает возмещение издержек в связи с демонтажем и монтажом, контролем и проверкой соответствующих деталей и узлов, а также предъявление требований по возмещению упущенной прибыли и компенсации убытков.

Наши гарантийные обязательства не распространяются равным образом на дефекты, вызванные следующими причинами:

- Неквалифицированный монтаж и подключение
- Неквалифицированные ввод в эксплуатацию и управление
- Влияние внешних факторов, таких как огонь, вода, аномальные условия окружающей среды
- Механические повреждения вследствие аварии, падения, удара
- Повреждения, нанесенные по халатности или преднамеренно
- Естественный износ или недостатки техобслуживания
- Ремонт, произведенный неквалифицированными лицами
- Использование деталей и узлов других производителей
- Демонтаж или порча заводской таблички

15 Отрывок из руководства по монтажу

(в соответствии с Директивой ЕС по машинному оборудованию 2006/42/EG, действующей при монтаже оборудования с неполной комплектацией согласно Приложению II, часть В)

Описанное с обратной стороны изделие разработано, сконструировано и изготовлено в соответствии со следующими директивами:

- Директива EG 2006/42/EG в отношении машин
- Директива ЕС в отношении строительных изделий 89/106/EWG
- Директива ЕС «Низкое напряжение» 2006/95/EG
- Директива ЕС «Электромагнитная совместимость» 2004/108 EG

При этом мы руководствовались следующими стандартами и спецификациями:

- EN ISO 13849-1, PL «c», кат. 2
Безопасность машин – Детали блоков управления, отвечающие за безопасность – Часть 1: Общие положения
- EN 60335-1/2, в той части, которая применима:
Безопасность электроприборов / Приводы для ворот
- EN 61000-6-3
Электромагнитная совместимость – Излучение помех
- EN 61000-6-2
Электромагнитная совместимость – Помехоустойчивость

Оборудование с неполной комплектацией в соответствии с Директивой ЕС 2006/42/EG предназначено только для встраивания в другие установки или другое оборудование с неполной комплектацией или сооружения, или для объединения с ними для того, чтобы совместно создать машинное оборудование, как оно описано вышеуказанной Директиве.

Поэтому это изделие может быть введено в эксплуатацию только тогда, когда будет установлено, что все устройство / сооружение, в которое оно было встроено, соответствует требованиям и положениям, содержащимся в вышеуказанной Директиве.

Это заявление утрачивает силу в случае не согласованного с нами изменения изделия.

Автоматика отключения	Ограничение усилия в обоих направлениях движения с программированием в режиме обучения и с самоконкролем
Время нахождения в открытом положении	<ul style="list-style-type: none"> • Может настраиваться на 30 - 180 секунд (требуется световой барьер) • 5 секунд (сокращенное время нахождения в открытом положении за счет светового барьера в проезде)
Электродвигатель	Электродвигатель постоянного тока с напряжением 24 В пост. тока и червячной передачей
Класс защиты	IP 44
Компоненты системы дистанционного управления	<p>В зависимости от типа привода:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-канальный приемник • Пульты дистанционного управления • Без дистанционного управления

16 Технические характеристики

Макс. ширина ворот	В зависимости от типа привода: 6000 мм / 8000 мм / 10000 мм
Макс. высота ворот	В зависимости от типа привода: 2000 мм / 3000 мм
Макс. вес ворот	В зависимости от типа привода: сдвижные ворота 300 кг / 500 кг / 800 кг свободонесущая конструкция 250 кг / 400 кг / 600 кг
Номинальная нагрузка	См. заводскую табличку
Макс. растягивающее и сжимающее усилие	См. заводскую табличку
Корпус привода	Цинковое литье под давлением и стойкая к атмосферным воздействиям пластмасса
Подключение к сети	Номинальное напряжение 230 В/50 Гц
Блок управления	Микропроцессорное управление, с 16 программируемыми DIL-переключателями, оперативное напряжение 24 В пост. тока
Режим работы	S2, кратковременный режим в течение 4 минут
Диапазон температур	От -20°C до +60°C
Отключение в конечном положении/ ограничение усилия:	Электронное

17 Обзор функций DIL-переключателей

DIL 1	Направление монтажа			
ON	Ворота закрываются на правую сторону (если смотреть со стороны привода)			
OFF	Ворота закрываются на левую сторону (если смотреть со стороны привода)			
DIL 2	Режим наладки			
ON	Режим наладки (конечный выключатель и конечное положение Ворота Откр.) / стирание данных ворот (бросок)			
OFF	Нормальный режим с самоудержанием			
DIL 3	Тип предохранительного устройства SE1 (подключение к зажиму 72) при открывании			
ON	Самоконтролирующее устройство безопасности (блок для подключения SKS или светового барьера)			
OFF	Планка с омическими контактами 8k2, световой барьер другого производителя или его отсутствие (резистор 8k2 между зажимами 72 и 20)			
DIL 4	Принцип действия устройства безопасности SE1 (подключение к зажиму 72) при открывании			
ON	При срабатывании SE1 немедленно активируется кратковременное реверсирование (для SKS)			
OFF	При срабатывании SE1 активируется кратковременное реверсирование с запаздыванием (для светового барьера)			
DIL 5	Тип предохранительного устройства SE2 (подключение к зажиму 73) при закрывании			
ON	Самоконтролирующее устройство безопасности (блок для подключения SKS или светового барьера)			
OFF	Планка с омическими контактами 8k2, световой барьер другого производителя или его отсутствие (резистор 8k2 между зажимами 73 и 20)			
DIL 6	Принцип устройства безопасности SE2 (подключение к зажиму 73) при закрывании			
ON	При срабатывании SE2 немедленно активируется кратковременное реверсирование (для SKS)			
OFF	При срабатывании SE2 активируется кратковременное реверсирование с запаздыванием (для светового барьера)			
DIL 7	Тип и принцип действия предохранительного устройства SE3 (подключение кл. 71) при закрывании			
ON	Предохранительное устройство SE3 является динамическим 2-проводным световым барьером			
OFF	Предохранительное устройство SE3 является статическим не самоконтролирующим световым барьером			
DIL 8	DIL 9	Функция привода (автоматическое закрывание)	Функция опционного реле	
ON	ON	Автоматическое закрывание, время предупреждения при каждом перемещении ворот	Во время предупреждения реле быстро синхронизируется, во время перемещения – нормальная синхронизация, во время нахождения в положении открывания – выключено.	
OFF	ON	Автоматическое закрывание, время предупреждения только при автоматическом закрывании	Во время предупреждения реле быстро синхронизируется, во время перемещения – нормальная синхронизация, во время нахождения в положении открывания – выключено.	
ON	OFF	Время предупреждения при каждом перемещении без автоматического закрывания	Во время предупреждения быстро синхронизируется, во время перемещения – нормальная синхронизация	
OFF	OFF	Без специальной функции	В конечном положении Ворота Закр. якорь реле притягивается	
DIL 10	Световой барьер в проезде при автоматическом закрывании			
ON	Защитное устройство SE3 задействовано как световой барьер в проезде			
OFF	Защитное устройство SE3 не задействовано как световой барьер в проезде			

DIL 11	Настройка предела реверсирования	
ON	Настройка предела реверсирования осуществляется ступенчато	
OFF	Нормальный режим	
DIL 12	Настроить исходные точки для режима перемещения на медленной скорости при открывании и закрывании	
ON	Исходные точки для режима перемещения на медленной скорости при открывании и закрывании	
OFF	Нормальный режим	
DIL 13	Настройка времени нахождения в открытом положении	
ON	Время нахождения в открытом положении регулируется ступенчато	
OFF	Нормальный режим	
DIL 14	Настройка импульса в течение времени нахождения в открытом положении	
ON	Импульс прерывает время нахождения в открытом положении	
OFF	Импульс увеличивает время нахождения в открытом положении на установленное значение	
DIL 15	Регулировка скорости	
ON	Медленный режим эксплуатации (медленная скорость) (предохранитель замыкающего контура SKS не требуется)	
OFF	Нормальный режим эксплуатации (нормальная скорость)	
DIL 16	Установка режима эксплуатации	
ON	Режим Totmann	
OFF	Нормальный режим	

Obsah

A	Dodané výrobky	3	5.13	DIL spínač 16	99
B	Náradie potrebné na montáž pohonu posuvnej brány	4	6	Rádiový systém	99
C₁	Montážne príslušenstvo pre plastové ozubené tyče	5	6.1	Ručný vysielač HS 4 BiSecur	100
C₂	Ozubená tyč z plastu s oceľovým jadrom (montážna spona dole)	5	6.2	Rádiový prijímač	101
C₃	Ozubená tyč z plastu s oceľovým jadrom (montážna spona hore)	5	7	Záverečné práce	101
C₄	Ozubená tyč z ocele, pozinkovaná	5	7.1	Upevnenie výstražného štítku	101
C₅	Montážne príslušenstvo pre oceľové ozubené tyče	5	8	Prevádzka	102
	Vŕtacia šablóna	185	8.1	Zaškolenie užívateľa	102
1	K tomuto návodu	89	8.2	Funkčná kontrola	102
1.1	Súbežne platné podklady	89	8.3	Normálna prevádzka	102
1.2	Použité výstražné pokyny	89	8.4	Postup pri výpadku napäťia	102
1.3	Použité definície	89	8.5	Postup po výpadku napäťia	102
1.4	Použité symboly	89	9	Kontrola a údržba	102
1.5	Použité skratky	90	10	Zobrazenie prevádzkových stavov, chýb a výstražných hlásení	103
1.6	Pokyny k obrazovej časti	90	10.1	Dióda LED GN	103
2	⚠ Bezpečnostné pokyny	90	10.2	Dióda LED RT	103
2.1	Určený spôsob použitia	90	10.3	Zobrazenie chybových / výstražných hlásení	103
2.2	Použitie v rozpore s určením	90	10.4	Potvrdenie chýb	103
2.3	Kvalifikácia montéra	90	11	Obnovenie pôvodného stavu ovládania / obnova nastavení v výrobe	103
2.4	Bezpečnostné pokyny k montáži, údržbe, oprave a demontáži bránového systému	90	12	Demontáž a likvidácia	104
2.5	Bezpečnostné pokyny k montáži	91	13	Voliteľné príslušenstvo	104
2.6	Bezpečnostné pokyny k uvedeniu do prevádzky a k prevádzke	91	14	Záručné podmienky	104
2.7	Bezpečnostné pokyny k použitiu ručného vysielača	91	15	Výpis z prehlásenia o montáži	104
2.8	Preskúšanie bezpečnostné zariadenia	91	16	Technické parametre	105
3	Montáž	91	17	Prehľad funkcií DIL spínačov	106
3.1	Kontrola a príprava brány / bránového systému	91			
3.2	Montáž pohonu posuvnej brány	92			
3.3	Montáž ozubenej tyče	93			
3.4	Elektrické pripojenie pohonu posuvnej brány	93			
3.5	Montáž držiaka dosky plošných spojov	93			
3.6	Montáž magnetického držiaka	93			
3.7	Zablokovanie pohonov	93			
3.8	Pripojenie prídavných komponentov / príslušenstva	93			
4	Uvedenie do prevádzky	95			
4.1	Príprava	95			
4.2	Nastavenie koncových polôh brány	95			
4.3	Nastavenie sín	96			
4.4	Zmena štartovacích bodov pre pomalý chod pri otváraní a zatváraní	96			
4.5	Hranica reverzácie	97			
4.6	Automatické zatvorenie	97			
5	Funkcie DIL spínačov	97			
5.1	DIL spínač 1	97			
5.2	DIL spínač 2	98			
5.3	DIL spínač 3 / DIL spínač 4	98			
5.4	DIL spínač 5 / DIL spínač 6	98			
5.5	DIL spínač 7	98			
5.6	DIL spínač 8 / DIL spínač 9	98			
5.7	DIL spínač 10	98			
5.8	DIL spínač 11	99			
5.9	DIL spínač 12	99			
5.10	DIL spínač 13	99			
5.11	DIL spínač 14	99			
5.12	DIL spínač 15	99			

**Obrazová časť**

166

Postúpenie, ako aj rozmnožovanie tohto dokumentu, jeho zhodnocovanie a sprostredkovanie jeho obsahu je zakázané, pokiaľ to nie je výslovne povolené. Konanie v rozpore s týmto nariadením zavádzajú k náhrade škody. Všetky práva pre prípad registrácie patentu, úžitkového vzoru alebo vzorky vyhradené. Zmeny vyhradené.

Vážená zákazníčka, vážený zákazník,
teší nás, že ste sa rozhodli pre kvalitný výrobok z nášho
závodu.

1 K tomuto návodu

Tento návod je **originálnym návodom na použitie** v zmysle smernice ES 2006/42/ES. Starostlivo si prečítajte celý návod, ktorý obsahuje dôležité informácie o výrobku. Dodržujte upozornenia a predovšetkým bezpečnostné a výstražné upozornenia.

Tento návod starostlivo uschovajte!

1.1 Súbežne platné podklady

Pre bezpečné používanie a údržbu bránového systému musia byť poskytnuté nasledujúce podklady:

- Tento návod
- Priložený záznam o preskúšaní
- Návod k posuvnej bráne

1.2 Použité výstražné pokyny

	Všeobecný výstražný symbol označuje nebezpečenstvo, ktoré môže viesť k poraniam alebo k smrti . V textovej časti sa používa všeobecný výstražný symbol v spojení s následne popísanými výstražnými stupňami. V obrazovej časti odkazuje dodatočný zápis na vysvetlenie v textovej časti.
	Označuje nebezpečenstvo, ktoré vedie bezprostredne k smrti alebo k ťažkým poraniam.
	Označuje nebezpečenstvo, ktoré môže viesť k smrti alebo k ťažkým poraniam.
	Označuje nebezpečenstvo, ktoré môže viesť k ľahkým alebo stredne ťažkým poraniam.
	Označuje nebezpečenstvo, ktoré môže viesť k poškodeniu alebo zničeniu výrobku .

1.3 Použité definície

Doba podržania otvorenej brány

Doba čakania pred zatváraním brány z koncovej polohy Brána otvorená alebo z čiastočného otvorenia pri automatickom zatváraní.

Automatické zatvárenie

Samočinné zatvárenie brány po uplynutí doby, z koncovej polohy Brána otvorená alebo pri čiastočnom otvorení.

DIL spínače

Spínače nachádzajúce sa na doske plošných spojov ovládania určené na nastavenie ovládania.

Prejazdová svetelná závora

Po prejazde brány a svetelnej závory sa doba podržania otvorenej brány skráti, takže sa brána zatvorí o krátky čas neskôr.

Impulzné sekvenčné ovládanie

Pri každom stlačení tlačidla sa brána spustí proti poslednému smeru pohybu alebo sa chod brány zastaví.

Chod pre nastavenie síl

Pri tomto chode sa nastavia sily, ktoré sú potrebné pre posuv brány.

Normálna prevádzka

Chod brány so zaučenými dráhami a silami.

Referenčný chod

Posuv brány v smere do koncovej polohy Brána zatvorená, na stanovenie základnej polohy.

Reverzný chod / bezpečnostný spätný chod

Posuv brány v protismere pri aktivácii bezpečnostného zariadenia alebo obmedzenia sily.

Hranica reverzácie

Až po hranicu reverzácie, kúsok pred koncovou polohou Brána zatvorená, sa pri zareagovaní bezpečnostného zariadenia spustí presun do protismera (reverzný chod). Pri prebehnutí tejto hranice už toto správanie nie je k dispozícii, aby brána bezpečne dosiahla koncovú polohu bez prerušenia posuvu.

Pomalý chod

Priestor, v ktorom sa brána posúva pomaly, aby mäkkou nabehlá na koncovú polohu.

Samozastavujúca prevádzka / samodržné zapojenie

Pohon sa po impulze samočinne posunie až do koncovej polohy.

Čiastočné otvorenie

Dráha posuvu, ktorá sa otvorí pre prechod osoby.

Prevádzka so stlačeným tlačidlom

Chod brány, ktorý sa vykonáva len tak dlho, ako sú stlačené príslušné tlačidlá.

Plné otvorenie

Dráha posuvu, keď sa brána úplne otvorí.

Doba varovania

Čas medzi príkazom na posuv (impulz) a začiatkom posuvu brány.

Reset z výroby

Vrátenie nastavených hodnôt do východiskového stavu / na závodné nastavenie.

1.4 Použité symboly

Symboly



Pozri textovú časť

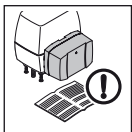
V príklade znamená **2.2**: pozri textovú časť, kapitolu 2.2



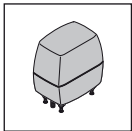
Dôležitý pokyn na zabránenie vzniku materiálnych škôd



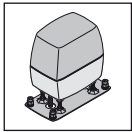
Prihliadajte na ľahkosť chodu



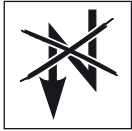
Pozri príp. osobitný montážny návod pre nádzový akumulátor



Pohon posuvnej brány štandard



Pohon posuvnej brány zosilnené vyhotovenie



Výpadok napäcia



Obnovenie dodávky napäcia



Počuteľné zapadnutie



Nastavenie DIL spínačov zo závodu

1.5 Použité skratky

Farebné kódy pre káble, jednotlivé žily a konštrukčné diely

Skratky farieb na označenie káblov a žíl, ako aj konštrukčných dielov zodpovedajú medzinárodným farebným kódom podľa IEC 757:

BN	hnedá
GN	zelená
WH	biela
YE	žltá

1.6 Pokyny k obrazovej časti

V obrazovej časti je vyobrazená montáž pohonu na posuvného bránu s pohonom bez podlahovej platne, na ktorej sa pohon nachádza vnútri vpravo od zavretenej brány. Pri odchýlkach v montáži, resp. programovaní voči pohonu s podlahovou platňou alebo posuvnej bráne, na ktorej sa pohon nachádza vnútri ľavovo od zavretenej brány, je toto dodatočne znázornené.

Všetky rozmerové údaje v obrazovej časti sú v [mm].

2 Bezpečnostné pokyny

POZOR:

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY.

PRE BEZPEČNOSŤ OSÔB JE DÔLEŽITÉ UPOSĽUCHNUŤ TIETO POKYNY. TIETO POKYNY JE POTREBNÉ USCHOVAŤ.

2.1 Určený spôsob použitia

V závislosti od typu pohonu sa môže pohon používať v súkromnej/nie priemyselnej alebo v priemyselnej oblasti.

Pohon posuvnej brány je určený výlučne na prevádzku posuvných brán s ľahkým chodom. Maximálne prípustná veľkosť brány a maximálna hmotnosť sa nesmú prekročiť. Bránu musí byť možné ľahko otvárať a zatvárať rukou.

Dodržujte pokyny výrobcu týkajúce sa kombinácie brány a pohonu. Možným nebezpečenstvám v zmysle DIN EN 13241-1 sa zabraňuje konštrukciou a montážou podľa našich zadanií. Bránové systémy, ktoré sa nachádzajú vo verejne prístupnom priestore a disponujú len jedným ochranným zariadením, napr. obmedzením sily, sa smú prevádzkovať iba pod dozorom.

2.2 Použitie v rozpore s určením

Trvalá prevádzka a nasadenie na bránach so stúpaním alebo klesaním nie je prípustné.

2.3 Kvalifikácia montéra

Len správna montáž a údržba vykonaná kompetentnou / odbornou prevádzkou alebo kompetentnou / odbornou osobou v súlade s návodmi môže garantovať bezpečný a správny spôsob montáže. Odborník podľa EN 12635 je osoba, ktorá má primerané vzdelanie, kvalifikované vedomosti a praktické skúsenosti, aby mohla správne a bezpečne namontovať a skontrolovať bránu a vykonávať jej údržbu.

2.4 Bezpečnostné pokyny k montáži, údržbe, oprave a demontáži bránového systému

VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo zranenia pri chybe v zariadení brány

- ▶ Pozri výstražný pokyn kap. 3.1

VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia neočakávaným chodom brány

- ▶ Pozri výstražný pokyn kap. 9

Montáž, údržbu, opravu a demontáž bránového systému a pohonu posuvnej brány musí vykonávať odborník.

- ▶ Pri zlyhaní brány alebo pohonu posuvnej brány (ťažký chod alebo iné poruchy) okamžite poverte odborníka preskúšaním / opravou.

2.5 Bezpečnostné pokyny k montáži

Odborník musí dbať na to, aby boli pri realizácii montážnych prác dodržané platné predpisy pre bezpečnosť práce, ako aj predpisy pre prevádzku elektrických zariadení. Okrem toho sa musia dodržiavať národné smernice. Možným nebezpečenstvám v zmysle DIN EN 13241-1 sa zabráňuje konštrukciou a montážou podľa našich zadani.

Po ukončení montáže musí montér bránového systému podľa oblasti platnosti prehľásiť zhodu podľa DIN EN 13241-1.

⚠ OPATRNE

Nebezpečenstvo popálenia na ručnom vysielači

- ▶ Pozri výstražný pokyn kap. 6.1



⚠ NEBEZPEČENSTVO

Sieťové napätie

- ▶ Pozri výstražný pokyn kap. 3.4

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia neúmyselným pohybom brány

- ▶ Pozri výstražný pokyn kap. 3.2
- ▶ Pozri výstražný pokyn kap. 3.8

⚠ VÝSTRAHA

Nevhodné upevňovacie materiály

- ▶ Pozri výstražný pokyn kap. 3.2.3

2.6 Bezpečnostné pokyny k uvedeniu do prevádzky a k prevádzke

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia pri pohybe brány

- ▶ Pozri výstražný pokyn kap. 4 a 8

Nebezpečenstvo pomliaždenia a porezania

- ▶ Pozri výstražný pokyn kap. 4 a 8

⚠ OPATRNE

Nebezpečenstvo poranenia pri príliš vysoko nastavenej hodnote sily

- ▶ Pozri výstražný pokyn kap. 4.3.1

2.7 Bezpečnostné pokyny k použitiu ručného vysielača

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia pri náhodnom pohybe brány

- ▶ Pozri výstražný pokyn kap. 6.1

⚠ OPATRNE

Nebezpečenstvo poranenia pri neúmyselnom chode brány

- ▶ Pozri výstražný pokyn kap. 6

2.8 Preskúšané bezpečnostné zariadenia

Bezpečnostné funkcie, príp. komponenty ovládania, ako napr. obmedzenie sily, externé svetelné závory a zabezpečenie zatváracej hrany, pokiaľ sú k dispozícii, boli skonštruované a preskúšané podľa kategórie 2, PL „c“ normy EN ISO 13849-1:2008.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia spôsobené nefunkčnými bezpečnostnými zariadeniami

- ▶ Pozri výstražný pokyn kap. 4.6

2.8.1 Bezpečnostné pokyny k dodržiavaniu prevádzkových sín

Ked' budete dodržiavať tento návod a **dodatačne** nasledujúce podmienky, je možné vychádzať z toho, že sa dodržia prevádzkové sily podľa DIN EN 12453:

- Tažisko brány musí ležať v strede brány (maximálna prípustná odchýlka $\pm 20\%$).
- Chod brány je ľahký a nevykazuje žiadne stúpanie / sklon (0%).
- Na zatváracej hrane alebo zatváracích hranach je namontovaný tlmiaci profil DP 3 firmy Hörmann. Tento sa musí objednať oddelenie (č. výrobku: 436 388).
- Pohon je naprogramovaný na pomalú rýchlosť (pozri kapitolu 4.3.2).
- Hranica reverzácie pri svetlej šírke otvoru 50 mm sa kontroluje a dodržiava v celej dĺžke hlavnej uzatváracej hrany.
- Odstup nosných valčekov pri samonosných bránoch (maximálna šírka 6200 mm, maximálna svetlá šírka otvoru 4000 mm) je maximálne 2000 mm.

3 Montáz

POZOR:

DÔLEŽITÉ POKYNY PRE BEZPEČNÚ MONTÁŽ.

DODRŽIAVAJTE VŠETKY POKYNY, NESPRÁVNA MONTÁŽ MÔŽE VIESŤ K VÁŽNYM PORANENIAM.

3.1 Kontrola a príprava brány / bránového systému

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo zranenia pri chybe v zariadení brány

Chyba v bránovom systéme alebo nesprávne vyrovnaná brána môže viesť k ľahkým zraneniam

- ▶ Nepoužívajte bránový systém, ak musí byť vykonaná oprava alebo nastavovacie práce.
- ▶ Skontrolujte celé zariadenie brány (káby, ložiská brány a upevňovacie diely) na opotrebovanie a prípadné poškodenie.
- ▶ Skontrolujte, či nie je prítomná hrada, korózia alebo trhliny.

Konštrukcia pohonu posuvnej brány nie je dimenzovaná pre prevádzku brán s ťažkým chodom, to znamená brán, ktoré sa nedajú vôbec alebo len ťažko otvoriť alebo zatvoriť rukou.

Pohon je dimenzovaný iba pre brány, ktoré nevykazujú stúpanie alebo sklon.

Brána sa musí nachádzať v mechanicky bezchybnom stave, takže ju je možné ľahko ovládať aj rukou (EN 12604).

- ▶ Skontrolujte, či sa dá brána správne otvoriť a zatvoriť.
- ▶ Mechanické blokovania brány, ktoré sa nepoužívajú pri ovládaní pohonu posuvnej brány, vyraďte z prevádzky. Sem patria predovšetkým blokovacie mechanizmy zámku brány.
- ▶ Bránu mechanicky zabezpečte proti vypadnutiu z jej vedení.
- ▶ Ak chcete realizovať montáž a uvedenie do prevádzky, prejdite do obrazovej časti. Prihliadajte na príslušnú časť textu, ak na ňu poukazuje symbol.

3.2 Montáž pohonu posuvnej brány

VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia neúmyselným pohybom brány

Pri nesprávnej montáži alebo manipulácii s pohonom sa môžu inicovať nechcené pohyby brány a pritom môže dojsť k privetru osôb alebo predmetov.

- ▶ Dodržte všetky pokyny, ktoré sú uvedené v tomto návode.

3.2.1 Základy

POZOR

Poruchy na ovládacom vedení

Spolu položené ovládacie a napájacie vedenia môžu viesť k funkčným poruchám.

- ▶ Pre zabranenie porúch položte ovládacie vedenia pohonu (24 V DC) v inštalačnom systéme oddelenom od ostatných napájajúcich vedení (230/240 V AC).

1. Je potrebné, aby sa základy zaliali (pozri obr. 1a / 1b). Značka  označuje nezamízajúcu hĺbkou (v Nemecku = 80 cm). Pri použíti zabezpečenia zatvárajacej hrany sa musia zliať väčšie základy (pozri obr. 1c / 1d).
2. Pri type pohonu s podlahovou platňou je potrebné použiť betón ≥ B25/C25 (zhutnená betónová zmes).
3. Pri bránach s vnútrom ležiacimi vodiacimi kladkami sú popriplatne potrebné soklové základy.
4. Sieťový prívod s napäťím 230/240 V ~ sa musí viesť prázdnou rúrkou v základoch. Prívodný kábel pre pripojenie príslušenstva s 24 V musí prechádzať cez samostatný dutý profil, oddelenie od sieťového prívodu (pozri obr. 1.1).

UPOZORNENIE:

Základy musia byť pred nasledujúcimi montážnymi krokmi **dostatočne vytvrdené**.

3.2.2 Stanovenie montážnych rozmerov

1. Určte polohu vyvŕtania štyroch otvorov na povrchu základov. V závislosti od typu pohonu použite:
 - vŕtaciu šablónu na konci tohto návodu pre otvory s Ø 12 mm pri použíti tyčových skrutiek (pozri obr. 2a).
 - Podlahovú platňu pre otvory s Ø 10 mm pri použíti kotiev pre veľké zaťaženie (pozri obr. 2b).
2. Z tabuľky uvedenej nižšie vyberte použitú ozubenú tyč a nájdite minimálne a maximálne montážne rozmery (rozmer A).

Ozubená tyč	Rozmer A (mm)	
	min.	max.
436 444	124	136
438 759	126	138
438 631	125	129
438 632	129	133

3.2.3 Ukončenie

- ▶ Pozri obr. 2a.1 / 2b.1

VÝSTRAHA

Nevhodné upevňovacie materiály

Použitie nevhodných upevňovacích materiálov môže viesť k tomu, že pohon nebude spoľahlivo upevnený a môže sa uvoľniť.

- ▶ Dodaný upevňovací materiál (hmoždinky) použite len pre betón ≥ B25/C25 (pozri obrázky 1.1 / 2.1).

POZOR

Poškodenie v dôsledku nečistoty

Prach z vŕtania a triesky môžu viesť k funkčným poruchám.

- ▶ Pri vŕtacích práciach zakryte pohon.

- ▶ Po vyvŕtaní skontrolujte hĺbku vyvŕtaného otvoru.

Vyvŕtaný otvor	Hĺbka
Ø 12 mm pre tyčové skrutky	80 mm
Ø 10 mm pre kotvy pre veľké zaťaženie	105 mm

- ▶ Na montáž tyčových skrutiek použite dodaný nástrčný kľúč.

3.2.4 Montáž telesa pohonu

- ▶ Pozri obr. 3 – 3.5

POZOR!

Poškodenie v dôsledku vlhkosti

- ▶ Pri otvorení telesa pohonu chráňte ovládanie pred vlhkosťou
- ▶ Otvorte teleso pohonu, odblokuje pohon a odstráňte držiak dosky plošných spojov. Pri odblokovaní sa motor a ozubené koleso spustia do telesa.
- ▶ V prípade potreby zrezaním prispôsobte tesnenia dutým profilom.
- ▶ Pri nasadzovaní krytu na tyčové skrutky alebo na podlahovú platňu vtiahnite prívodné vedenie a popriplatne 24 V prípojné vedenie zospodu bez skrivenia cez tesnenia dutého profilu do krytu.
- ▶ Pri zoskrutkovani dbajte na vodorovné, stabilné a bezpečné upevnenie.

3.3 Montáž ozubenej tyče

Pred montážou:

- Skontrolujte, či je k dispozícii potrebná hľbka na zaskrutkovanie.
- Na montáž ozubených tyčí použite spojovacie prvky (skrutky a matice, atď.) z montážneho príslušenstva (pozri obr. C1, resp. obr. C5). Tieto sa musia objednať samostatne.

UPOZORNENIE:

- Na rozdiel od obrazovej časti sa musia pri iných typoch brán – aj vzhľadom na dĺžku zaskrutkovania – použiť príslušné vhodné spojovacie prvky (napr. pri drevených bránoch sa musia použiť príslušné skrutky do dreva).
- Odlišne od obrazovej časti sa môže v závislosti od hrúbky alebo pevnosti materiálu zmeniť potrebný priemer jadrových dier. Potrebný priemer môže byť pri hliníku Ø 5,0–5,5 mm a pri oceli Ø 5,7–5,8 mm.

Montáž:

- Pozri obr. 4 – 4.3

Posuvná brána musí byť odblokovaná (pozri obr. 3.2).

- Pri montáži dbajte na prechody medzi jednotlivými ozubenými tyčami bez posunutia, aby bol zabezpečený rovnometerný chod brány.
- Po montáži musíte ozubené tyče a ozubené koleso pohonu navzájom vyrovnáť. Za týmto účelom sa môžu nastaviť nielen ozubené tyče, ale aj teleso pohonu. **Nesprávne namontované alebo zle vyrovnané ozubené tyče môžu viest' k neúmyselnému reverznému chodu. Zadané rozmery sa musia nutne dodržať!**
- Kryt utesnite proti vlhkosti a hmyzu (pozri obr. 4.4).

3.4 Elektrické pripojenie pohonu posuvnej brány

- Pozri obr. 4.5

	 NEBEZPEČENSTVO
Sietové napätie	
Pri kontakte so sietovým napätiom hrozí nebezpečenstvo smrteľného zásahu elektrickým prúdom.	
Bezpodmienečne preto dodržiйте nasledujúce pokyny:	
<ul style="list-style-type: none"> ► Elektrické pripojenie môže vykonať len elektrikár. ► Elektroinstalácia zo strany stavebníka musí zodpovedať príslušným ochranným ustanoveniam (230/240 V AC, 50/60 Hz)! ► Pred všetkými prácami na pohone vytiahnite elektrickú zástrčku. 	

- Sietové napätie pripojte priamo na zásuvnú svorku na transformátore pomocou uzemňovacieho kábla NYY.

3.5 Montáž držiaka dosky plošných spojov

- Pozri obr. 4.6

1. Držiak dosky plošných spojov upevnite pomocou dvoch vopred uvoľnených skrutiek (D), ako aj s dvoma ďalšími z rozsahu dodávky.
2. Opäť nasuňte pripojovacie svorky.

3.6 Montáž magnetického držiaka

- Pozri obr. 4.7
- 1. Bránu presuňte ručne do polohy Brána zatvorená.
- 2. Kompletne predmontujte magnetické sane v strednej polohе.
- 3. Strmeň ozubenej tyče namontujte tak, aby bol magnet umiestnený s odsadením cca. 20 mm voči jazyčkovému kontaktu v držiaku plošného spoja.

3.7 Zablokovanie pohonov

- Pozri obr. 5
- Zablokovaním sa pohon opäť pripojí na spojku.
- Mechanizmus otočte opäť do blokovacej pozície, motor musí byť pritom mierne nadvihnutý.

3.8 Pripojenie prídavných komponentov / príslušenstva

- Pozri prehľad dosky plošných spojov ovládania obr. 6



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia neúmyselným pohybom brány

Pri nesprávne nainštalovaných riadiacich prístrojoch (ako napr. tlačidlách) môžu vzniknúť neželané pohyby brány a pritom môžu byť privreté osoby alebo predmety.

- Riadiace zariadenia umiestňujte do výšky minimálne 1,5 m (mimo dosahu detí).
- Pevne nainštalované ovládacie zariadenia (ako napr. tlačidlá) montujte v dohľade brány, ale v bezpečnej vzdialnosti od pohybujúcich sa dielov.

Pri zlyhaní existujúcich bezpečnostných zariadení môže dojsť k privretiu osôb alebo predmetov.

- Podľa BGR 232 umiestnite v blízkosti krídla minimálne jedno dobre rozpoznejateľné a ľahko prístupné núdzové povelové zariadenie (núdzové vypnutie), prostredníctvom ktorého sa v prípade nebezpečenstva zastaví pohyb krídla (pozri kapitolu 3.8.3).

POZOR

Poškodenie elektroniky v dôsledku externého napäťia.

Externé napätie na pripojovacích svorkách ovládania vedie k poškodeniu elektroniky.

- Na pripojovacie svorky ovládania nepripájajte sietové napätie (230/240 V AC).

Pri pripojení príslušenstva na nasledujúce svorky môže odoberaný sumárny prúd činiť **max. 500 mA**:

- 24 V= • SE3/LS
- ext. vysielačka • SE1/SE2

3.8.1 Pripojenie externého rádiového prijímača *

- Pozri obr. 6.1
- Žíly externého rádiového prijímača pripojte takto:
 - GN na svorku **20** (0 V)
 - WH na svorku **21** (signál kanál 1)
 - BN na svorku **5** (+24 V)
 - YE na svorku **23** (signál pre čiastočné otvorenie kanál 2).
 alebo
- Konektor prijímača nasuňte na príslušné konektorové miesto.

3.8.2 Pripojenie externého tlačidla *

- Pozri obr. 6.2

Jedno alebo viac tlačidiel so zatváracími kontaktm (bez potenciálu), napr. klúčový spínač, môže byť paralelne zapojených, max. dĺžka vedenia 10 m.

Impulzové ovládanie:

- Prvý kontakt na svorke **21**
- Druhý kontakt na svorke **20**

Čiastočné otvorenie:

- Prvý kontakt na svorke **23**
- Druhý kontakt na svorke **20**

UPOZORNENIE:

Ak je pre externý ovládač potrebné pomocné napätie, je na tento účel k dispozícii na svorke **5** napätie +24 V DC (proti svorke **20** = 0 V).

3.8.3 Pripojenie vypínača na zastavenie pohonu (obvod pre zastavenie, príp. núdzové vypnutie)

Vypínač s rozpinacími kontaktmi (so zapnutím po 0 V alebo bez potenciálu) sa pripoji takto (pozri obr. 6.3):

1. Odstráňte z výroby nasadený drôtený mostík medzi svorkou **12** a svorkou **13**.
 - Svorka 12: vstup pre zastavenie, príp. núdzové vypnutie
 - Svorka 13: 0 V
2. Spínací výstup alebo prvý kontakt pripojte na svorku **12** (vstup pre zastavenie, príp. núdzové vypnutie).
3. Pripojte 0 V (kostra) alebo druhý kontakt na svorku **13** (0 V).

UPOZORNENIE:

Rozpojením kontaktu sa prípadné chody brány okamžite zastavia a trvale prerusia.

3.8.4 Pripojenie výstražného svetla *

- Pozri obr. 6.4

Na bezpotenciálových kontaktoch na konektore *Vol/ba* je možné pripojiť výstražné svetlo alebo hlásenie koncovej polohy *Brána zatvorená*.

Pre prevádzku (napr. výstražné hlásenia pred a počas posuvu brány) s 24 V lampou (max. 7 W) môže byť privedené napätie na konektor 24 V =.

UPOZORNENIE:

Výstražné svetlo 230 V sa musí napájať priamo.

3.8.5 Pripojenie bezpečnostných / ochranných zariadení

- Pozri obr. 6.5–6.7

Je možné pripojiť bezpečnostné zariadenia ako svetelné závory / poistky zatváracích hrán (SKS) alebo 8k2 odporové kontaktné lišty:

SE1	v smere Otvorenie, bezpečnostné zariadenie testované alebo odporová kontaktná lišta 8k2.
SE2	v smere Zatvorenie, bezpečnostné zariadenie testované alebo odporová kontaktná lišta 8k2.
SE3	v smere Zatvorenie, svetelná závora bez testovania alebo dynamická 2-drôtová svetelná závora, napr. ako priechodná svetelná závora.

Výber funkcií pre 3 bezpečnostné obvody sa nastaví prostredníctvom DIL spínačov (pozri kapitolu 5).

Obsadenie svoriek:

Svorca 20	0 V (napájanie napäťim)
Svorca 18	Testovací signál
Svorky 71/72/73	Signál bezpečnostného zariadenia
Svorca 5	+24 V (napájanie napäťim)

UPOZORNENIE:

Bezpečnostné zariadenia bez testovania (napr. statické svetelné závory) sa musia kontrolovať každý polrok. Sú prípustné len pre ochranu vecí!

3.8.6 Pripojenie univerzálnnej adaptérovej dosky plošných spojov UAP 1 *

- Pozri obr. 6.8

Možnosť pripojenia univerzálnnej adaptérovej dosky plošných spojov UAP 1.

3.8.7 Pripojenie núdzového akumulátora HNA-Outdoor *

- Pozri obr. 6

Aby bolo možné posúvať bránu pri výpadku siete, je možné pripojiť voliteľný núdzový akumulátor. Prepnutie na akumulátorovú prevádzku pri výpadku siete sa uskutočňuje automaticky.

⚠️ VÝSTRAHA**Nebezpečenstvo poranenia neočakávaným chodom brány**

K neočakávanému chodu brány môže dôjsť vtedy, ak je napriek vytiahnutej sieťovej zástrčke pripojený núdzový akumulátor.

- Pri všetkých prácach na bránovom systéme vytiahnite sieťovú zástrčku a a zástrčku núdzového akumulátora.

* Príslušenstvo, nie je obsiahnuté v štandardnej výbave!

4 Uvedenie do prevádzky



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia pri pohybe brány

V priestore brány môže pri pohybujúcej sa bráne dôjsť k poraneniam alebo poškodeniam.

- ▶ Zabezpečte, aby sa na bránovom systéme nehrali deti.
- ▶ Zabezpečte, aby sa v priestore pohybu brány nenachádzali žiadne osoby alebo predmety.
- ▶ Ak bránový systém disponuje iba jedným bezpečnostným zariadením, potom pohon posuvnej brány prevádzkuje iba vtedy, keď môžete vidieť na oblasti pohybu brány.
- ▶ Sledujte chod brány, až kým brána nedosiahne koncovú polohu.
- ▶ Cez bránové otvory diaľkovovo ovládaných bránových systémov jazdite, príp. prechádzajte až vtedy, keď sa brána zastaví!



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo pomliaždenia a porezania

Pri chode brány môže dôjsť k zraneniu prstov alebo končatín ozubenou tyčou alebo k ich zmliaždeniu medzi bránu a zatváracou hranou, či odrezaniu.

- ▶ Počas chodu brány nesiahajte prstami na ozubenú tyč, ozubené koleso a na hlavnú alebo vedľajšiu uzatváraciu hranu.

4.1 Priprava

- ▶ Pred prvým uvedením do prevádzky skontrolujte správnu inštaláciu všetkých prípojních vedení na pripojovacích svorkách.
- ▶ Zabezpečte, aby boli všetky DIL spínače v nastavení z výroby (OFF) (pozri obr. 7), brána otvorená do polovice a pohon pripojený.

Nasledovné DIL spínače prestavte takto:

- ▶ **DIL spínač 1:** Smer montáže (pozri obr. 7.1)
 - Do polohy ON, keď sa brána zatvára doprava.
 - Do polohy OFF, keď sa brána zatvára doľava.
- ▶ **DIL spínače 3-7:** Bezpečnostné zariadenia (pozri obr. 9.6 / 9.7 / 9.8)
 - Nastavenie podľa pripojených bezpečnostných a ochranných zariadení (pozri kapitolu 5.3 – 5.5). Počas nastavovacej prevádzky nie sú samozrejme aktívne.

4.2 Nastavenie koncových polôh brány

4.2.1 Stanovenie koncovej polohy Brána zatvorená

- ▶ Pozri obr. 8.1a

Pred nastavením koncových polôh musí byť koncový spínač (jazykový kontakt) pripojený. Žilu koncového spínača musia byť pripojené na svorke **RED**.

Voliteľné relé má pri nastavovaní rovnakú funkciu ako červená dióda LED. S tu pripojenou žiarovkou sa dá poloha koncového spínača pozorovať aj z diaľky (pozri obr. 6.4).

Nastavenie koncovej polohy Brána zatvorená:

1. Otvorte bránu do polovice.
2. **DIL spínač 2** (nastavovacia prevádzka) nastavte do polohy ON.
Zelená dióda LED bliká pomaly, červená dióda LED svieti nepretržite.
3. Stlačte tlačidlo plošného spoja **T** a podržte ho stlačené. Brána sa teraz posúva pomalým chodom v smere polohy Brána zatvorená. Pri dosiahnutí koncového spínača sa brána zastaví.
4. Tlačidlo plošného spoja **T** okamžite uvoľnite.
Červená dióda LED zhasne.
Brána sa teraz nachádza v koncovej polohe Brána zatvorená.

UPOZORNENIE:

Ak sa brána posúva v smere Otváranie, nachádza sa **DIL spínač 1** v nesprávnej pozícii a musí sa prestaviť. Následne zopakujte kroky 1 až 4.

Ak táto pozícia zatvorenej brány nezodpovedá požadovanej koncovej polohe Brána zatvorená, musí sa vykonať dodatočné nastavenie.

Dodatačné nastavenie koncovej polohy Brána zatvorená:

1. Zmenťte polohu magnetu posunutím magnetických saní.
2. Stlačte tlačidlo plošného spoja **T**, aby sa takto prestavená koncová poloha sledovala, až kým opäť nezhasne červená dióda LED.
3. Kroky 1. + 2. opakujte dovtedy, kým sa nedosiahne požadovaná koncová poloha.

4.2.2 Stanovenie koncovej polohy Brána otvorená

- ▶ Pozri obr. 8.1b

Naučenie koncovej polohy Brána otvorená:

1. Stlačte tlačidlo plošného spoja **T** a podržte ho stlačené. Brána sa posúva pomalým chodom v smere polohy Brána otvorená.
2. Tlačidlo plošného spoja **T** uvoľnite, keď sa dosiahne požadovaná koncová poloha Brána otvorená.
3. Stlačte tlačidlo plošného spoja **P**, aby sa táto poloha potvrdila.

Zelená dióda LED signalizuje 2 sekundovým, veľmi rýchlym blikaním stanovenie koncovej polohy Brána otvorená.

4.2.3 Stanovenie koncovej polohy Čiastočné otvorenie

- ▶ Pozri obr. 8.1c

UPOZORNENIE:

Ak je nastavená prevádzka so stlačeným tlačidlom, nie je stanovenie koncovej polohy Čiastočné otvorenie možné.

Naučenie koncovej polohy Čiastočné otvorenie:

1. Stlačte tlačidlo plošného spoja **T** a podržte ho stlačené, aby sa brána posunula v smere Brána zatvorená. Zelená dióda LED bliká pomaly.
2. Tlačidlo plošného spoja **T** uvoľnite, keď sa dosiahne koncová poloha Čiastočné otvorenie.
3. Stlačte tlačidlo plošného spoja **P**, aby sa táto poloha potvrdila.

Zelená dióda LED signalizuje 2 sekundovým, veľmi rýchlym blikaním zistenie koncovej polohy Čiastočné otvorenie.

4.2.4 Ukončenie nastavovacej prevádzky

- ▶ Po ukončení procesu učenia nastavte **DIL spínač 2** opäť do polohy **OFF**.
Zelená dióda LED signalizuje rýchlym blikaním, že musia byť vykonané chody pre nastavenie sily.
Bezpečnostné zariadenia sú opäť aktívne.

4.2.5 Referenčný chod

- ▶ Pozri obr. 8.2

Po nastavení koncových polôh je prvý chod vždy referenčný chod. Počas referenčného chodu sa taktovaním spúšťa voliteľné relé a pripojené výstražné svetlo bliká.

Referenčný chod po koncovú polohu Brána zatvorená:

- ▶ Tlačidlo plošného spoja **T** stlačte jeden krát.
Pohon sa automaticky posunie do koncovej polohy **Brána zatvorená**.
- ▶ Ak je nastavená prevádzka so stlačeným tlačidlom (**DIL spínač 16** nastavený na **ON**), stlačte tlačidlo plošného spoja **T** a podržte ho stlačené až do koncovej polohy **Brána zatvorená**.

UPOZORNENIE:

Ak je nastavená prevádzka so stlačeným tlačidlom (**DIL spínač 16** v polohe **ON**), je uvedenie do prevádzky ukončené.

4.3 Nastavenie sín

Po nastavení koncových polôh a po referenčnom chode sa musí vykonať chod pre nastavenie sín. Pre tento účel sú potrebné tri neprerušené cykly brány, pri ktorých nesmie byť aktivované žiadne bezpečnostné zariadenie. Stanovenie sín sa uskutočňuje v obidvoch smeroch automaticky v samozastavujúcej prevádzke a voliteľné relé taktuje. Počas celého procesu učenia bliká zelená dióda LED. Po ukončení chodu pre nastavenie sín svieti potom táto dióda nepretržite (pozri obr. 9.1).

- ▶ Obidva nasledujúce postupy sa musia vykonať trikrát.

Chody pre nastavenie sín:

- ▶ Tlačidlo plošného spoja **T** stlačte jeden krát.
Pohon sa automaticky posunie až do koncovej polohy **Brána otvorená**.
- ▶ Tlačidlo plošného spoja **T** stlačte jeden krát.
Pohon sa automaticky posunie do koncovej polohy **Brána zatvorená**.

4.3.1 Nastavenie obmedzenia sín

OPATRNE

Nebezpečenstvo poranenia pri príliš vysoko nastavenej hodnote siny

Pri príliš vysoko nastavenej hodnote siny je obmedzenie sily menšie citlivé a brána sa pri zatváraní nezastaví včas.

Toto môže viesť k poraneniam a poškodeniam.

- ▶ Nenastavujte príliš vysokú hodnotu siny.

UPOZORNENIE:

Na základe osobitných situácií pri montáži sa môže stať, že vo pred nastavenie sín nie sú dostatočné, čo môže viesť k neželaným reverzným procesom. V takých prípadoch je možné obmedzenie sily dodatočne nastaviť.

Obmedzenie sily bránového systému sa nastavuje prostredníctvom potenciometra, ktorý je na doske plošných spojov ovládania popísaný ako Kraft **F** (pozri obr. 9.1).

1. Zvýšenie obmedzenia sily sa uskutoční percentuálne k naučeným hodnotám, pričom poloha potenciometra znamená nasledujúci nárast sily:

Lavý doraz	+ 0 % sily
Stredná poloha	+15 % sily
Pravý doraz	+75 % sily

2. Nastavenú silu je potrebné pomocou vhodného zariadenia na meranie sily skontrolovať na prípustné hodnoty v rozsahu platnosti norem EN 12453 a EN 12445 alebo príslušných národných predpisov.

4.3.2 Rýchlosť pohonu

Ak by bola sila nameraná silomerným zariadením pri polohe potenciometra na ľavom doraze ešte príliš vysoká, je to možné zmeniť prostredníctvom zníženej rýchlosťi posuvu (pozri obr. 9.2).

Nastavenie rýchlosťi:

1. **DIL spínač 15** prestavte do polohy **ON**.
2. Vykonajte tri za sebou nasledujúce chody pre nastavenie sín (pozri kap. 4.3).
3. Vykonajte novú kontrolu pomocou silomerného zariadenia.

4.3.3 Vypnutie obmedzenia sín

UPOZORNENIE:

Nie je určené pre použitie v krajinách so smernicami EÚ!

Prerušením drôtenejho mostika **BR1** na doske plošných spojov ovládania je možné obmedzenie sily vypnúť.

Ak nie sú pripojené žiadne bezpečnostné zariadenia (**DIL spínače 3 – 6** v polohe **OFF**), posúva sa pohon výlučne v prevádzke so stlačeným tlačidlom.

Ak sú pripojené odporové kontaktné lišty 8k2 (**DIL spínače 3 – 6** v polohe **ON**), posúva sa pohon v samodržnom zapojení bez obmedzenia sily.

Deaktivovanie obmedzenia sín:

1. Vykonajte reset z výroby (pozri kapitolu 10).
2. Prerušte drôtenujúci mostik **BR1**.
3. **DIL spínač 2** prestavte do polohy **ON** a pohon znova naučte (pozri kapitolu 4.2).

Ak sa drôtenej mostík preruší po nastavení alebo počas chodu brány, nemá to žiadnený vplyv na funkciu.

UPOZORNENIE:

Po ukončení procesu nastavovania je možné presúvať bránový systém už iba prostredníctvom externého tlačidla.

- Trvalý kontakt na svorkách 20 + 21 posunie pohon v smere **Brána otvorená**
- Trvalý kontakt na svorkách 20 + 23 posunie pohon v smere **Brána zatvorená**

Opäťovné aktivovanie obmedzenia sín:

1. Vykonajte reset z výroby (pozri kapitolu 10).
2. Spojte drôtenujúci mostik **BR1**.
3. **DIL spínač 2** prestavte do polohy **ON** a pohon znova naučte (pozri kapitolu 4.2).

4.4 Zmena štartovacích bodov pre pomalý chod pri otváraní a zatváraní

Dĺžka pomalého posuvu sa po nastavení koncových polôh automaticky nastaví na základnú hodnotu cca. 500 mm pred koncovými polohami. Štartovacie body je možné preprogramovať na dĺžku od minimálne cca. 300 mm až po celkovú dĺžku brány (pozri obr. 9.3).

Zmena štartovacích bodov pre pomalý posuv má za následok, že sa už nastavené sily vymazú a po dokončení zmeny sa musia znova naučiť.

Zmena štartovacích bodov:

1. Koncové polohy musia byť nastavené, brána sa musí nachádzať v koncovke polohe **Brána zatvorená a DIL spínač 2** musí byť v polohе **OFF**.
2. **DIL spínač 12** prestavte do polohы **ON**.
3. Stlačte tlačidlo plošného spoja **T**.
Pohon sa presúva v normálnom chode so samodržným zapojením v smere **Brána otvorená**.
4. Ak sa brána dostane do požadovanej polohy pre začiatok pomalého chodu, stlačte krátko tlačidlo plošného spoja **P**.
Pohon sa presunie zvyšný úsek ku koncovej polohe **Brána otvorená** v pomalom chode.
5. Stlačte tlačidlo plošného spoja **T** ešte raz.
Pohon sa presunie opäť v normálnom chode so samodržným zapojením v smere **Brána zatvorená**.
6. Ak sa brána dostane do požadovanej polohy pre začiatok pomalého chodu, stlačte krátko tlačidlo plošného spoja **P**.
Pohon sa posunie zvyšný úsek ku koncovej polohe **Brána zatvorená** v pomalom chode.
7. Nastavte **DIL spínač 12** do polohы **OFF**.

Nastavenie štartovacích bodov pre pomalý chod je ukončené. Blikanie zelenej diódy LED signalizuje, že sa musia opäť vykonať postupy pre nastavenie sín.

UPOZORNENIE:

Štartovacie body pomalého chodu môžu byť nastavené aj s **prekrytím**; v takom prípade sa celý pohyb brány vykoná v pomalom chode.

4.5 Hranica reverzácie

Pri prevádzke bránového systému sa musí pri chode v smere **Brána zatvorená** rozlišovať, či sa brána pohybuje proti koncovému dorazu (bránový systém sa zastaví alebo proti prekážke (brána sa presunie do protismeru). Hranicu oblasť je možné meniť takto (pozri obr. 9.4).

Nastavenie hranice reverzácie:

1. Nastavte **DIL spínač 11** do polohы **ON**.
Reverznú hranicu je teraz možné stupňovo nastaviť.
2. Krátko stlačte tlačidlo plošného spoja **P**, aby sa hranica reverzácie **znížila**.
Krátko stlačte tlačidlo plošného spoja **T**, aby sa hranica reverzácie **zvýšila**.
Pri nastavení zobrazuje zelená dióda LED nasledujúce nastavenia:

1x bliknutie až	maximálna hranica reverzácie, zelená dióda LED blíkne raz
10x bliknutie	maximálna hranica reverzácie, zelená dióda LED blíkne 10-krát

3. Nastavte **DIL spínač 11** opäť do polohы **OFF**, aby sa nastavená hranica reverzácie uložila do pamäti.

4.6 Automatické zatvorenie

UPOZORNENIE:

Automatické zatváranie je možné aktivovať len vtedy, keď je pripojené minimálne jedno bezpečnostné zariadenie. To je potrebné podľa DIN EN 13241-1.

Pri prevádzke s automatickým zatváraním je možné nastaviť dobu podržania otvorenej brány (pozri obr. 9.5).

Nastavenie doby podržania otvorenej brány:

1. Nastavte **DIL spínač 13** do polohы **ON**.
Doba podržania otvorenej brány sa teraz môže nastaviť stupňovo.

2. Krátko stlačte tlačidlo plošného spoja **P**, aby sa doba podržania otvorenej brány **skrátila**.
Krátko stlačte tlačidlo plošného spoja **T**, aby sa doba podržania otvorenej brány **predĺžila**.

Pri nastavení zobrazuje zelená dióda LED nasledujúce nastavenia:

1x bliknutie	30 sekúnd doba podržania otvorenej brány
2x bliknutie	60 sekúnd doba podržania otvorenej brány
3x bliknutie	90 sekúnd doba podržania otvorenej brány
4x bliknutie	120 sekúnd doba podržania otvorenej brány
5x bliknutie	180 sekúnd doba podržania otvorenej brány

3. Nastavte **DIL spínač 13** opäť do polohы **OFF**, aby sa nastavená doba podržania otvorenej brány uložila do pamäti.

VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia spôsobené nefunkčnými bezpečnostnými zariadeniami

Ak sú bezpečnostné zariadenia nefunkčné, môže v prípade chyby dôjsť k poraneniam.

- Po učiacich chodoch musí osoba uvádzajúca do prevádzky prekontrolovať funkciu(-ie) bezpečnostného zariadenia(-i).

Až v nadváznosti na to je zariadenie pripravené na prevádzku.

5 Funkcie DIL spínačov

Ovládanie sa programuje prostredníctvom DIL spínačov.

Pred prvým uvedením do prevádzky sa DIL spínače nachádzajú v nastavení zo závodu, t. z. všetky spínače sú v polohe **OFF**. Zmeny nastavení DIL spínačov sú prípustné len za nasledujúcich predpokladov:

- Pohon je v pokoji.
- Nie je aktívna doba predbežnej výstrahy alebo doba podržania otvorenej brány.

Podľa národných predpisov, požadovaných bezpečnostných zariadení a miestnych daností musia byť DIL spínače nastavené podľa popisov v nasledujúcich odsekokoch.

5.1 DIL spínač 1

Smer montáže:

► Pozri obr. 7.1

1 ON	Brána sa zatvára doprava (pri pohľade z pohonu)
1 OFF	Brána sa zatvára doľava (pri pohľade z pohonu)

5.2 DIL spínač 2

Nastavovacia prevádzka:

► Pozri obr. 8.1a-c

V nastavovacej prevádzke nie sú bezpečnostné a ochranné zariadenia aktívne.

2 ON	<ul style="list-style-type: none"> Naučenie dráhy pojazdu Vymazanie údajov brány
2 OFF	Normálna prevádzka

5.3 DIL spínač 3 / DIL spínač 4

Bezpečnostné zariadenie SE1 (otvorenie):

► Pozri obr. 9.6

S DIL spínačom 3 v kombinácii s DIL spínačom 4 sa nastaví druh a účinok bezpečnostného zariadenia SE1.

3 ON	Jednotka pripojenia zabezpečenie zatvárajcej hrany alebo svetelná závora s testovaním
3 OFF	<ul style="list-style-type: none"> Odporová kontaktná lišta 8k2 Svetelná závora iných výrobcov Žiadne bezpečnostné zariadenie (odpor 8k2 medzi svorkou 20/72, stav pri vyexpedovaní)
4 ON	Okamžitá krátká reverzia v smere Brána zatvorená (pre SKS)
4 OFF	oneskorená krátká reverzia v smere Brána zatvorená (pre svetelnú závoru)

5.4 DIL spínač 5 / DIL spínač 6

Bezpečnostné zariadenie SE2 (zatvorenie):

► Pozri obr. 9.7

S DIL spínačom 5 v kombinácii s DIL spínačom 6 sa nastaví druh a účinok bezpečnostného zariadenia SE2.

5 ON	Jednotka pripojenia zabezpečenie zatvárajcej hrany alebo svetelná závora s testovaním
5 OFF	<ul style="list-style-type: none"> Odporová kontaktná lišta 8k2 Svetelná závora iných výrobcov Žiadne bezpečnostné zariadenie (odpor 8k2 medzi svorkou 20/73, stav pri vyexpedovaní)
6 ON	Okamžitá krátká reverzia v smere Brána otvorená (pre SKS)
6 OFF	oneskorená krátká reverzia v smere Brána otvorená (pre svetelnú závoru)

5.5 DIL spínač 7

Ochranné zariadenie SE3 (zatvorenie):

► Pozri obr. 9.8

Oneskorená reverzácia až po koncovú polohu Brána otvorená.

7 ON	Dynamická 2-drôtová svetelná závora
7 OFF	<ul style="list-style-type: none"> Netestovaná statická svetelná závora Žiadne bezpečnostné zariadenie (drôtený mostík medzi svorkou 20/71, stav pri vyexpedovaní)

5.6 DIL spínač 8 / DIL spínač 9

S DIL spínačom 8 v kombinácii s DIL spínačom 9 sa nastavujú funkcie pohonu (automatické zatváranie / doba varovania) a voliteľného relé.

► Pozri obr. 9.9a

8 ON	9 ON	Pohon Automatické zatváranie, doba varovania pri každom chode brány
8 OFF		Voliteľné relé Relé taktuje počas doby varovania rýchlo, počas chodu brány normálne a počas doby podržania otvorenej brány je vypnuté.

► Pozri obr. 9.9b

8 OFF	9 ON	Pohon Automatické zatváranie, doba varovania len pri automatickom zatváraní
8 ON		Voliteľné relé Relé taktuje počas doby varovania rýchlo, počas chodu brány normálne a počas doby podržania otvorenej brány je vypnuté.

► Pozri obr. 9.9c

8 ON	9 OFF	Pohon Doba varovania pri každom chode brány bez automatického zatvárania
8 OFF		Voliteľné relé Relé taktuje počas doby varovania rýchlo, počas chodu brány normálne.

► Pozri obr. 9.9d

8 OFF	9 OFF	Pohon Bez špeciálnej funkcie
8 ON		Voliteľné relé Relé sa približuje v koncovej polohe Brána zatvorená.

UPOZORNENIE:

Automatické zatváranie je vždy možné len zo stanovených koncových polôh (úplné alebo čiastočné otvorenie). Ak sa automatické zatváranie trikrát nepodarí, bude deaktivované. Pohon sa musí znova spustiť s impulzom.

5.7 DIL spínač 10

Pôsobenie ochranného zariadenia SE3 ako prejazdná svetelná závora pri automatickom príjazde

► Pozri obr. 9.10

10 ON	Svetelná závora je aktivovaná ako prejazdová svetelná závora, po prejazde alebo prechode svetelnnej závory sa doba podržania otvorenej brány skráti.
--------------	--

10 OFF	Svetelná závora nie je aktivovaná ako prejazdová svetelná závora. Ak je však aktivované automatické zatváranie a ak bola po uplynutí doby podržania otvorenej brány svetelná závora prerušená, nastaví sa doba podržania otvorenej brány opäť na vopred nastavený čas.
---------------	--

5.8 DIL spínač 11

Nastavenie hraníc reverzácie:

- ▶ Pozri obr. 9.4 a kapitolu 4.5

11 ON	Hranica reverzácie sa nastaví stupňovo
11 OFF	Normálna prevádzka

5.9 DIL spínač 12

Štartovací bod k pomalému chodu pri otváraní a zatváraní:

- ▶ Pozri obr. 9.3 a kapitolu 4.4

12 ON	Štartové body pre pomalý chod sa nastavia pri otváraní a zatváraní
12 OFF	Normálna prevádzka

5.10 DIL spínač 13

Nastavenie doby podržania otvorenej brány:

- ▶ Pozri obr. 9.5 a kapitolu 4.6

13 ON	Doba podržania otvorenej brány sa nastavuje stupňovo
13 OFF	Normálna prevádzka

5.11 DIL spínač 14

Impulzové správanie počas doby podržania otvorenej brány:

Pri prevádzke s automatickým zatváraním je možné nastaviť impulzové správanie počas doby podržania otvorenej brány.

14 ON	Impuls preruší dobu podržania otvorenej brány. Pohon zatvára bránu po uplynutí doby varovania.
14 OFF	Impuls predĺží dobu podržania otvorenej brány o prednastavený čas.

5.12 DIL spínač 15

Nastavenie rýchlosťi:

- ▶ Pozri obr. 9.2 a kapitolu 4.3.2

15 ON	Pomalá prevádzka (pomalá rýchlosť); (SKS nie je potrebné)
15 OFF	Normálna prevádzka (normálna rýchlosť)

5.13 DIL spínač 16

Nastavenie prevádzkového režimu:

S **DIL spínačom 16** je možné nastaviť prevádzku so stlačeným tlačidlom. Obmedzenie sily je nastavené na maximálnu hodnotu.

16 ON	Prevádzka so stlačeným tlačidlom <ul style="list-style-type: none"> • Trvalý kontakt na svorkách 20 + 21 posunie pohon v smere Brána otvorená • Trvalý kontakt na svorkách 20 + 23 posunie pohon v smere Brána zatvorená • Vždy keď sa kontakt preruší, pohon sa zastaví
16 OFF	Normálna prevádzka

UPOZORNENIE:

V prevádzke so stlačeným tlačidlom sú v spojení s univerzálnou adaptérovou doskou plošných spojov UAP 1 možné špeciálne funkcie.

6 Rádiový systém

UPOZORNENIE:

V závislosti od typu pohonu je v rozsahu dodávky pohonu posuvnej brány obsiahnutý externý prijímač alebo sa musí použiť a samostatne objednať externý prijímač pre prevádzku ako diaľkovo ovládaný bránový systém.

OPATRNE	
Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku neočakávaného chodu brány	
Počas procesu učenia na rádiovom systéme môže dôjsť k neúmyselných posuvom brány.	
▶ Dbajte na to, aby sa pri zaúčaní rádiového systému nenachádzali v oblasti pohybu brány osoby ani predmety.	

- Po programovaní alebo rozšírení rádiového systému vykonajte funkčnú kontrolu.
- Na uvedenie do prevádzky alebo rozšírenie rádiového systému používajte výlučne originálne diely.
- Miestne danosti môžu mať vplyv na dosah rádiového systému.
- Mobilné telefóny siete GSM 900 môžu pri súčasnom používaní ovplyvniť dosah.

6.1 Ručný vysielač HS 4 BiSecur



⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia pri pohybe brány

Pri obsluhe ručného vysielača môže dôjsť k poraneniu osôb v dôsledku pohybu brány.

- ▶ Zabezpečte, aby sa ručný vysielač nedostal do rúk deťom a aby bol používaný výlučne osobami, ktoré sú zaškolené v spôsobe funkcie diaľkovo ovládaného bránového systému!
- ▶ Ručný vysielač musíte obsluhovať zásadne s vizuálnym kontaktom ku bráne, ak táto disponuje len jedným bezpečnostným zariadením!
- ▶ Cez bránové otvory diaľkovo ovládaných bránových systémov jazdite, prip. prechádzajte až vtedy, keď sa brána zastaví.
- ▶ Nikdy nezostávajte stát v otvorenom bránovom systéme.
- ▶ Prihladať na to, že sa na ručnom vysielači môže nedopatrením stlačiť tlačidlo (napr. vo vrecku nohavíc / v kabelke) a pritom môže dôjsť k nechcenému chodu brány.

⚠ OPATRNE

Nebezpečenstvo popálenia na ručnom vysielači

Pri priamom slnečnom žiareni alebo veľkom teple sa môže ručný vysielač zahriať tak silno, že pri použíti môže dôjsť k popáleninám.

- ▶ Ručný vysielač chráňte pred priamym slnečným žiareniom a veľkým teplom (napr. v odkladacej schránke prístrojovej dosky vozidla).

POZOR

Negatívne ovplyvnenie funkcie vplyvmi životného prostredia

Pri nedodržaní sa môže negatívne ovplyvniť funkčnosť!

Ručný vysielač chráňte pred nasledujúcimi vplyvmi:

- priame slnečné žiarenie (prip. teplota okolia: -20 °C až + 60 °C)
- vlhkosť
- zaťaženie prachom

6.1.2 Vloženie / výmena batérie

- ▶ Pozri obr. 10

Po vložení batérie je ručný vysielač pripravený na prevádzku.

POZOR

Zničenie ručného ovládača v dôsledku vytečenia batérie

Batérie môžu vytiečť a zničiť ručný vysielač.

- ▶ Ak ručný vysielač dlhšiu dobu nepoužívate, odstráňte z neho batériu.

6.1.3 Prevádzka ručného vysielača

Každému tlačidlu ručného vysielača je priradená jedna funkcia. Stlačte tlačidlo ručného vysielača, ktorého rádiový kód chcete odoslať.

- Rádiový kód sa odošle a dióda LED svieti 2 sekundy.

UPOZORNENIE:

Ak je batéria takmer vybitá, blikne LED 2 × červenou farbou

- a. pred odoslaním rádiového kódu.
 - ▶ Batéria **by sa mala** v krátkej dobe vymeniť.
- b. a nerealizuje sa odoslanie rádiového kódu.
 - ▶ Batéria **sa musí** ihneď vymeniť.

6.1.4 Odovzdanie / odoslanie rádiového kódu

1. Stlačte tlačidlo ručného vysielača, ktorého rádiový kód chcete odovzdať / odoslať, a podržte ho stlačené.
 - Rádiový kód sa odošle; LED svieti 2 sekundy modrou farbou a zhasne.
 - Po 5 sekundách bliká LED striedavo červenou a modrou farbou, rádiový kód sa odosia.
2. Ak sa rádiový kód prenesie a rozpozná, uvoľnite tlačidlo rádiového kódu.
 - LED zhasne.

UPOZORNENIE:

Na odovzdanie / odoslanie máte čas 15 sekúnd.

Ak sa v priebehu tejto doby rádiový kód úspešne neodovzdá / neodošle, musí sa proces zopakovať.

6.1.5 Reset prístroja

Každému tlačidlu ručného vysielača sa prostredníctvom nasledujúcich krokov priradí rádiový kód.

1. Otvorte uzáver priehradky batérie a batériu odoberte na 10 sekúnd.
2. Tlačidlo ručného vysielača stlačte a podržte ho stlačené.
3. Vložte batériu a uzavorte uzáver priehradky batérie.
 - LED bliká 4 sekúnd pomaly modrou farbou.
 - LED bliká 2 sekundy rýchlo modrou farbou.
 - LED svieti dlho modrou farbou.
4. Uvoľnite tlačidlo ručného vysielača.

Všetky rádiové kódy sú nanovo priradené.

UPOZORNENIE:

Ak sa tlačidlo ručného vysielača uvoľní predčasne, nepriradia sa nové rádiové kódy.

6.1.1 Popis ručného vysielača

- ▶ Pozri obr. 10

1 LED, bicolor

2 Tlačidlá ručného vysielača

3 Uzáver priehradky batérie

4 Batéria

6.1.6 Indikácia LED

Modrá (BU)

Stav	Funkcia
svieti 2 sekundy	rádiový kód sa odosiela
bliká pomaly	ručný vysielač sa nachádza v režime zaúčania
bliká rýchlo po pomalom blikaní	pri zaúčaní bol rozpoznáný platný rádiový kód
bliká 4 sekundy pomaly, bliká 2 sekundy rýchlo, svieti dlho	vykonáva sa reset prístroja, prip. je ukončený

Červená (RD)

Stav	Funkcia
blikne 2 krát	batéria je takmer vybitá

Modrá (BU) a červená (RD)

Stav	Funkcia
striedavé blikanie	ručný vysielač sa nachádza v režime odovzdávania / vysielania

6.1.7 Čistenie ručného vysielača

POZOR

Poškodenie ručného vysielača nesprávnym čistením

Čistenie ručného vysielača nevhodnými čistiacimi prostriedkami môže poškodiť kryt, ako aj tlačidlá ručného vysielača.

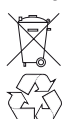
- Ručný vysielač čistite iba pomocou čistej, mäkkej a vlhkej handričky.

UPOZORNENIE:

Biele tlačidlá ručného vysielača sa môžu pri pravidelnom, dlhodobom používaní zafarbiť, ak sa dostanú do kontaktu s kozmetickými výrobkami (napr. krém na ruky).

6.1.8 Likvidácia

Ručný vysielač



Elektrické a elektronické prístroje / zariadenia a tiež batérie sa nesmú likvidovať ako domový alebo netriedený odpad, musia sa odovzdať na zbernych a preberacích miestach na to zriadených.

6.1.9 Technické údaje

Typ	Ručný vysielač HS 4 BiSecur
Frekvencia	868 MHz
Napájanie napäťim	1 x batéria 1,5 V, typ: AAA (LR 03)
Prípustná teplota okolia	-20 °C až + 60 °C
Druh ochrany	IP 20

6.1.10 Výpis z prehlásenia o zhode pre ručný vysielač

Zhoda vyšše uvedeného výrobku s predpismi smerníc podľa článku 3 smerníc R&TTE 1999/5/ES bola preukázaná dodržaním nasledujúcich noriem:

- EN 60950:2000
- EN 300 220-1
- EN 300 220-3
- EN 301 489-1
- EN 300 489-3

Originál prehlásenia o zhode si môžete vyžiadať u výrobcu.

6.2 Rádiový prijímač

6.2.1 Externý prijímač*

Zaučiť je možné max. 100 rádiových kódov na jeden kanál na prijímači. Ak sa rovnaký rádiový kód zaučí pre dva rôzne kanály, vymaze sa tento na skôr zaučenom kanále.

Zaučenie / vymazanie rádiového systému je možné len vtedy, keď platí nasledovné:

- Nie je aktívna nastavovacia prevádzka (**DIL spínač 2 v polohе OFF**).
- Pohon je v pokoji.
- Nie je aktívna žiadna doba predbežnej výstrahy alebo podržania otvorenej brány.

6.2.2 Zaučenie tlačidiel ručného vysielača

Tlačidla ručného vysielača pre funkciu *Impulz* (kanál 1) alebo *Čiastočné otvorenie* (kanál 2) zaučte na základe návodu na obsluhu externého prijímača.

1. Požadovaný kanál aktivujte stlačením tlačidla **P**.

- LED bliká pomaly modrou farbou pre kanál 1
- LED blikne 2 x modrou farbou pre kanál 2
- LED blikne 3 x modrou farbou pre kanál 3 (bez funkcie)

2. Ručný vysielač, ktorý má odovzdať svoj rádiový kód, prestavte do režimu **Odobzdávanie / odoslanie**.

Ak sa rozpozná platný rádiový kód, bliká LED rýchlo modrou farbou a zhasne.

6.2.3 Vymazanie všetkých rádiových kódov

- Vymažte rádiové kódy všetkých tlačidiel ručných vysielačov na základe návodu na obsluhu externého prijímača.

6.2.4 Výpis z prehlásenia o zhode pre prijímač

Zhoda vyšše uvedeného výrobku s predpismi smerníc podľa článku 3 smerníc R&TTE 1999/5/ES bola preukázaná dodržaním nasledujúcich noriem:

- EN 300 220-3
- EN 301 489-1
- EN 300 489-3

Originál prehlásenia o zhode si môžete vyžiadať u výrobcu.

7 Záverečné práce

- Po ukončení všetkých potrebných krokov k uvedeniu do prevádzky opäť nasadte prieľadný kryt (pozri **obr. 12**) a teleso uzavorte krytom.

7.1 Upevnenie výstražného štítku

- Pozri **obr. 13**
- Výstražný štítok proti privetiu umiestnite natrvalo na nápadnom, očistenom a odmaštenom mieste, napríklad v blízkosti pevne nainštalovaných tlačidiel na posuv pohonu.

* V závislosti od typu pohonu, resp. príslušenstva: príslušenstvo nie je obsiahnuté v štandardnej výbave!

8 Prevádzka




VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia pri pohybe brány

V priestore brány môže pri pohybujúcej sa bráne dôjsť k poraneniam alebo poškodeniam.

- ▶ Zabezpečte, aby sa na bránovom systéme nehrali deti.
- ▶ Zabezpečte, aby sa v priestore pohybu brány nenachádzali žiadne osoby alebo predmety.
- ▶ Ak bránový systém disponuje iba jedným bezpečnostným zariadením, potom pohon posuvnej brány prevádzkujte iba vtedy, keď môžete vidieť na oblasť pohybu brány.
- ▶ Sledujte chod brány, až kým brána nedosiahne koncovú polohu.
- ▶ Cez bránové otvory diaľkovo ovládaných bránových systémov jazdite, príp. prechádzajte až vtedy, keď sa brána zastaví!



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo pomliaždenia a porezania

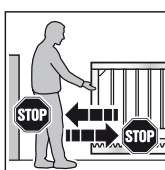
Pri chode brány môže dôjsť k zraneniu prstov alebo končatín ozubenou tyčou alebo k ich zmliaždeniu medzi bránou a zatváracou hranou, či odrezaniu.

- ▶ Počas chodu brány nesiahajte prstami na ozubenú tyč, ozubené koleso a na hlavnú alebo vedľajšiu uzatváraciu hranu.

8.1 Zaškolenie užívateľa

- ▶ Zaškolveť všetky osoby, ktoré bránu používajú, v správnej a bezpečnej obsluhe.
- ▶ Demonštrujte a otestujte mechanické odblokovanie, ako aj bezpečnostný spätný chod.

8.2 Funkčná kontrola



1. Na kontrolu bezpečnostného spätného chodu zadržte bránu obidvoma rukami počas zatvárania. Zariadenie brány sa musí zastaviť a spustiť bezpečnostný spätný chod.
 2. Posúvajte ju taktiež zatiaľ čo sa brána presúva.
- Bránový systém sa musí zastaviť a spustiť krátky reverzívny chod.

- ▶ Pri zlyhaní bezpečnostného spätného chodu bezprostredne povorte odborníka vykonaním skúsky, resp. opravy.

8.3 Normálna prevádzka

UPOZORNENIE:

Ak sa rádiový kód zaučeného tlačidla ručného vysielača predtým skopíroval z iného ručného vysielača, musí sa tlačidlo ručného vysielača pre **prvú** prevádzku stlačiť druhý krát.

Pohon posuvnej brány pracuje v normálnej prevádzke výlučne podľa impulzného frekvenčného ovládania (Otv.-Stop-Zatv.-Stop), pričom nie je podstatné, či bolo stlačené externé tlačidlo, tlačidlo ručného vysielača alebo tlačidlo plošného spoja T:

- ▶ Na otvorenie a zatvorenie v plnom otvorení stlačte príslušný impulzny snímač pre kanál 1.
- ▶ Na otvorenie a zatvorenie v čiastočnom otvorení stlačte príslušný impulzny snímač pre kanál 2.

8.4 Postup pri výpadku napäcia

Aby bolo možné posuvnú bránu počas výpadku napäcia otvoriť alebo zatvoriť ručne, musí sa odpojiť od pohonu.

POZOR!

Poškodenie v dôsledku vlhkosti

- ▶ Pri otvorení telesa pohonu chráňte ovládanie pred vlhkostou.

1. Otvorte kryt telesa podľa **obr. 3.1**.

2. Odblokujte pohon otočením blokovacieho mechanizmu.

V prípade potreby sa musí motor a ozubené koleso rukou zatlačiť dolu (pozri **obr. 14.1**).

8.5 Postup po výpadku napäcia

Po obnovení napäcia sa musí brána pred spínačom konkovej polohy opäť pripojiť na pohon.

- ▶ Pri zablokovaní motor zľahka zodvihnite (pozri **obr. 14.2**).

9 Kontrola a údržba

Pohon posuvnej brány je bezúdržbový.

Pre vašu vlastnú bezpečnosť však odporúčame nechať skontrolovať bránový systém odborníkom podľa údajov výrobca a nechať vykonať údržbu.



Nebezpečenstvo poranenia neočakávaným chodom brány

K neočakávanému chodu brány môže dôjsť vtedy, ak pri kontrole a údržbových práciach na bránovom systéme dôjde k neúmyselnému opäťovnému zapnutiu treťou osobou.

- ▶ Pri všetkých práciach na bránovom systéme vytiahnite sieťovú zástrčku a prípadne zástrčku núdzového akumulátora.
- ▶ Bránový systém zaistite proti neoprávnenému opäťovnému zapnutiu.

Kontrolu alebo potrebnú opravu môže vykonávať výlučne odborne spôsobilá osoba. Obráťte sa za týmto účelom na Vásšo dodávateľa.

Vizuálnu kontrolu môže vykonávať prevádzkovateľ.

- ▶ Všetky bezpečnostné a ochranné funkcie kontrolujte mesačne.
- ▶ Funkciu odporových kontaktných líš 8k2 kontrolujte polročne.
- ▶ Existujúce chyby, resp. nedostatky sa musia **okamžite** odstrániť.

10 Zobrazenie prevádzkových stavov, chýb a výstražných hlásení

- Pozri LED GN a LED RT na obr. 6

10.1 Dióda LED GN

Zelená dióda LED zobrazuje prevádzkový stav ovládania:

Nepretržité svietenie

Normálny stav, všetky koncové polohy a sily sú nastavené.

Rýchle blikanie

Musia sa vykonať postupy pre nastavenie síl.

Pomalé blikanie

Nastavovacia prevádzka – nastavenie koncových polôh

Pri nastavovaní hraníc reverzácie

Frekvencia blikania je proporcionalne závislá od zvolenej hranice reverzácie

- Minimálna hranica reverzácie: dióda LED blikne 1x
- Maximálna hranica reverzácie: dióda LED blikne 10x

Pri nastavovaní doby podržania otvorennej brány

Frekvencia blikania je závislá od nastavenej doby

- Minimálna doba podržania otvorennej brány: dióda LED blikne 1x
- Maximálna doba podržania otvorennej brány: dióda LED blikne 5x

10.2 Dióda LED RT

Červená dióda LED zobrazuje:

V nastavovacej prevádzke

- Koncový spínač aktivovaný = dióda LED zhasnutá
- Koncový spínač neaktivovaný = dióda LED zapnutá

Zobrazenie vstupov prevádzkových tlačidiel, vysielačka

- Aktivované = dióda LED svieti
- Neaktivované = dióda LED nesveti

V normálnej prevádzke

Kód blikania ako zobrazenie chýb/ diagnostiky

10.3 Zobrazenie chybových / výstražných hlásení

Pomocou červenej diódy LED RT je možné jednoducho identifikovať príčiny prevádzky nespĺňajúcej očakávania.

UPOZORNENIE:

Prostredníctvom tu popísaného správania je možné rozpoznať skrat v prípojnom vedení externého tlačidla alebo skrat samotného tlačidla, keď je inak možná normálna prevádzka pohoru posuvnej brány s rádiovým prijímačom alebo s tlačidlom na plošnom spoji T.

Displej blikne 2x

Chyba / výstraha

Bezpečnostné / ochranné zariadenie bolo aktivované

Možná príčina

- Bezpečnostné / ochranné zariadenie bolo spustené
- Bezpečnostné / ochranné zariadenie je chybne
- Bez SE1 chýba odpor 8k2 medzi svorkou 20 a 72
- Bez SE1 chýba odpor 8k2 medzi svorkou 20 a 73
- Bez SE3 chýba drôtenej mostík medzi svorkou 20 a 71

Odstránenie

- Skontrolovať bezpečnostné / ochranné zariadenie
- Skontrolovať, či sú bez pripojeného bezpečnostného / ochranného zariadenia príslušné odpory / drôtenej mostík k dispozícii

Displej blikne 3x

Chyba / výstraha

Obmedzenie sily v smere posuvu Brána zatvorená

Možná príčina

V priestore brány sa nachádza prekážka

Odstránenie

Odstrániť prekážku, skontrolovať, príp. zvýšiť sily

Displej blikne 4x

Chyba / výstraha

Pridržovací obvod alebo uzavretý obvod je otvorený, pohon stojí

Možná príčina

- Otvárací kontakt na svorke 12/13 otvorený
- Prúdový obvod prerušený

Odstránenie

- Zatvoriť kontakt
- Skontrolovať prúdový obvod

Displej blikne 5x

Chyba / výstraha

Obmedzenie sily v smere posuvu Brána otvorená

Možná príčina

V priestore brány sa nachádza prekážka

Odstránenie

Odstrániť prekážku, skontrolovať, príp. zvýšiť sily

Displej blikne 6x

Chyba / výstraha

Systémová chyba

Možná príčina

Interná chyba

Odstránenie

Vykonalte závodný reset (pozri kapitolu 10) a nanovo naučte ovládanie (pozri kapitolu 4.2), príp. ho vymeňte

Displej blikne 7x

Chyba / výstraha

Maximálna síla

Možná príčina

- Motor blokovaný
- Odpojenie sily nezareagovalo

Odstránenie

Skontrolujte pevné uloženie motora

10.4 Potvrdenie chýb

Ak sa vyskytne chyba, môže sa potvrdiť, pokiaľ už neexistuje.

- Aktívujte interný alebo externý impulzívny vysielač. Chyba sa vymaže a brána sa presunie do príslušného smeru.

11 Obnovenie pôvodného stavu ovládania / obnovenie nastavení z výroby

Ak chcete ovládanie (naučené koncové polohy, sily) vrátiť na pôvodné nastavenie:

- Nastavte DIL spínač 2 do polohy ON.
- Ihneď krátko stlačte tlačidlo plošného spoja P.
- Ked' rýchlo bliká červená dióda LED, DIL spínač 2 ihneď nastavte do polohy OFF.

Riadenie je teraz opäť nastavené na závodné nastavenie.

12 Demontáž a likvidácia

UPOZORNENIE:

Pri demontáži dodržujte platné predpisy bezpečnosti práce.

Pohon posuvnej brány nechajte demontovať a odborne zlikvidovať odborne spôsobnej osobe podľa tohto montážneho návodu analogicky v opačnom poradí.

13 Voliteľné príslušenstvo

Voliteľné príslušenstvo nie je obsiahnuté v rozsahu dodávky.

Celé elektrické príslušenstvo môže zaťažiť pohon s max. 500 mA.

Okrem iného je k dispozícii nasledujúce príslušenstvo:

- Externý rádiový prijímač
- Externý snímač impulzov (napr. uzamykateľný spínač)
- Externé kódové a transpondérkové tlačidlo
- Jednocestná svetelná závora
- Výstražná lampa / signálne svetlo
- Expandér svetelnej závory
- Univerzálna adaptérková doska plošných spojov UAP 1
- Núdzový akumulátor HNA-Outdoor
- ďalšie príslušenstvo na požiadanie

14 Záručné podmienky

Záručná doba

Dodatačne k záruke predajcu z kúpnej zmluvy poskytujeme nasledovnú záruku na diely od dátumu predaja:

- 5 rokov na techniku pohonu, motor a ovládanie motora
- 2 roky na rádiový systém, príslušenstvo a špeciálne zariadenia

Využitím záruk sa nepredlžuje doba záruky. Na náhradné dodávky a opravy je záruka 6 mesiacov, minimálne však po dobu trvania záručnej doby.

Predpoklady

Nárok vyplývajúci zo záruky platí len v krajine, v ktorej bolo zariadenie zakúpené. Tovar musí byť kúpený nami určenou distribučnou cestou. Nárok vyplývajúci zo záruky platí len pre chybu na samotnom predmete zmluvy.

Doklad o kúpe platí ako potvrdenie vášho nároku vyplývajúceho zo záruky.

Práce

Počas záručnej doby odstráňme všetky nedostatky na výrobku, ktoré preukázateľne vyplývajú z materiálovej alebo výrobcnej chyby. Zaväzujeme sa podľa nášho výberu bezplatne nahradíť chybny tovar za bezchybný, opraviť ho alebo ho vymeniť za minimálnu hodnotu. Vymenené diely sú našim vlastníctvom.

Náhrada nákladov na montáž a demontáž, preskúšanie príslušných dielov, ako aj požiadavka na náhradu ušlého zisku a náhradu škody sú zo záruky vylúčené.

Vylúčené sú taktiež škody v dôsledku:

- nesprávnej montáže a pripojenia,
- nesprávneho uvedenia do prevádzky a obsluhy,
- vonkajších vplyvov, ako požiar, voda, abnormálne podmienky životného prostredia,
- mechanického poškodenia v dôsledku nehody, pádu, nárazu,
- nedbalého alebo svojvoľného poškodenia,
- normálneho opotrebovania alebo nedostatočnej údržby,

- opráv nekvalifikovanými osobami,
- použitia dielov cudzieho pôvodu,
- odstránenia alebo znečítateľnenia typového štítku.

15 Výpis z prehlásenia o montáži

(v zmysle smernice ES o strojoch 2006/42/ES pre montáž neúplného stroja podľa prílohy II, časť B)

Výrobok popísaný na zadnej strane je vyvinutý, skonštruovaný a vyrobený v súlade s nasledovnými smernicami:

- Smernica ES o strojoch 2006/42/ES
- Smernica ES o stavebných výrobkoch 89/106/ES
- Smernica ES o nízkom napätí 2006/95/ES
- Smernica ES o elektromagnetickej kompatibilite 2004/108/ES

Použité a uplatnené normy a špecifikácie:

- EN ISO 13849-1, PL „c“, kat. 2
Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné diely ovládanie – časť 1. Všeobecné zásady navrhovania.
- EN 60335-1/2, pokial sa hodí
Bezpečnosť elektrických zariadení / pohonov pre brány
- EN 61000-6-3
Elektromagnetická kompatibilita – Vyžarovanie.
- EN 61000-6-2
Elektromagnetická kompatibilita – Rušenie.

Neúplné stroje v zmysle smernice ES 2006/42/ES sú určené na to, aby sa zabudovali do iných strojov alebo iných neúplných strojov alebo zariadení alebo aby sa s nimi zmontovali, aby spolu s nimi vytvorili stroj v zmysle hore uvedenej smernice.

Tento výrobok sa preto smie uviesť do prevádzky až vtedy, keď sa stanoví, že celý stroj / zariadenie, do ktorého sa zabudoval, zodpovedá nariadeniam hore uvedenej smernice ES.

Pri zmeni výrobku, ktorá nebola nami odsúhlasená, stráca toto prehlásenie svoju platnosť.

16 Technické parametre

Max. šírka brány	Podľa typu brány: 6 000 mm / 8 000 mm / 10 000 mm
Max. výška brány	Podľa typu brány: 2 000 mm / 3 000 mm
Max. hmotnosť brány	Podľa typu brány: vedená po podlahe 300 kg / 500 kg / 800 kg samonošná 250 kg / 400 kg / 600 kg
Menovité zaťaženie	Pozri výrobný štitok
Max. ľahová a tlačná sila	Pozri výrobný štitok
Teleso pohonu	Zinkový tlakový odliatok a plast odolný voči poveternostným vplyvom
Sietové pripojenie	Menovité napätie 230 V / 50 Hz
Ovládanie	Mikroprocesorové riadenie, programovateľné s 16 DIL spínačmi, riadiace napätie 24 V DC
Prevádzkový režim	S2, krátkodobá prevádzka 4 minúty
Rozsah teploty	-20 °C až +60 °C
Koncové vypnutie / obmedzenie sily	Elektronicky
Vypínacia automatika	Obmedzenie sily pre obidva smery posuvu, so samonaštavením a samokontrolou
Doba podržania otvorenej brány	<ul style="list-style-type: none"> • Nastaviteľná 30 – 180 sekúnd (svetelná závora potrebná) • 5 sekúnd (skrátená doba podržania otvorenej brány v dôsledku priechodnej svetelnej závory)
Motor	Jednosmerný motor 24 V DC a závitovková prevodovka
Druh ochrany	IP 44
Rádiové komponenty	V závislosti od typu pohonu: <ul style="list-style-type: none"> • 3-kanálový prijímač • Ručný vysielač • Bez vysielačky

17 Prehľad funkcií DIL spínačov

DIL 1	Smer montáže	
ON	Brána sa zatvára doprava (pri pohľade z pohonu)	
OFF	Brána sa zatvára dolava (pri pohľade z pohonu)	
DIL 2	Nastavovacia prevádzka	
ON	Nastavovacia prevádzka (koncový spínač a koncová poloha Otv.) / Údaje brány vymazať (vrátiť na pôvodné nastavenie)	
OFF	Normálna prevádzka so samodržným zapojením	
DIL 3	Typ bezpečnostného zariadenia SE1 (prípoj svorka 72) pri otváraní	
ON	Bezpečnostné zariadenie s testovaním (jednotka pripojenia SKS alebo svetelná závora)	
OFF	Odporová kontaktná lišta 8k2, svetelná závora iných výrobcov alebo žiadna (odpor 8k2 medzi svorkou 72 a 20)	
DIL 4	Pôsobenie bezpečnostného zariadenia SE1 (prípoj svorka 72) pri otváraní	
ON	Aktivovanie SE1 spustí okamžitú krátku reverziu (pre SKS)	
OFF	Aktivovanie SE1 spustí oneskorenú krátku reverziu (pre svetelnú závoru)	
DIL 5	Typ bezpečnostného zariadenia SE2 (prípoj svorka 73) pri zatváraní	
ON	Bezpečnostné zariadenie s testovaním (jednotka pripojenia SKS alebo svetelná závora)	
OFF	Odporová kontaktná lišta 8k2, svetelná závora iných výrobcov alebo žiadna (odpor 8k2 medzi svorkou 73 a 20)	
DIL 6	Pôsobenie bezpečnostného zariadenia SE2 (prípoj svorka 73) pri zatváraní	
ON	Aktivovanie SE2 spustí okamžitú krátku reverziu (pre SKS)	
OFF	Aktivovanie SE2 spustí oneskorenú krátku reverziu (pre svetelnú závoru)	
DIL 7	Typ a pôsobenie bezpečnostného zariadenia SE3 (prípoj sv. 71) pri zatváraní	
ON	Bezpečnostné zariadenie SE3 je dynamická 2-drôtová svetelná závora	
OFF	Bezpečnostné zariadenie SE3 je netestovaná statická svetelná závora	
DIL 8	Funkcia pohunu (automatické zatváranie)	Funkcia voliteľného relé
ON	Automatické zatváranie, doba varovania pri každom chode brány	taktuje počas predvýstrahy rýchlo, počas posuvu normálne, pri dobe výdrže je vypnuté
OFF	Automatické zatváranie, doba varovania len pri automatickom zatváraní	taktuje počas predvýstrahy rýchlo, počas posuvu normálne, pri dobe výdrže je vypnuté
ON	Doba varovania pri každom posuve bez automatického zatvárania	taktuje počas doby varovania rýchlo, počas posuvu normálne,
OFF	bez špeciálnej funkcie	približuje sa koncovej polohy Brána zatvorená
DIL 10	Prejazdová svetelná závora pri automatickom zatváraní	
ON	Ochranné zariadenie SE3 ako prejazdová svetelná závora aktivované	
OFF	Ochranné zariadenie SE3 nie ako prejazdová svetelná závora aktivované	
DIL 11	Nastavenie hranice reverzácie	
ON	Hranica reverzácie sa nastaví stupňovito	
OFF	Normálna prevádzka	
DIL 12	Štartové body pre pomalý chod pri otváraní a zatváraní nastaviť	
ON	Štartové body pre pomalý chod pri otváraní a zatváraní	
OFF	Normálna prevádzka	

DIL 13	Nastavenie doby podržania otvorenej brány	
ON	Doba podržania otvorenej brány sa nastavuje stupňovito	
OFF	Normálna prevádzka	

DIL 14	Impulzové správanie počas doby podržania otvorenej brány	
ON	Impulz preruší dobu podržania otvorenej brány	
OFF	Impulz predĺži dobu podržania otvorenej brány o nastavenú hodnotu	

DIL 15	Nastavenie rýchlosťi	
ON	Pomalá prevádzka (nízka rýchlosť) (SKS nie je potrebné)	
OFF	Normálna prevádzka (normálna rýchlosť)	

DIL 16	Nastavenie prevádzkového režimu	
ON	Prevádzka so stlačeným tlačidlom	
OFF	Normálna prevádzka	

Turinys

A	Tiekiami komponentai	3	5.11	14 DIL jungiklis.....	119
			5.12	15 DIL jungiklis.....	119
	Stumdomujų vartų pavarai montuoti reikalingi įrankiai.....	4	5.13	16 DIL jungiklis.....	119
C₁	Plastinių dantytų juostų pritvirtinimo reikmenys.....	5	6	Radijo ryšys.....	119
C₂	Plastiniai krumpliastiebiai su plienine šerdimi (montavimo liežuvėlis apačioje).....	5	6.1	Rankinis siūstuvas HS 4 BiSecur.....	119
C₃	Plastiniai krumpliastiebiai su plienine šerdimi (montavimo liežuvėlis viršuje).....	5	6.2	Radijo imtuvas	121
C₄	Krumpliastiebiai iš plieno, cinkuoti	5	7	Baigiamieji darbai	121
C₅	Plieninių krumpliastiebių tvirtinimo reikmenys	5	7.1	Įspėjamojo ženklo tvirtinimas.....	121
	Gręžimo šablonas	185	8	Eksploatacija.....	121
1	Apie šią instrukciją	109	8.1	Naudotojo instruktažas.....	121
1.1	Papildomi dokumentai	109	8.2	Veikimo patikra	121
1.2	Naudojami įspėjamieji nurodymai	109	8.3	Normalusis režimas.....	122
1.3	Naudojamos apibrėžtys	109	8.4	Veiksmai dingus įtampai	122
1.4	Naudojami simboliai	109	8.5	Veiksmai dingus įtampai	122
1.5	Naudojami trumpinių	110	9	Tikrinimas ir techninė priežiūra	122
1.6	Illiustracijose pateikiami nurodymai	110	10	Darbinių būsenų, klaidų ir įspėjamųjų pranešimų rodymas	122
2	⚠ Saugos nuorodos	110	10.1	Šviesos diodas GN (žalias)	122
2.1	Naudojimas pagal paskirtį	110	10.2	Šviesos diodas RT (raudonas)	122
2.2	Naudojimas ne pagal paskirtį	110	10.3	Klaidų/įspėjamųjų pranešimų rodymas	122
2.3	Montuotojo kvalifikacija	110	10.4	Klaidų patvirtinimas	123
2.4	Vartų sistemos montavimo, techninės priežiūros, remonto ir išmontavimo saugos nurodymai	110	11	Valdiklio atstatymas į pradinę padėtį / gamyklinių nustatymų atstata	123
2.5	Montavimo saugos nurodymai	111	12	Išmontavimas ir utilizavimas	123
2.6	Eksplotacijos pradžios ir eksplotavimo saugos nurodymai	111	13	Pasirenkami priedai	123
2.7	Rankinio siūstovo naudojimo saugos nurodymai	111	14	Garantijos sąlygos	123
2.8	Patikrinti saugos įtaisai	111	15	Ištrauka iš montavimo deklaracijos	124
3	Montavimas	111	16	Techniniai duomenys	124
3.1	Vartų / vartų sistemos patikrinimas ir paruošimas	111	17	DIL jungiklių funkcijų apžvalga	125
3.2	Stumdomujų vartų pavaros montavimas	112			
3.3	Krumpliastiebio montavimas	112			
3.4	Stumdomujų vartų pavaros prijungimas prie elektros	113			
3.5	Elektroninės plokštės laikiklio montavimas	113			
3.6	Magneto laikiklio montavimas	113			
3.7	Pavarų užfiksavimas	113			
3.8	Papildomų komponentų / priedų prijungimas	113			
4	Eksplotacijos pradžia	114			
4.1	Pasiruošimas	115			
4.2	Vartų galinių padėčių suprogramavimas	115			
4.3	Jėgos suprogramavimas	116			
4.4	Lėtos eigos atidarantr ir uždarant pradžios taškų keitimasis	116			
4.5	Reversavimo riba	117			
4.6	Automatinis uždarymas	117			
5	DIL jungiklių funkcijos	117			
5.1	1 DIL jungiklis	117			
5.2	2 DIL jungiklis	117			
5.3	3 DIL jungiklis / 4 DIL jungiklis	117			
5.4	5 DIL jungiklis / 6 DIL jungiklis	118			
5.5	7 DIL jungiklis	118			
5.6	8 DIL jungiklis / 9 DIL jungiklis	118			
5.7	10 DIL jungiklis	118			
5.8	11 DIL jungiklis	118			
5.9	12 DIL jungiklis	118			
5.10	13 DIL jungiklis	118			



Paveikslėliai

Be atskiro aiškaus leidimo, draudžiama šį dokumentą platinti, kopijuoti, naudoti ir perduoti jo turinių. Pažeidus šiuos reikalavimus gali būti pareikalaujant atlyginti žalą. Saugomos visos teisės į patentą, modelį arba pavyzdžio ar modelio registravimą. Pasileikame teisę daryti pakeitimus.

Brangus Pirkėjau,
džiaugiamės, kad Jūs nusprendėte pasirinkti kokybišką mūsų
bendrovėje pagamintą gaminį.

1 Apie šią instrukciją

Ši instrukcija yra **originali naudojimo instrukcija** pagal EB direktyvą 2006/42/EB. Perskaitykite šią instrukciją atidžiai ir iki galio – joje pateikiama svarbi informacija apie gaminį.
Atsižvelkite į nuorodas ir ypač laikykitės saugos bei įspėjamujų nuorodų.
Išsaugokite šią instrukciją, kad galėtumėte ja pasinaudoti ateityje!

1.1 Papildomi dokumentai

Kad vartų sistema būtų saugiai naudojama ir techniškai prižiūrima, būtina turėti šiuos dokumentus:

- Šią instrukciją
- Pridedamą tikrinimų knygą
- Stumdomųjų vartų instrukciją

1.2 Naudojami įspėjamieji nurodymai

	Bendrieji įspėjamieji ženklai, įspėjantys apie pavojų, dėl kurio galima patirti sužalojimų arba žuti . Tekstinėje dalyje bendrieji įspėjamieji ženklai aprašomi kartu su naudojama saugos nuo aprašomo pavojaus iranga. Paveikslėliuose nurodomi papildomi duomenys apie tekstinėje dalyje pateikiamus paaiškinimus.
	PAVOJUS! Įspėja apie pavojų, dėl kurio galima patirti sunkių sužalojimų arba žuti.
	ISPĖJIMAS! Įspėja apie pavojų, dėl kurio galima patirti sunkių sužalojimų arba žuti.
	ATSARGIAI!! Nurodo pavojų, dėl kurio galima patirti lengvų arba vidutinių sužalojimų.
	DĒMESIO! Nurodo pavojų, dėl kurio gali būti padaryta žalos arba gaminys gali sugesti .

1.3 Naudojamos apibrėžtys

Laikymo atidarius trukmė

Laiko tarpas, kol užsidaro vartai, automatiškai užsidarydami iš galinės padėties „Vartai atidaryti“ arba dalinio atidarymo padėties.

Automatinis uždarymas

Savarankiškas vartų užsidarymas iš galinės padėties „Vartai atidaryti“ arba dalinio atidarymo padėties, praėjus nustatytam laiko tarpui.

DIL jungiklis

Ant valdymo sistemos elektroninės plokštės esantis jungiklis, skirtas valdymui reguliuoti.

Pravažiavimo šviesinis barjeras

Pravažiavus pro vartus ir šviesinį barjerą, laikymo atidarius trukmė sutrumpinama, taigi, vartai užsidaro šiek tiek vėliau.

Impulsinis sekimo valdiklis

Kiekvienu mygtuko paspaudimu vartai arba pradeda judėti ankstesniaja kryptimi, arba judėjimas sustabdomas.

Jėgos programavimo judėjimas

Šia mokomaja eiga yra suprogramuojama jėga, kuri yra būtina stumti vartus.

Normalusis režimas

Vartų eiga su suprogramuotomis atkarpomis ir jėgomis.

Judėjimas į pradinę padėtį

Vartų judėjimas galinės padėties kryptimi „Vartai uždaryti“, kad įsitvirtintų pradinėje padėtyje.

Atbulinė eiga / apsauginė grįžtamoji eiga

Vartų eiga priešinga kryptimi suveikus saugos įtaisui arba galios ribotuvui.

Reversavimo riba

Iki reversavimo ribos prieš pat galinę padėtį „Vartai uždaryti“, suveikus saugos įtaisui, aktyvinama eiga priešinga kryptimi (reversavimo eiga). Pervažiavus šią ribą, to nerieka, kad, nenutraukiant eigos, vartai galėtų saugiai pasiekti galinę padėtį.

Lėtas judėjimas

Sritis, kurioje varta juda labai lėtai ir švelnai privažiuoja prie galinės padėties.

Savistabdos režimas / savistabda

Gavus impulsą, pavara automatiškai juda į galinę padėtį.

Dalinis atidarymas

Vartų atidarymas, kad galėtų praeiti žmonės.

Automatinis budrumo režimas

Vartų judėjimas, kuris vyksta tol, kol laikomi nuspausti atitinkami mygtukai.

Atidarymas iki galo

Vartų judėjimas, kai vartai yra atidaromi iki galo.

Pirmio įspėjimo laikas

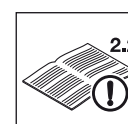
Laikas tarp nurodymo judėti (impulso) ir vartų judėjimo pradžios.

Gamyklinių parametrų atstatoma

Nustatyti verčių atstatymas į pradinę būklę / gamyklinės vertes.

1.4 Naudojami simboliai

Simboliai



Žr. tekstinę dalį



Pavyzdys 2.2: reiškia tekstinę dalį, 2.2 skyrių

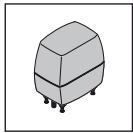
Svarbūs nurodymai, norint išvengti žalos daiktams



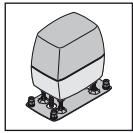
Atkreipkite dėmesį į eigos lengvumą



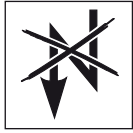
Jei reikia, žr. atskirą avarinio akumuliatoriaus montavimo instrukciją



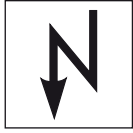
Standartinė stumdomujų vartų pavara



Sustiprintos modifikacijos stumdomujų vartų pavara



Įtampos dingimas



Įtampos atsistatymas



Girdimas trakštelėjimas užsifiksujant



DIL jungiklio gamyklinis nustatymas

1.5 Naudojami trumpiniai

Spalvų kodai įvadams, laidams ir konstrukcijos dalims

Įvadų, laidų ir konstrukcijos dalų spalvų kodai atitinka tarptautinius spalvų kodus pagal IEC 757:

BN	Ruda
GN	Žalia
WH	Balta
YE	Geltona

1.6 Ilustracijose pateikiami nurodymai

Šios instrukcijos paveikslėliuose yra pavaizduotas pavaros be grindų plokštės montavimas prie stumdomujų vartų, kai pavara yra įrengta viduje į dešinę pusę nuo uždarytų vartų. Papildomai parodyta, kokie yra įrengimo ir programavimo skirtumai, lyginant su pavara su grindų plokštė arba stumdomaisiais vartais, kai pavara įrengta viduje, į kairę nuo uždarytų vartų.

Visi matmenys paveikslėliuose nurodyti milimetrais.

2 Saugos nuorodos

DĖMESIO:

SVARBOS SAUGOS NURODYMAI.

NORINT UŽTIKRINTI ASMENŲ SAUGĄ, REIKIA LAIKYTIS ŠIU NURODYMŲ. ŠIUOS NURODYMUS BŪTINA SAUGOTI.

2.1 Naudojimas pagal paskirtį

Priklausomi nuo pavaros tipo, pavara galima naudoti asmeniniams / nekomerciniams arba komerciniams tikslams.

Stumdomujų vartų pavara yra numatyta naudoti lengvaegiamams stumdomiesiems vartams. Negalima viršyti didžiausiojo vartų dydžio ir svorio. Vartai turi lengvai atsidaryti ir užsidaryti rankomis.

Laikykiteis gamintojo duomenyse nurodyto vartų ir pavaros derinio. Kaip reikalaujama DIN EN 13241-1, galimų pavoju išvengiamą konstruojant ir montuojant pagal mūsų pateiktus nurodymus. Ypač atsargiai reikia naudoti vartų sistemą, kurios yra prieinamoje aplinkoje ir turi tik vieną apsauginį įtaisą, pavyzdžiu, jégos ribotuvą.

2.2 Naudojimas ne pagal paskirtį

Nenaudokite ilgalaičių apkrovos režimu ir vartams su nuolydžiu.

2.3 Montuotojo kvalifikacija

Saugu ir numatyta įrenginio funkcionavimą gali užtikrinti tik tinkamas įrangos montavimas ir techninė priežiūra, kurią pagal instrukciją atlieka kvalifikuota tarnyba arba kvalifikuotas asmuo. Kaip nurodyta EN 12635, kvalifikuotas asmuo yra asmuo, kuris buvo tinkamai išmokytas, jam suteiktos kvalifikuotos žinių ir praktinė patirtis apie tai, kaip vartai turi būti teisingai ir saugiai sumontuojami, tikrinami ir kaip turi būti atliekama jų techninė priežiūra.

2.4 Vartų sistemos montavimo, techninės priežiūros, remonto ir išmontavimo saugos nurodymai

ISPĖJIMAS!

Pavojas susižaloti, vartų sistemoje atsiradus klaidai

- ▶ Žr. įspėjamajį nurodymą 3.1 skyriuje.

ISPĖJIMAS!

Pavojas susižaloti netikėtai pradėjus judėti vartams!

- ▶ Žr. įspėjamajį nurodymą 9 skyriuje.

Vartų sistemą ir stumdomujų vartų pavara montuoti, techniškai prižiūrėti, remontuoti ir išmontuoti privalo specialistas.

- ▶ Sugedus vartų sistemai arba stumdomujų vartų pavara (jei eiga sunki arba yra kitų sutrikimų), vartų tikrinimą / remontą patikékite kvalifikuotam asmeniui.

2.5 Montavimo saugos nurodymai

Kvalifikuotas asmuo turi užtikrinti, kad vykdant montavimo darbus būtų laikomasi galiojančių nurodymų dėl darbo saugos ir elektros prietaisų eksploatavimo. Atliekant šiuos darbus reikia laikytis nacionalinių taisyklių. Kaip reikalaujama DIN EN 13241-1, galimų pavoju išvengiamą konstruojant ir montuojant pagal mūsų pateiktus nurodymus.

Baigęs montuoti, įrengimo darbus atlikęs asmuo pagal galiojimo sritį turi patvirtinti atitinkamą DIN EN 13241-1 standartams.

	PAVOJUS!
Tinklo įtampa	
► Žr. įspėjamajį nurodymą 3.4 skyriuje.	

	ĮSPĖJIMAS!
Pavojus susižaloti dėl nepageidaujamo vartų judėjimo!	
► Žr. įspėjamajį nurodymą 3.2 skyriuje.	
► Žr. įspėjamajį nurodymą 3.8 skyriuje.	

	ĮSPĖJIMAS!
Netinkamos tvirtinimo priemonės	
► Žr. įspėjamajį nurodymą 3.2.3 skyriuje.	

2.6 Eksploatacijos pradžios ir eksploatavimo saugos nurodymai

	ĮSPĖJIMAS!
Pavojus susižaloti judant vartams!	
► Žr. įspėjamajį nurodymą 4 ir 8 skyriuose.	
Prispaudimo arba sužalojimo pavojus!	
► Žr. įspėjamajį nurodymą 4 ir 8 skyriuose.	

	ATSARGIAI
Pavojus susižaloti dėl nustatytos per didelės jėgos vertės!	
► Žr. įspėjamajį nurodymą 4.3.1 skyriuje.	

2.7 Rankinio siųstuvu naudojimo saugos nurodymai

	ĮSPĖJIMAS
Pavojus susižaloti neplanuotai pradėjus judėti vartams!	
► Žr. įspėjamajį nurodymą 6.1 skyriuje.	

	ATSARGIAI!
Pavojus susižaloti dėl neplanuotos vartų eigos!	
► Žr. įspėjamajį nurodymą 6 skyriuje.	

	ATSARGIAI!
Pavojus nudegti prisilietus prie rankinio siųstuvu.	
► Žr. įspėjamajį nurodymą 6.1 skyriuje.	

2.8 Patikrinti saugos įtaisai

Saugai svarbių funkcijos ir valdiklio komponentai, pvz., jėgos ribotuvas, išoriniai šviesiniai barjerai ir uždarymo briaunų saugiklis, jei yra, buvo sukonstruoti ir patikrinti pagal EN ISO 13849-1:2008 PL „a“, 2 kategorija.

	ĮSPĖJIMAS!
Pavojus susižaloti dėl neveikiančių saugos įtaisių!	
► Žr. įspėjamajį nurodymą 4.6 skyriuje.	

2.8.1 Saugos nurodymai dėl darbinėjų jėgų laikymosi

Jei laikotés šios instrukcijos ir **papildomai** toliau nurodytu salygų, galima daryti prieilaidą, kad darbinės jėgos atitinka DIN EN 12453:

- Vartų sunkio centras privalo būti vartų viduryje (didžiausias leidžiamas nuokrypis yra $\pm 20\%$);
- Vartų eiga yra lengva ir nerá jokio nuolydžio (0 %);
- Ant uždarymo briaunos (-ų) sumontuotas „Hörmann“ izoliacinis profilis DP 3. Jí reikia užsakyti atskirai (gam. Nr. 436 388);
- Pavara suprogramuota létam greičiu (žr. 4.3.2 skyrių);
- Reversavimo riba, esant 50 mm atidarymo pločiui, patikrinama per visą pagrindinės uždarymo briaunos ilgį ir jos yra laikomasi;
- Atstumas tarp kabamųjų vartų laikančių ritinių (didžiausias plotis 6200 mm, didžiausias angos plotis 4000 mm) yra ne daugiau kaip 2000 mm.

3 Montavimas

DÉMESIO:

SVARBŪS NURODYMAI, KAD MONTAVIMAS BŪTŲ SAUGUS.

BŪTINA LAIKYTIS VISŲ NURODYMŲ. NETEISINGAI MONTUOJANT, GALIMA PATIRTI RIMTU SUŽALOJIMU.

3.1 Vartų / vartų sistemos patikrinimas ir paruošimas

	ĮSPĖJIMAS!
Pavojus susižaloti, vartų sistemoje atsiradus klaidai	
Vartų sistemos klaida arba netinkamai sureguliuoti vartai gali sukelti sunkius sužeidimus.	
► Nenaudokite vartų sistemos, jei ją būtina remontuoti arba reguliuoti.	
► Patikrinkite visą vartų sistemą (vartų sukimosi ašis, guolius ir įtvirtinimo dalis), ar jos nerá nusidévėjusios ir pažeistos.	
► Patikrinkite, ar nerá rūdžių, prarūdijusių vietų arba įtrūkimų.	

Stumdomujų vartų pavaros konstrukcija nerá apskaičiuota sunkiai atsidarantiems vartams, t. y. netinka vartams, kurių negalima atidaryti ar uždaryti rankomis, arba jie atidaromi ar uždaromi labai sunkiai.

Pavaras sukonstruota tik vartams be nuolydžio.

Vartai turi būti mechaniskai nepriekaištingos būklės, kad juos būtų lengva valdyti rankomis (EN 12604).

- Patikrinkite, ar vartai teisingai atsidaro ir užsidaro.
- Išaktyvinkite mechaninius vartų fiksatorius, kurie, norint aktyvinti su stumdomujų vartų pavara, yra nereikalingi. Taip pat būtina atjungti vartų užrakto fiksavimo mechanizmus.

- Užfiksukite vartus mechaniskai, kad jie neišslystu iš savo kreipiamųjų.
- Montuodami ir pradėdami eksplotuoti pereikite prie paveikslėlių. Atkreipkite dėmesį į atitinkamą paveikslėlį, jei Jūs į jį nukreipiami tekstinės nuorodos simboliu.

3.2 Stumdomųjų vartų pavaros montavimas

ISPĖJIMAS!

Pavojus susižalot dėl nepageidaujamo vartų judėjimo!

Jei pavara netinkamai sumontuojama arba naudojama, vartai gali nepageidaujamai pradėti judėti ir tuo metu prispausti žmones arba daiktus.

- Prašome laikytis visų šioje instrukcijoje pateiktų nurodymų.

3.2.1 Pamatai

DĒMESIO!

Sutrikimai valdymo laiduose

Dėl kartu nutiestų valdymo laidų ir elektros energijos tiekimo kabelių gali atsirasti veikimo sutrikimai.

- Sutrikimams išvengti pavaros valdymo laidai (24 V DC) turi būti klojami atskirai nuo kitų elektros energijos tiekimo kabelių (230/240 V AC).

- Reikia išlieti pamatą (žr. 1a / 1b pav.). Žyma (*) nurodyta neužšlančiam galui (Vokietijoje = 80 cm). Kai naudojamas uždarymo briaunų saugiklis, reikia išlieti didesnį pamatą (žr. 1c / 1d pav.).
- Pavaros tipui su grindų plokštė reikia naudoti \geq B25/C25 betoną (sutankinta).
- Kai naudojami vartai su viduje esančiais kreipiamaisiais ratukais, reikalingas cokolinis pamatas.
- Tinklo įvadas su 230/240 V ~ įtampa per tuščią vamzdžių pamate turi būti privestas prie stumdomųjų vartų pavaros. Įvadas priedui su 24 V įtampa prijungti turi būti privestas per kitą tuščią vamzdžių atskirai nuo tinklo įvado (žr. 1.1 pav.).

NURODYMAI

Pamatą turi būti pakankamai sukietėjęs iki kitų įrengimo darbų pradžios.

3.2.2 Statymo matmenų nustatymas

- Pamate pavirsieji pažymėkite vietas, kuriose bus išgręžtos keturios kiaurymės. Atsižvelgdamas į pavaros tipą, naudokite:
 - Grėžimo šabloną šios instrukcijos pabaigoje Ø 12 mm kiaurymėms, kai naudojami srieginiai kaiščiai (žr. 2a pav.);
 - Grindų plokštę Ø 10 mm kiaurymėms, naudojant didžiakrūvį inkarą (žr. 2b pav.).
- Visų pirma iš toliau pateiktinių lentelės išrinkite naudojamą krumpliastiebį ir pasižiūrėkite, kokie yra mažiausieji ir didžiausieji statymo matmenys (matmuo A).

Krumpliastiebis	A matmuo (mm)	
	min.	maks.
436 444	124	136
438 759	126	138

Krumpliastiebis	A matmuo (mm)	
	min.	maks.
438 631	125	129
438 632	129	133

3.2.3 Tvirtinimas inkariniais varžtais

- Žr. 2a.1 / 2b.1 pav.

ISPĖJIMAS!

Netinkamos tvirtinimo priemonės

Naudojant netinkamas tvirtinimo priemones, pavara netinkamai pritvirtinama ir gali atsilaipsinti.

- Naudokite komplektacijoje esančias tvirtinimo priemones tik betonui \geq B25/C25 (žr. 1.1 / 2.1 pav.).

DĒMESIO!

Žala dėl nešvarumų

Grežiant, dėl dulkių ir drožlių gali atsirasti veikimo sutrikimai.

- Greždami uždenkite pavara.

- Išgręžę, patirkinkite kiaurymės gylį.

Kiaurymė	Gylis
Ø 12 mm srieginiams kaiščiams	80 mm
Ø 10 mm didžiakrūviams inkarams	105 mm

- Įsukdami srieginius kaiščius į pamatą, naudokite komplekte esančią galinį raktą.

3.2.4 Pavaros korpuso montavimas

- Žr. 3 – 3.5 pav.

DĒMESIO!

Žala dėl drėgmės

- Atidare pavaro korpusą, apsaugokite valdiklį nuo drėgmės.
- Atidarykite pavaro korpusą, atsklepkite pavarą ir pašalinkite elektroninės plokštės laikiklį.
- Atsklepkamai, nuleiskite variklį ir krumpliaratį į korpusą.
- Jei reikia, tuščiavidurių vamzdžių sandariklius nupjaukite pagal tuščiavidurius vamzdžius.
- Uždėdami korpusą ant srieginių kaiščių arba grindų plokštės, tinklo įvadą ir, jei reikia, jungiamajį 24 V laidą laisvai iš apačios ištraukite per tuščiavidurių vamzdžių sandariklius į korpusą.
- Prisukdami, atkreipkite dėmesį, kad pavara būtų pritvirtinta horizontaliai, stabiliai ir saugiai.

3.3 Krumpliastiebio montavimas

Prieš montavimą:

- Patirkinkite, ar varžtus galima iuskti iki reikalingo gylio;
- Krumpliastiebiams montuoti naudokite jungiamuosius elementus (varžtus, veržles ir kt.) iš montavimo priedų rinkinio (žr. C1 pav. arba C5 pav.). Juos reikia užsakyti atskirai.

NURODYMAI

- Kai įrengiant yra naudojami kitų, nei pavaizduota paveikslėliuose, rūšių vartai, taip pat atsižvelgiant į varžtų įskimumo gylį, reikia naudoti atitinkamus tvirtinimo elementus (pvz., mediniams vartams tvirtinti reikia naudoti medvaržčius).
- Skirtingai nei pavaizduota paveikslėliuose, priklausomai nuo medžiagos storio arba tvirtinimo dalių tvirtumo gali kisti ir reikalaujanamas pagrindiniai angų skersmuo. Būtinis skersmuo naudojant aliuminij turi būti Ø 5,0–5,5 mm, o naudojant plieną Ø 5,7–5,8 mm.

Montavimas:

- Žr. 4 – 4.3 pav.

Stumdomujų vartų pavara turi būti atsklepta (žr. 3.2 pav.).

- Tvirtindami krumpliastiebius, pasirūpinkite, kad tarp atskirų krumpliastiebių būty lygūs perėjimai ir taip būty užtikrintas tolygas vartų judėjimas.
- Sumontavę, krumpliastiebius ir pavaros krumpliarat ištiesinkite vienus kitų atžvilgiu. Tam gali reikti sureguliuoti ir krumpliastiebius, ir pavaros korpusą.
- Netinkamai įrengti arba sureguliuoti krumpliastiebiai gali netycia sukelti reversinį judėjimą. Būtina griežtai laikytis nustatytyj matmenų!**
- Pavaros korpusą sandarinimo mase apsaugokite nuo drėgmės ir kenkėjų (žr. 4.4 pav.)

3.4 Stumdomujų vartų pavaros prijungimas prie elektros

- Žr. 4.5 pav.

	 PAVOJUS!
Tinklo įtampa	
<p>Kontakto su tinklo įtampa metu kyla mirtingo srovės smūgio pavojus.</p> <p>Todėl laikykiteis šių nurodymų:</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Elektros prijungimo darbus turi atlikti tik kvalifikuoti elektrikai. ► Montavimo vietoje elektra turi būti įrengiama pagal visus saugos reikalavimus (230/240 V kintamoji srovė, 50/60 Hz). ► Prie bet kokius darbus prie pavaros, ištarkukite tinklo kištuką. <p>► Prijunkite tinklo įtampą tiesiogiai prie transformatoriaus gnybto, naudodami požeminį kabelį NYK.</p>	

3.5 Elektroninės plokštės laikiklio montavimas

- Žr. 4.6 pav.

1. Elektroninės plokštės laikiklij pritvirtinkite dviem prieš tai atsuktais varžtais (D) ir dviem kitais varžtais iš komplekto.
2. Vėl įkiškite prijungimo gnybtus.

3.6 Magneto laikiklio montavimas

- Žr. 4.7 pav.

1. Vartus rankomis nustumkite į padėti „Vartai uždaryti“.
2. Vidurinėje padėtyje pilnutilai sumontuokite magneto vežimėli.
3. Krumpliastiebių gnybtus pritvirtinkite ant krumpliastiebio taip, kad, vartams užsidarius, magnetas atsidurtu apie 20 mm prieš uždarą kontaktą elektroninės plokštės laikiklyje.

3.7 Pavarų užfiksavimas

- Žr. 5 pav.

Užfiksavus, pavara vėl įjungiamasi.

- Pasukite vėl mechanizmą į užfiksavimo padėtį, variklis tuo metu turi būti siiek tiek pakeltas.

3.8 Papildomų komponentų / priedų prijungimas

- Žr. elektroninės valdymo plokštės apžvalgą 6 pav.

**! ISPĖJIMAS****Pavojus susižaloti dėl nepageidaujamo vartų judėjimo!**

Netinkamai sumontavus valdymo prietaisus (pvz., mygtukus), vartai gali neplanuotai pradėti judėti ir tuo metu prispausti žmones arba daiktus.

- Valdymo įtaisus sumontavus ne mažesniame kaip 1,5 m aukštyste (kad nepasiekėtų vaikai).
- Sumontuokite stacionariai įrengtus valdymo prietaisus (pvz., mygtukus) taip, kad matytųs vartai, tačiau toliau nuo judančių dalių. Sugedus esamiams saugos įtaisams, gali būti prispausti žmonės arba daiktai.
- Pagal BGR 232 netoli savaros pritvirtinkite bent vieną gerai matomą ir lengvai prieinamą avarinį komandinį įtaisą (avarinio išjungimo), kuriuo, pavojaus atveju būtų galima sustabdyti judančius vartus (žr. 3.8.3 skyrių).

DĖMESIO!**Elektroninės įrangos sugadinimas po išorinės įtampos poveikio**

Išorinė įtampa prijungimo gnybtuose gali sugadinti elektroninę įrangą.

- Prie jungiamuji valdiklio gnybtų nejunkite tinklo įtampos (230/240 V AC).

Prie toliau nurodytų gnybtų prijungiant priedus, bendrasis srovės stipris negali būti **didesnis kaip 500 mA**:

- 24 V= • SE3 / LS
- išor. radio ryšys • SE1 / SE2

3.8.1 Išorinio radiojo imtuvo * prijungimas

- Žr. 6.1 pav.
- Išorinio radiojo imtuvo laidus prijunkite šia tvarka:
 - **GN** prie **20** gnybto (0 V);
 - **WH** prie **21** gnybto (1 signalo kanalas);
 - **BN** prie gnybto **5** (+24 V);
 - **YE** prie gnybto **23** (dalinio atidarymo kanalo 2 signalas).
 arba
- Įkiškite imtuvo kištuką į atitinkamą lizdą.

* Priedas, nepridedamas prie standartinės įrangos!

3.8.2 Išorinių mygtukų * prijungimas

- Žr. 6.2 pav.

Gali būti lygegriačiai sujungiami vienas arba keli jungikliai su sujungiamuoju kontaktu (be potencialo), pvz., raktiniai mygtukai; didžiausias įvado ilgis gali būti 10 m.

Valdymas impulsu:

- Pirmas kontaktas prie 21 gnybto
- Antras kontaktas prie 20 gnybto

Dalinis atidarymas:

- Pirmas kontaktas prie 23 gnybto
- Antras kontaktas prie 20 gnybto

NURODYMAI

Jei išoriniams mygtukui bus reikalinga pagalbinė įtampa, tam yra paruoštas 5 gnybtas su +24 V DC įtampa (priešais 20 gnybtą su 0 V).

3.8.3 Išjungiklio, skirto pavarai sustabdyti, prijungimas (sustabdymo arba avarinio išjungimo grandinė)

Išjungiklis su atjungiamaisiais kontaktais (išjungiantis, esant 0 V įtampai arba be potencialo) yra prijungiamas šia tvarka (žr. 6.3 pav.):

1. Nuimkite gamykloje įmontuotą vielinį tiltelį tarp 12 ir 13 gnybtų:
 - 12 gnybtas: sustabdymo arba avarinio išjungimo įvestis;
 - 13 gnybtas: 0 V.
2. Perjungimo išėjimą arba pirmajį kontaktą prijunkite prie 12 gnybto (sustabdymo arba avarinio išjungimo iėjimas).
3. 0 V (masės) arba antrajį kontaktą prijunkite prie 13 gnybto (0 V).

NURODYMAI

Atjungus kontaktą, vartai iš karto sustoja ir yra blokuojami tam tikrą laiko tarpu.

3.8.4 Ispėjamosios lemputės * prijungimas

- Žr. 6.4 pav.

Prie jungties kištuko kontaktų be potencialo gali būti prijungta įspėjamoji lempė arba galinės padėties signalas „Vartai uždaryti“.

Norint naudoti 24 V lempą (maks. 7 W) (pvz., įspėjimams prieš ir po vartų eigos), į kištuką gali būti tiekiama 24 V įtampa.

NURODYMAI

230 V įspėjamoji lemputė turi būti maitinama tiesiogiai.

3.8.5 Saugos / apsauginių įtaisų prijungimas

- Žr. 6.5–6.7 pav.

Gali būti prijungiami tokie saugos įtaisai, kaip šviesinis barjeras / uždarymo briaunų saugiklis (SKS) arba 8k2 varžos kontakto juostelės:

SE1	atidarymo kryptimi, išbandytas saugos įrenginys arba varžos kontakto juostelė 8k2
SE2	uždarymo kryptimi, išbandytas saugos įrenginys arba varžos kontakto juostelė 8k2
SE3	uždarymo kryptimi, neišbandytas šviesos barjeras arba dinaminiai 2 laidų šviesos barjerai, pavyzdžiu, kaip pravažiavimo šviesos barjeras

Funkcijų pasirinkimas 3 saugos grandinėms nustatomas DIL jungikliu (žr. 5 skyrių).

Gnybtų prisikirtis:

20 gnybtas	0 V (itampos maitinimo šaltinis)
18 gnybtas	bandomasis signalas
71/72/73 gnybtai	saugos įtaiso signalas
5 gnybtas	+24 V (itampos maitinimo šaltinis)

NURODYMAI

Neišbandyti saugos įtaisai (pvz., statiniai šviesiniai barjerai) turi būti tikrinami kas pusę metų. Juos leidžiama naudoti tik daiktams apsaugoti!

3.8.6 Universalaus adapterio elektroninės plokštės UAP 1 * prijungimas

- Žr. 6.8 pav.

Universalaus adapterio elektroninės plokštės UAP 1 prijungimo galimybė

3.8.7 Avarinės akumulatoriaus „HNA-Outdoor“ * prijungimas

- Žr. 6 pav.

Kad, sutrikus tinklo maitinimui, būtų galima judinti vartus, galima prijungti pasirenkanamą avarinį akumulatorių. Dingus srovės tiekimui, į akumulatoriaus režimą perjungiamą automatiškai.

⚠ ISPĖJIMAS!

Pavojus susižaloti netikėtai pradėjus judėti vartams!

Vartai gali pradėti netikėtai judėti, kai, nepaisant ištraukto tinklo kištuko, yra prijungtas avarinis akumulatorius.

- Atlikdami bet kokius darbus prie vartų sistemos, ištraukite tinklo ir avarinio akumulatoriaus kištukus.

4 Eksplotacijos pradžia



⚠ ISPĖJIMAS

Pavojus susižaloti judant vartams!

Judant vartams, vartų srityje galimos traumos arba pažeidimai.

- Užtikrinkite, kad su vartų sistema nežaistų vaikai.
- Užtikrinkite, vartų judėjimo plotė nebūtų žmonių ir daiktų.
- Jei vartų sistemoje yra tik vienės saugos įtaisas, tuomet eksplotuokite stumdomujų vartų pavarą tik tada, kai galite matyti vartų judėjimo zoną.
- Stebėkite vartų eigą, kol jie nepasieks galinės padėties.
- Atidarę vartus nuotoliniu pultu, pro juos prieikite ar pravažiuokite tik tada, kai garažo vartai sustoja!

* Priekš, nepridedamas prie standartinės įrangos!

ISPĖJIMAS!

Prispaudimo arba sužalojimo pavojus!

Judant vartams gali būti tarp vartų ar krumpliaistiebio ir uždarymo briaunos būti prispausti arba nukirsti pirštai ar kitos galūnės.

- Kai vartai juda, nelieskite pirštais krumpliaistiebio, krumpliaraciu ir pagrindinių bei gretutinių uždarymo briaunų.

4.1 Pasiruošimas

- Prieš pirmosios ekspluatacijos pradžią patirkinkite, kad visi jungiamieji laidai būtų tinkamai prijungti prie jungiamyų gnybtų.
- Išitikinkite, kad visi DIL jungikliai nustatyti į gamyklinę padėtį (OFF) (žr. 7 pav.), vartai yra pusiau atidaryti, o pavara – prijungta.

Iš naujo nustatykite šiuos DIL jungiklius:

- **1 DIL jungiklis:** montavimo kryptis (žr. 7.1 pav.)
 - Ties ON, kai vartai užsidaro į dešinę.
 - Ties OFF, kai vartai užsidaro į kairę.
- **3–7 DIL jungikliai:** saugos įtaisai (žr. 9.6/9.7/9.8 pav.)
 - Nustatykite pagal prijungtus saugos ir apsauginius įtaisus (žr. 5.3 – 5.5 skyrius). Reguliavimo režimu DIL jungikliai, žinoma, yra neaktyvūs.

4.2 Vartų galinių padėčių suprogramavimas

4.2.1 Galinės padėties „Vartai uždaryti“ registravimas

- Žr. 8.1a pav.

Prieš suprogramuojant galines padėtis, galinis jungiklis (uždaras kontaktas) privalo būti prijungtas. Galinio jungiklio laidai turi būti prijungti prie gnybto REED.

Reguliuojant, papildoma relé turi tą pačią funkciją kaip ir raudonas šviesos diodas. Su viena iš čia prijungtų lempų galima iš toli matyti galinio jungiklio padėtį (žr. 6.4 pav.).

Galinės padėties „Vartai uždaryti“ suprogramavimas:

1. Iki pusės atidarykite vartus.
2. Nustatykite **2 DIL jungiklį** (reguliavimo režimas) ties **ON**. Žalias šviesos lėtai mirks, raudonas šviesos diodas šviečia nuolat.
3. Paspauskite elektroninės plokštės mygtuką **T** ir laikykite ji paspaustą. Dabar vartai lėtai juda kryptimi „Vartai uždaryti“. Pasiekus galinį jungiklį, vartai sustoja.
4. Nedelsdami atleiskite elektroninės plokštės mygtuką **T**. Raudonas šviesos diodas užgesta.

Dabar vartai yra galinėje padėtyje „Vartai uždaryti“.

NURODYMAI

Jei vartai juda atidarymo kryptimi, vadinas, **1 DIL jungiklis** yra neteisingoje padėtyje ir jį reikia perjungti. Galiausiai pakartokite veiksmus nuo 1 iki 4.

Jei uždarytų vartų padėtis neatitinka norimos „Vartai uždaryti“ galinės padėties, reikia ją pakoreguoti.

Galinės padėties „Vartai uždaryti“ koregavimas:

1. Pakeiskite magneto padėtį, pastumdamai magneto vežimėli.
2. Paspauskite elektroninės mygtuką **T**, kad vartai judėtų link perustumtos galinės padėties, kol vėl užges raudonas šviesos diodas.

3. Kartokite **1** ir **2** veiksmus, kol pasieksite pageidaujamą galinę padėtį.

4.2.2 Galinės padėties „Vartai atidaryti“ registravimas

- Žr. 8.1b pav.

Galinės padėties „Vartai atidaryti“ suprogramavimas:

1. Paspauskite elektroninės plokštės mygtuką **T** ir laikykite ji paspaustą. Vartai lėtai juda kryptimi „Vartai atidaryti“.
2. Kai pasieksite pageidaujamą galinę padėtį „Vartai atidaryti“, atleiskite elektroninės plokštės mygtuką **T**.
3. Norėdami šią padėtį patvirtinti, paspauskite elektroninės plokštės mygtuką **P**. Žalias šviesos diodas 2 sekundes labai greitai mirksėdamas parodo, kad galinė padėtis „Vartai atidaryti“ užregistruota, ir užgesta.

4.2.3 Galinės padėties „Dalinis atidarymas“ registravimas

- Žr. 8.1c pav.

NURODYMAI

Jei nustatytas automatinis budrumo režimas, užregistruoti galinės padėties „Dalinis atidarymas“ negalima.

Galinės padėties „Dalinis atidarymas“ suprogramavimas:

1. Paspauskite elektroninės plokštės mygtuką **T** ir laikykite ji paspaustą, kad vartai judėtų kryptimi „Vartai uždaryti“. Žalias šviesos diodas mirksi lėtai.
2. Kai pasiekiamama pageidaujama galinė padėtis „Dalinis atidarymas“, elektroninės plokštės mygtuką **T** atleiskite.
3. Norėdami šią padėtį patvirtinti, paspauskite elektroninės plokštės mygtuką **P**. Žalias šviesos diodas 2 sekundes labai greitai mirksėdamas parodo, kad galinė padėtis „Dalinis atidarymas“ užregistruota, ir užgesta.

4.2.4 Suderinimo režimo užbaigimas

- Baigę programavimo procesą, nustatykite **2 DIL jungiklį** vėl ties **OFF**. Žalias šviesos diodas greitu mirksėjimu parodo, kad reikia atlikti jėgos programavimo judėjimus.

Saugos įtaisai vėl aktyvūs.

4.2.5 Judėjimas į pradinę padėtį

- Žr. 8.2 pav.

Suprogramavus galines padėtis, pirmas judėjimas visada yra judėjimas į pradinę padėtį. Atlikant judėjimą į pradinę padėtį, suderinama papildoma relé ir mirksi prijungta įspėjamoji lemputė.

Judėjimas į pradinę padėtį iki galinės padėties

„Vartai uždaryti“:

- Elektroninės plokštės mygtuką **T** paspauskite vieną kartą. Pavara pati nustums vartus iki galinės padėties „Vartai uždaryti“.
- Jei nustatytas automatinis budrumo režimas (**DIL jungiklis 16 ties ON**), paspauskite elektroninės plokštės mygtuką **T** ir laikykite ji paspaustą iki galinės padėties „Vartai uždaryti“.

NURODYMAI

Jei nustatytas automatinis budrumo režimas (**16 DIL jungiklis ties ON**), tuomet ekspluatacijos pradžia čia yra užbaigta.

4.3 Jėgos suprogramavimas

Suprogramavus galines padėtis ir atlikus atskaitos važiavimą, reikia atlikti jėgos programavimo judėjimą. Tam reikalingi trys nenutraukiama vartų ciklai, per kuriuos neturi veikti jokie saugos įtaisai. Jėgos registruojamos automatiškai abiem kryptimis savistabdos režimu, o papildoma relé veikia impulsiniu režimu. Viso programavimo proceso metu mirksii žalias šviesos diodas. Pasibaigus jėgos programavimo judėjimui, žalias šviesos diodas šviečia nuolat (žr. 9.1 pav.).

- Abu kitus procesus reikia pakartoti tris kartus.

Jėgos programavimo judėjimai:

- Elektroninės plokštės mygtuką **T** paspauskite vieną kartą. Pavara pati nustums vartus iki galinės padėties „Vartai atidaryti“.
- Elektroninės plokštės mygtuką **T** paspauskite vieną kartą. Pavara pati nustums vartus iki galinės padėties „Vartai uždaryti“.

4.3.1 Jėgos ribojimo nustatymas

ATSARGIAI!

Pavoju susižaloti dėl nustatyto per didelės jėgos vertės!

Jei nustatyta per didelę jėgos vertę, jėgos ribotuvas yra neįjautrus, o stabdiant vartai nelaiku sustoja. Dėl to galimi sužalojimai ir pažeidimai.

- Nenustatykite per didelės jėgos vertės.

NURODYMAI

Dėl ypatinguo įrengimų situacijų gali atsitikti, kad pradžioje suprogramuotos jėgos neužtenka ir tai gali sukelti nepageidautiną judėjimą atgal. Tokiais atvejais jėgos ribojimą galima nustatyti iš naujo.

Vartų sistemos jėgos ribotuvas nustatomas potenciometru, kuris ant valdymo elektroninės plokštės yra su užrašu „Kraft F“ (žr. 9.1 pav.).

1. Padidinus jėgos ribojimą, proporcingai pasikeičia ir suprogramuotosios vertės – tuo pačiu potenciometro padėtis reiškia šiuos jėgos padidėjimus:

Tvirtinimas iš kairės	+ 0 % jėgos
Vidurinė padėtis	+15 % jėgos
Tvirtinimas iš dešinės	+75 % jėgos

2. Suprogramuotą jėgą reikia patikrinti su pritaikytu jėgos matavimo įrenginiu, ar ji neviršija EN 12453 ir EN 12445 arba atitinkamose nacionalinėse normose nustatytyų leidžiamų verčių.

4.3.2 Pavaros greitis

Jei jėgos matavimo įtaisu išmatuota jėga potenciometro padėtyje ties kairiaja atra ma būty dar per didelę, tai galima pakeisti sumažinant poslinkio greitį (žr. 9.2 pav.).

Greičio nustatymas:

1. Nustatykite **15 DIL jungiklis** ties **ON**.
2. Atlikite tris, vieną po kitos sekaničias jėgos programavimo eiga (žr. 4.3 skyrių).
3. Jėgos matavimo įtaisu atlikite naują patikrinimą.

4.3.3 Jėgos ribojimo išjungimas

NURODYMAI

Netinka naudoti šalyse su ES direktyvomis!

Ant valdymo sistemos elektroninės plokštės nugnybus vielinį tiltelį **BR1**, galima išjungti jėgos ribojimą.

Jei saugos įtaisai neprijungti (**3 – 6 DIL jungikliai ties OFF**), pavara juda tik automatiniu budrumo režimu.

Jei varžos kontaktu juostelės 8k2 prijungtos (**3 – 6 DIL jungikliai ties ON**), pavara juda i savistabdos padėtį bei jėgos ribojimo.

Jėgos ribojimo išaktyvinimas:

1. Atlikite gamyklinių parametru atstatą (žr. 10 skyrių).
2. Nugnybkite vielos tiltelį **BR1**.
3. Nustatykite **2 DIL jungiklis** ties **ON** ir iš naujo suprogramuokite pavara (žr. 4.2 skyrių).

Jei nustačius arba vartų eigos metu vielinis tiltelis nugnybiamas, veikimui tai neturi jokios įtakos.

NURODYMAI

Baigus mokomojo programavimo procesą, vartų sistemą galima judinti tik išoriniu mygtuku.

- Jei nuolatinis kontaktas 20 ir 21 gnybtuose, pavara pasislenga kryptimi „Vartus atidaryti“
- Jei nuolatinis kontaktas 20 ir 23 gnybtuose, pavara pasislenga kryptimi „Vartus uždaryti“

Jėgos ribojimo aktyvinimas iš naujo:

1. Atlikite gamyklinių parametru atstatą (žr. 10 skyrių).
2. Prijunkite vielos tiltelį **BR1**.
3. Nustatykite **2 DIL jungiklis** ties **ON** ir iš naujo suprogramuokite pavara (žr. 4.2 skyrių).

4.4 Lėtos eigos atidarant ir uždarant pradžios taškų keitimas

Lėto judėjimo ilgis yra nustatomas automatiškai po galinį padėčių suprogramavimo ir sudaro apie 500 mm iki galinės padėties. Pradžios taškas gali būti suprogramuotas nuo mažiausio (apie 300 mm iki galinės padėties) iki viso vartų ilgio (žr. 9.3 pav.).

Pakeitus lėto judėjimo pradžios taškus, yra panaikinama jau suprogramuota jėga ir, atlikus pakeitimą, ją reikia suprogramuoti iš naujo.

Pradžios taškų keitimas:

1. Galinės padėties turi būti nustatytos, vartai turi būti galinėje padėtyje „Vartai uždaryti“, o **2 DIL jungiklis** – nustatytas ties **OFF**.
2. Nustatykite **12 DIL jungiklis** ties **ON**.
3. Paspauskite elektroninės plokštės mygtuką **T**. Pavara normaliai juda kryptimi „Vartai atidaryti“ ir pati sustoja.
4. Kai vartai pasiekia padėtį, kurioje turėtų pradėti judėti lėtai, trumpai paspauskite elektroninės plokštės mygtuką **P**. Likusį atstumą iki galinės padėties „Vartai atidaryti“ pavara judės lėtai.
5. Dar kartą paspauskite elektroninės plokštės mygtuką **T**. Pavara vėl normaliai juda kryptimi „Vartai uždaryti“ ir pati sustoja.
6. Kai vartai pasiekia padėtį, kurioje turėtų pradėti judėti lėtai, trumpai paspauskite elektroninės plokštės mygtuką **P**. Likusį atstumą iki galinės padėties „Vartai uždaryti“ pavara judės lėtai.

7. Nustatykite 12 DIL jungiklij ties OFF.

Lėto judėjimo pradžios taško nustatymas yra baigtas.
Mirkintis žalias šviesos diodas rodo, kad reikia iš naujo atlikti jėgos programavimo eiga.

NURODYMAI

Lėto judėjimo pradžios tašką taip pat galima nustatyti taip, kad jis *persidengtų* – tokiu atveju visi vartų judesiai atliekami lėta eiga.

4.5 Reversavimo riba

Kai naudojama vartų sistema ir judama kryptimi „Vartus uždaryti“, reikia atskirti, ar vartai pasieks galinę padėtį (vartų sistema sustoja), ar susiduria su kliūtimi (vartai pradedą judėti atgal). Ribos sritį galima pakeisti šiuo būdu (žr. **9.4 pav.**).

Reversavimo ribos nustatymas:

1. Nustatykite 11 DIL jungiklij ties ON.

Atbulinės eigos riba dabar gali būti nustatoma palaipsniui.

2. Norédami sumažinti reversavimo ribą, trumpai paspauskite elektroninės plokštės mygtuką P.

Norédami padidinti reversavimo ribą, trumpai paspauskite elektroninės plokštės mygtuką T.

Nustatant, žalias šviesos diodas rodo šiuos nustatymus:

1x mirksi iki	mažiausios reversavimo ribos, žalias šviesos diodas sumirksci vieną kartą
10x mirksi	didžiausia reversavimo riba, žalias šviesos diodas sumirksci 10 kartų

3. Norédami išsaugoti nustatytas reversavimo ribas, 11 DIL jungiklij vėl nustatykite ties OFF.

4.6 Automatinis uždarymas

NURODYMAI

Automatinij uždarymą galima aktyvinti tik tada, kai prijungtas bent vienas saugos įtaisas. To reikia pagal DIN EN 13241-1.

Eksplatuojant su automatinio užsidarymo funkcija, galima nustatyti laikymo atidarius trukmę (žr. **9.5 pav.**).

Laikymo atidarius trukmės nustatymas:

1. Nustatykite 13 DIL jungiklij ties ON.

Dabar laikymo atidarius trukmę galima nustatyti palaipsniui.

2. Norédami sumažinti laikymo atidarius trukmę, trumpai paspauskite elektroninės plokštės mygtuką P.

Norédami padidinti laikymo atidarius trukmę, trumpai paspauskite elektroninės plokštės mygtuką T.

Nustatant, žalias šviesos diodas rodo šiuos nustatymus:

1x mirksi	30 s laikymo atidarius trukmė
2x mirksi	60 s laikymo atidarius trukmė
3x mirksi	90 s laikymo atidarius trukmė
4x mirksi	120 s laikymo atidarius trukmė
5x mirksi	180 s laikymo atidarius trukmė

3. Norédami išsaugoti nustatyta laikymo atidarius trukmę, 13 DIL jungiklij vėl nustatykite ties OFF.

⚠️ IŠPĖJIMAS!	
Pavojas susižaloti dėl neveikiančių saugos įtaisų!	
Jei saugos įtaisai neveikia, įvykus gedimui, galima susižaloti.	
▶ Po eigos mokomuoju režimu ekspluatuotojas privalo patikrinti, kaip veikia saugos įtaisas (-ai).	
Tik po to sistema yra parengta darbui.	

5 DIL jungiklių funkcijos

Valdymas yra programuojamas DIL jungikliu. Prieš pirmosios ekspluatacijos pradžią DIP jungikliai yra gamyklinėje padėtyje, t. y. visi jungikliai nustatyti ties OFF. DIL jungiklių nustatymus galima keisti tik esant šioms sąlygoms:

- Pavara nejudা.
- Nėra aktyvintas išpėjimo arba laikymo atidarius laikas.

Atsižvelgiant į nacionalinių teisés aktų nuostatas, pageidaujamus saugos įtaisus ir vietines sąlygas, DIL jungiklius reikia nustatyti taip, kaip aprašyta toliau.

5.1 1 DIL jungiklis

Montavimo kryptis:

- ▶ Žr. **7.1 pav.**

1 ON	Vartai užsidaro į dešinę (žiūrint nuo pavaros pusės)
1 OFF	Vartai užsidaro į kairę (žiūrint nuo pavaros pusės)

5.2 2 DIL jungiklis

Suderinimo režimas:

- ▶ Žr. **8.1a–c pav.**

Nustatymo režimu saugos ir apsauginiai įtaisai nėra aktyvūs.

2 ON	<ul style="list-style-type: none"> • Suprogramuoti judėjimo kelią • Ištrinti vartų duomenis
2 OFF	Normalusis režimas

5.3 3 DIL jungiklis / 4 DIL jungiklis

Saugos įtaisai SE1 (atidarymas):

- ▶ Žr. **9.6 pav.**

3 DIL-jungiklių kartu su 4 DIL-jungikliu yra nustatoma saugos įrangos 1 rūšis ir veikimas.

3 ON	Išbandytas prijungimo blokas su uždarymo briaunų saugikliu arba šviesiniu barjeru
3 OFF	<ul style="list-style-type: none"> • Varžos kontakto juostelė 8k2 • Kitų gamintojų šviesinis barjeras • Jokiios saugos įrangos (varža 8k2 tarp gnybtų 20/72, tiekimo būklė)
4 ON	Staigi trumpa reversinė eiga „Vartai atidaryti“ kryptimi (skirta SKS)
4 OFF	Sulėtinta trumpa reversinė eiga „Vartai uždaryti“ kryptimi (šviesiniam barjerui)

5.4 5 DIL jungiklis / 6 DIL jungiklis

Saugos įtaisai SE2 (uždarymas)

► Žr. 9.7 pav.

5 DIL-jungikliu kartu su 6 DIL-jungikliu yra nustatoma saugos įrangos 2 rūšis ir veikimas.

5 ON	Išbandytas prijungimo blokas su uždarymo briaunu saugikliu arba šviesiniu barjeru
5 OFF	<ul style="list-style-type: none"> Varžos kontakto juostelė 8k2 Kitų gamintojų šviesinis barjeras Jokios saugos įrangos (varža 8k2 tarp gnybtų 20/73, tiekimo būklė)
6 ON	Staigi trumpia reversinė eiga „Vartai atidaryti“ kryptimi (skirta SKS)
6 OFF	Sulėtinta trumpia reversinė eiga „Vartai atidaryti“ kryptimi (šviesiniam barjerui)

5.5 7 DIL jungiklis

Apsauginis įtaisai SE3 (uždarymas)

► Žr. 9.8 pav.

Sulėtintą trumpą atbulinę eiga iki galinės padėties „Vartai atidaryti“.

7 ON	Dinaminis 2 laidų šviesos barjeras
7 OFF	<ul style="list-style-type: none"> Neišbandytas statinis šviesos barjeras Jokios saugos įrangos (laidų lankas tarp gnybtų 20/71, tiekimo būklė)

5.6 8 DIL jungiklis / 9 DIL jungiklis

8 DIL jungikliu kartu su 9 DIL jungikliu nustatomos pavaros funkcijos (automatinis užsidarymas / pirminio įspėjimo laikas) ir papildomos relės funkcija.

► Žr. 9.9a pav.

8 ON	9 ON	Pavara Automatinis užsidarymas, pirminio įspėjimo laikas kiekvienos vartų eigos metu.
		Papildoma relė Pirminio įspėjimo metu relė siunčia greitus impulsus, vartų eigos metu – normalius impulsus, o laikymo atidarius trukmės metu ji neveikia.

► Žr. 9.9b pav.

8 OFF	9 ON	Pavara Automatinis uždarymas, pirminio įspėjimo laikas tik esant automatiniam uždarymu.
		Papildoma relė Pirminio įspėjimo metu relė siunčia greitus impulsus, vartų eigos metu – normalius impulsus, o laikymo atidarius trukmės metu ji neveikia.

► Žr. 9.9c pav.

8 ON	9 OFF	Pavara Pirminio įspėjimo laikas kiekvienos vartų eigos metu buvo automatinio užsidarymo.
		Papildoma relė Pirminio įspėjimo metu relė siunčia greitus impulsus, vartų eigos metu – normalius impulsus.

► Žr. 9.9d pav.

8 OFF	9 OFF	Pavara Be atskiros funkcijos
		Papildoma relė Relė suveikia galinėje padėtyje „Vartai uždaryti“.

NURODYMAI

Automatinis uždarymas yra visuomet galimas tik iš įtvirtintos galinės padėties (visiškas arba dalinis atidarymas). Jei automatinis uždarymas nepavyksta tris kartus, jo aktyvinamas yra išjungiamas. Pavarą reikia iš naujo paleisti su nauju impulsu.

5.7 10 DIL jungiklis

Saugos įrangos SE3 veikimas kaip pravažiavimo šviesinio barjero, automatiškai užsidarant

► Žr. 9.10 pav.

10 ON	Šviesinis barjeras yra aktyvinamas kaip pravažiavimo šviesinis barjeras, po praėjimo arba pravažiavimo pro šviesinį barjerą, laikymo atidarius trukmė yra sutrumpinama.
10 OFF	Šviesinis barjeras néra aktyvinamas kaip pravažiavimo šviesinis barjeras. Tačiau jei aktyvinamas automatinis užsidarymas ir, jei pasibaigus laikymo atidarius trukmei, šviesinis barjeras nutraukiama, laikymo atidarius trukmė vėl nustatoma ties iš anksto nustatyta verte.

5.8 11 DIL jungiklis

Reversavimo ribų nustatymas:

► Žr. 9.4 pav. ir 4.5 skyrių.

11 ON	Reversavimo riba nustatoma palaipsniui
11 OFF	Normalusis režimas

5.9 12 DIL jungiklis

Lėtos eigos atidarant ir uždarant pradžios taškas:

► Žr. 9.3 pav. ir 4.4 skyrių.

12 ON	Lėto judėjimo pradžios taškai nustatomi atidarant ir uždarant
12 OFF	Normalusis režimas

5.10 13 DIL jungiklis

Laikymo atidarius trukmės nustatymas:

► Žr. 9.5 pav. ir 4.6 skyrių.

13 ON	Laikymo atidarius trukmė nustatoma palaipsniui
13 OFF	Normalusis režimas

5.11 14 DIL jungiklis

Impulsinis režimas laikymo atidarius trukmės metu:

eksploatuojant su automatinio užsidarymo funkcija, galima nustatyti impulsinį režimą laikymo atidarius trukmės metu.

14 ON	Laikymo atidarius laiką nutraukia impulsas. Pasibaigus pirminio įspėjimo laikui, pavara vartus uždaro.
14 OFF	Impulsas pratęsia laikymo atidarius laiką iš anksto nustatytu laiku.

5.12 15 DIL jungiklis

Greičio nustatymas:

- Žr. 9.2 pav. ir 4.3.2 skyrių.

15 ON	Lėtasis režimas (lėtas greitis); (uždarymo briaunų saugiklio nereikia)
15 OFF	Normalusis režimas (normalus greitis)

5.13 16 DIL jungiklis

Darbo režimo nustatymas:

16 DIL jungikliu galima nustatyti automatinį budrumo režimą.

16 ON	Automatinis budrumo režimas <ul style="list-style-type: none"> • Jei nuolatinis kontaktas 20 ir 21 gnybtuose, pavara pasislens kryptimi „Vartai atidaryti“. • Jei nuolatinis kontaktas 20 ir 23 gnybtuose, pavara pasislens kryptimi „Vartai uždaryti“. • Jei kontaktas nutraukiamas, pavara sustoja.
16 OFF	Normalusis režimas

NURODYMAI

Automatinio budrumo režimu kartu su universalaus adapterio elektronine plokšte UAP 1 galimos specialios funkcijos.

6 Radijo ryšys

NURODYMAS

Atsižvelgiant į pavaro tipą, stumdomųjų vartų pavaro komplektacijoje yra išorinis imtuvas arba nuotoliniai būdu valdomai vartų sistemai eksploatuoti reikalingas išorinis imtuvas, kurį reikia užsakyti atskirai.

⚠️ ATSARGIAI!

Pavojus susižaloti netikėtai pradėjus judėti vartams!

Radijo ryšio sistemoje vykstant programavimo procesui, vartai gali pradėti netikėtai judėti.

- Atkreipkite dėmesį į tai, kad, programuojant radijo ryšio sistemą, vartų judėjimo plete nebūtų žmonių ir daiktų.

- Suprogramavę arba išplėtę radijo ryšio sistemą, patikrinkite, kaip ji veikia.
- Radijo ryšio sistemos eksploatacijos pradžiai arba plėtimui naudokite tik originalias dalis.
- Vietinės salygos gali turėti įtakos radijo ryšio sistemos veikimo nuotoliui.

- Veikimo nuotoliui įtakos gali turėti tuo pačiu metu naudojami GSM 900 mobilieji telefonai.

6.1 Rankinis siūstuvas HS 4 BiSecur



⚠️ ISPĖJIMAS!

Pavojus susižaloti judant vartams!

Jei rankinis siūstuvas valdomas, judant vartams, gali būti sužaloti asmenys.

- Užtirkinkite, kad rankiniai siūstuvai nepatektų į rankas vaikams ir juos naudotų tik asmenys, kurie yra instruktuoti, kaip veikia nuotoliniu būdu valdoma vartų sistema!
- Jei vartuose yra tik vienas saugos įtaisas, rankinių siūstuvų Jūs privalote valdyti taip, kad matytumėte vartus!
- Atidarę vartus nuotoliniu pultu, pro juos prieipkite ar pravažiuokite tik tada, kai garažo vartai sustoja!
- Niekada nelikite stovėti atidarytoje vartų sistemoje.
- Atkreipkite dėmesį, kad ant rankinio siūstuvu galima netycia paspausti mygtuką (pvz., kelnių kišenėje) ir taip neplanuotai vartai gali pradėti judėti.

⚠️ ATSARGIAI!

Pavojus nudegti prisilietus prie rankinio siūstuvu.

Veikiant tiesioginiams saulės spinduliams arba dideliam karščiui, rankinis siūstuvas gali taip stipriai įkaisti, kad jį naudojant galima nudegti.

- Apsaugokite rankinį siūstuvą nuo tiesioginių saulės spindulų ir didelio karščio (pvz., padėkite jį į dėtuvinio transporto priemonės armatūroje).

DĒMESIO

Įtaka veikimui dėl aplinkos poveikio.

Nepaisant šių nurodymų, gali sutrikti veikimas!

Saugokite rankinį siūstuvą nuo šio poveikio:

- tiesioginių saulės spindulų (leidžiama aplinkos temperatūra: nuo -20 °C iki +60 °C);
- drėgmės;
- dulkių.

6.1.1 Rankinio siūstuvu aprašymas

- Žr. 10 pav.

- 1 Šviesos diodas, dviejų spalvų
- 2 Rankinio siūstuvu mygtukai
- 3 Baterijos dangtelis
- 4 Baterija

6.1.2 Baterijų jėdėjimas / keitimas

- Žr. 10 pav.

Įdėjus bateriją, rankinis siūstuvas yra parengtas darbui.

DĒMESIO

Rankinio siūstovo sugadinimas dėl išbėgusios baterijos.

Baterijos gali išbėgti ir sugadinti rankinį siūstuvą.

- Išimkite bateriją iš rankinio siūstovo, kai jo ilgesnį laiką nenaudojate.

6.1.3 Rankinio siūstovo eksploatavimas

Kiekvienam rankinio siūstuvu mygtukui priskirtas radijo ryšio kodas. Paspauskite rankinio siūstovo mygtuką, kurio radijo ryšio kodą norite siūsti.

- Radijo ryšio kodas siūnčiamas, o šviesos diodas 2 sekundes šviečia mėlynai.

NURODYMAS

Jei baterija yra beveik išsieikvojusi, šviesos diodas 2 k. sumirksci raudonai

- a. prieš siūnčiant radijo ryšio kodą.
 - Netrukus **reikėtu** pakeisti bateriją.
- b. ir nesiūnčiamas radijo ryšio kodas.
 - Bateriją **reikia** pakeisti nedelsiant.

6.1.4 Radijo ryšio kodo perdavimas / siuntimas

1. Paspauskite rankinio siūstovo mygtuką, kurio radijo ryšio kodą norite perduoti / siūsti, ir laikykite jį paspaudę.
 - Radijo ryšio kodas siūnčiamas; šviesos diodas 2 sekundes šviečia mėlynai iš užgėsta.
 - Po 5 sekundžių šviesos diodas mirksis pakaitomis raudonai ir mėlynai; radijo ryšio kodas siūnčiamas.
2. Jeigu radijo ryšio kodas perduodamas ir atpažįstamas, tuomet rankinio siūstovo mygtuką atleiskite.
 - Šviesos diodas užgėsta.

NURODYMAS

Perduoti / siūsti turite 15 sekundžių laiko. Jeigu per šį laiką radijo ryšio kodas sėkmingai neperduodamas / neišsiunčiamas, tuomet procesą reikia pakartoti.

6.1.5 Prietaiso atstata

Kiekvienam rankinio siūstuvu mygtukui toliau nurodytais veiksmais priskiriamas naujas radijo ryšio kodas.

1. Atidarykite baterijos dangtelį ir 10 s išimkite bateriją.
2. Paspauskite rankinio siūstovo mygtuką ir laikykite jį paspaudę.
3. Įdėkite bateriją ir uždarykite baterijos dangtelį.
 - Šviesos diodas 4 sekundes lėtai mirksi mėlyna spalva.
 - Šviesos diodas 2 sekundes greitai mirksi mėlyna spalva.
 - Šviesos diodas ilgai mirksi mėlyna spalva.
4. Atleiskite rankinio siūstovo mygtuką.

Visi radijo ryšio kodai priskirti iš naujo.

NURODYMAS

Jeigu radijo siūstovo mygtukas atleidžiamas anksčiau laiko, tuomet nepriskiriami jokie nauji radijo ryšio kodai.

6.1.6 Šviesos diodų indikatorius

Mėlynas (BU)

Būsena	Funkcija
šviečia 2 s	siūnčiamas radijo ryšio kodas
mirksci lėtai	rankinis siūstuvas veikia programavimo režimu
po ilgo mirksėjimo mirksci lėtai	suprogramuojant buvo atpažintas galiojantis radijo ryšio kodas
mirksci 4 s lėtai, mirksci 2 s greitai, šviečia ilgai	buvo atlikta arba baigtą prietaiso atstata

Raudonas (RD)

Būsena	Funkcija
Mirksci 2	baterija yra beveik išsieikvojusi

Mėlynas (BU) ir raudonas (RD)

Būsena	Funkcija
mirksci pakaitomis	rankinis siūstuvas veikia perdavimo / siuntimo režimu

6.1.7 Rankinio siūstovo valymas

DĒMESIO

Netinkamai valant rankinį siūstuvą, jis gali būti pažeistas.

Valant rankinį siūstuvą netinkamomis priemonėmis, gali būti pažeistas rankinio siūstovo korpusas ir mygtukai.

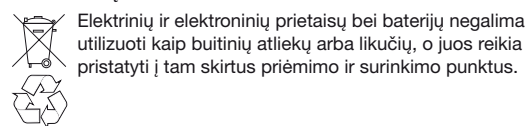
- Valykite rankinį siūstuvą tik švaria, minkšta ir drėgna šluoste.

NURODYMAS

Reguliariai naudojant ilgesnį laiko tarpą, po sajūčio su kosmetikos gaminiais (pvz., rankų kremu) balti rankinio siūstovo mygtukai gali nusidažti.

6.1.8 Utilizavimas

Rankinis siūstuvas



Elektrinių ir elektroninių prietaisų bei baterijų negalima utilizuoti kaip buitinį atliekų arba likučių, o juos reikia pristatyti į tam skirtus priėmimo ir surinkimo punktus.

6.1.9 Techniniai duomenys

Tipas	Rankinis siūstuvas HS 4 BiSecur
Dažnis	868 MHz
Maitinimo įtampa	1 x 1,5 V baterija, tipas: AAA (LR 03)
Leist. aplinkos temperatūra	nuo -20 °C iki +60 °C
Apsaugos klasė	IP 20

6.1.10 Ištrauka iš rankinio siūstovo atitikties deklaracijos

Pirmau minėtasis gaminys atitinka R&TTE Direktyvos 1999/5/EB 3 straipsnio nuostatas, nes buvo laikomasi šių standartų:

- EN 60950:2000
- EN 300 220-1
- EN 300 220-3
- EN 301 489-1
- EN 300 489-3

Originalios atitikties deklaracijos galima paprašyti pas gamintoją.

6.2 Radijo imtuvas

6.2.1 Išorinis imtuvas*

Kiekvienam imtuvo kanalui galima suprogramuoti ne daugiau nei 100 radijo ryšio kodų. Jeigu dvieluose skirtinguose kanaluose suprogramuojamas tokis pats radijo ryšio kodas, tuomet jis vėl ištrinamas ankščiau suprogramuotame kanale. Programuoti radijo ryšį / ištrinti duomenis galima tik tada, kai yra šios sąlygos:

- néra aktyvintas joks nustatymo režimas (**DIL jungiklis 2 ties OFF**);
- pavara nejuda;
- néra aktyvintas įspėjimo arba laikymo atidarius laikas.

6.2.2 Rankinio siūstovo mygtukų programavimas

Suprogramuokite rankinio siūstovo mygtuką funkcijai *Impulsas* (1 kanalas) arba *Daliris atidarymas* (2 kanalas) pagal išorinio imtuvo naudojimo instrukciją.

1. Paspauskite mygtuką P ir aktyvinkite pageidaujamą kanalą.
 - 1 kanalo šviesos diodas mirksis lėtai mėlynai.
 - 2 kanalo šviesos diodas 2 kartus sumirksci mėlynai.
 - 3 kanalo šviesos diodas 3 kartus sumirksci mėlynai (be funkcijos).
2. Nustatykite rankinį siūstuvą, kuris turi perduoti savo radijo ryšio kodą, į **perdavimo / siuntimo** režimą.

Jeigu atpažistamas galiojantis radijo ryšio kodas, šviesos diodas mirksis greitai mėlynai ir užgęsta.

6.2.3 Visų radijo ryšio kodų ištrynimas

- Visų rankinio siūstovo mygtukų radijo ryšio kodus išrinkite, kaip nurodyta išorinio imtuvo naudojimo instrukcijoje.

6.2.4 Ištrauka iš imtuvo atitikties deklaracijos

Pirmau minėtasis gaminis atitinka R&TTE Direktyvos 1999/5/EU 3 straipsnio nuostatas, nes buvo laikomasi šių standartų:

- EN 300 220-3
- EN 301 489-1
- EN 300 489-3

Originalios atitikties deklaracijos galima paprašyti pas gamintoją.

7 Baigiamieji darbai

- Baigę visus reikalingus eksplloatacijos pradžios žingsnius, vėl uždékite permatomą dangtį (žr. **12 pav.**) ir uždarykite korpuso dangtį.

7.1 Įspėjamojo ženklo tvirtinimas

- Žr. **13 pav.**
- Pritvirtinkite įspėjamajį ženkla dėl prispaudimo matomoje, švarioje ir netepaluotoje vietoje, pavyzdžiu, šalia pritvirtinto pavaros valdymo pultelio.

8 Eksplloatacija



ISPĖJIMAS

Pavoju susizalojoti judant vartams!

Judant vartams, vartų srityje galimos traumos arba pažeidimai.

- Užtikrinkite, kad su vartų sistema nežaistų vaikai.
- Užtikrinkite, vartų judėjimo plotė nebūtų žmonių ir daiktų.
- Jei vartų sistemoje yra tik vienas saugos įtaisas, tuomet eksplloatuokite stumdomujų vartų pavarą tik tada, kai galite matyti vartų judėjimo zoną.
- Stebėkite vartų eiga, kol jie nepasieks galinės padėties.
- Atidarę vartus nuotoliniu pultu, pro juos praėkite ar pravažiuokite tik tada, kai garažo vartai sustoja!

ISPĖJIMAS!

Prispaudimo arba sužalojimo pavoju!

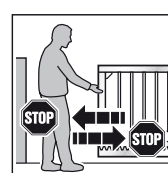
Judant vartams gali būti tarp vartų ar krumpliastiebio ir uždarymo briaunos būti prispausti arba nukirsti pirštai ar kitos galūnės.

- Kai vartai juda, nelieskite pirštais krumpliastiebio, krumpliaračio ar pagrindinių bei gretutinių uždarymo briaunų.

8.1 Naudotojo instruktažas

- Instruktuokite visus asmenis, kurie naudojasi vartais, kaip jais tvarkingai ir saugiai naudotis.
- Parodykite ir išbandykite atblokovimo mechanizmus ir saugos atbulinę eiga.

8.2 Veikimo patikra



1. Norėdami patikrinti apsauginį gržtamojo kontūro, vartams leidžiantis, prilaikykite juos abejomis rankomis. Vartų sistema turi sustoti ir pradeti judėti atbuline saugos eiga.
2. Atlikite tokius pat veiksmus ir tada, kai vartai pakeliama. Vartų sistema turi sustoti ir trumpai reversuoti.

- Atsiradus apsauginio gržtamojo kontūro veikimo sutrikimui, patikrinimą arba remontą patikékite tik kvalifikuotam asmeniui.

* Atsižvelgiant į pavaro tipą, galimus priedus: priedai nepridedami prie standartinės įrangos!

8.3 Normalusis režimas

NURODYMAS

Jeiigu suprogramuotą rankinio siųstovo mygtuką prieš tai nukopijavo kitas rankinis siųstuvas, tuomet rankinio siųstovo mygtuką **pirmajam** naudojimui reikia paspausti dar kartą.

normaliuoju režimu stumdomujų vartų pavarai veikia tik pagal impulsinį sekos valdymą (atidaryti – sustabdyti – uždaryti – sustabdyti), tuo tarpu yra nesvarbu, ar buvo paspaustas išorinis mygtukas, rankinio siųstovo mygtukas, ar elektroninės plokštės mygtukas **T**.

- ▶ Norédami atidaryti arba uždaryti, kai vartai atidaryti iki galio, paspauskite atitinkamą impulsinį kanalo 1 daviklį.
- ▶ Norédami atidaryti arba uždaryti, kai vartai atidaryti dalinai, paspauskite atitinkamą impulsinį kanalo 2 daviklį.

8.4 Veiksmai dingus įtampai

Kad būtu galima stumdomuosius vartus atidaryti arba uždaryti dingus įtampai rankiniu būdu, reikia juos atjungti nuo pavaros.

DĖMESIO!

Žala dėl drégmės

- ▶ Atidarę pavaros korpusą, apsaugokite valdymą nuo drégmės.

1. Atidarkite korpuso dangtį, kaip parodyta **3.1 pav.**
2. Atsklekskite pavarą, sukdami užrakinimo mechanizmą.

Jei reikia, variklį ir krumpliaratį rankomis paspauskite žemyn (žr. **14.1 pav.**).

8.5 Veiksmai dingus įtampai

Vėl atsiradus įtampai, vartus reikia prijungti prie pavaros prieš galinės padėties jungiklį.

- ▶ Užsklesdami šiek tiek pakelkite variklį (žr. **14.2 pav.**).

9 Tíkrinimas ir techniné priežiúra

Stumdomujų vartų pavarai techninės priežiūros nereikia.

Tačiau dėl Jūsų pačių saugumo mes rekomenduojame kreiptis į kvalifikuotus specialistus, kurie patikrintų vartų sistemą pagal gamintojo duomenis ir atliktų jos techninę priežiūrą.



ISPĖJIMAS!

Pavojus susižaloti netikėtai pradėjus judėti vartams!

Vartai gali pradėti netikėtai judėti, jei tikrinant vartų sistemą arba atliekant jos techninę priežiūrą trečieji asmenys netyčia juos ijjungs.

- ▶ Atliekamai bet kokius darbus prie vartų sistemos, ištraukite tinklo **ir**, jei reikia, avarinio akumulatoriaus kištukus.
- ▶ Apsaugokite vartų sistemą nuo nesankcionuoto ijjungimo.

Patikrą arba reikalingą remontą leidžiama atlirkti tik kvalifikuotam asmeniui. Pasitarkite šiuo klausimu su savo tiekėju.

Naudotojas gali atlirkti vizualinį patikrinimą.

- ▶ Visas saugos ir apsaugines funkcijas tikrinkite **kas ménėj.**
- ▶ **Kas pusę metų** patirkinkite, kaip veikia varžos kontaktai juostelės 8k2.
- ▶ Atsiradusias klaidas arba trūkumas reikia **nedelsiant** pašalinti.

10 Darbinų būsenų, klaidų ir įspėjamųjų pranešimų rodymas

- ▶ Žr. Ž šviesos diodų ir R šviesos diodą **6 pav.**

10.1 Šviesos diodas GN (žalias)

Žalias diodas rodo darbinę valdiklio būseną:

Kai šviečia nuolat

Iprasta būsena, visos galinės padėtys ir jėgos yra suprogramuotos.

Kai mirksi greitai

Reikia atlirkti jėgos programavimo judėjimą.

Kai mirksi lėtai

Nustatymo režimas – galinii padėcių nustatymas.

Nustačius reversavimo ribas

Mirkėjimo dažnis proporcingai atitinka pasirinktą reversavimo ribą.

- Mažiausia reversavimo riba: šviesos diodas sumirksci 1x
- Didžiausia reversavimo riba: šviesos diodas sumirksci 10x

Nustatant laikymo atidarius trukmę

Mirkėjimo dažnis priklauso nuo nustatyto laiko

- Minimali laikymo atidarius trukmė: šviesos diodas mirksi 1x
- Maksimali laikymo atidarius trukmė: šviesos diodas mirksi 5x

10.2 Šviesos diodas RT (raudonas)

Raudonas šviesos diodas rodo:

Nustatymo režimu

- Galinis jungiklis aktyvintas = šviesos diodas nešviečia
- Galinis jungiklis neaktyvintas = šviesos diodas šviečia

Režimo mygtukų įvescių rodmenys, radijo ryšys

- Aktyvinta = šviesos diodas šviečia
- Neaktyvinta = šviesos diodas nešviečia

Normaliuoju režimu

Mirkėjimo kodas rodo klaidą / diagnozę.

10.3 Klaidų / įspėjamųjų pranešimų rodymas

Raudonaisiais šviesos diodais galima paprastai nustatyti netikėtų ekspluatacinių sutrikimų priežastis.

NURODYMAI

Čia aprašytas elgesys rodo, kad yra išorinio mygtuko prijungimo laidų arba paties mygtuko trumpasis jungimas, jei stumdomujų vartų pavaros normalus veikimas įmanomas tik per radijo imtuvą arba elektroninės plokštės mygtuką **T**.

Rodmuo sumirksci 2x

Klaida / įspėjimas

Pradėjo veikti saugos / apsauginis įtaisas

Galima priežastis

- Buvo aktyvintas saugos / apsauginis įtaisas
- Saugos / apsauginis įtaisas sugedės
- Be SE1 trūksta varžos 8k2 tarp 20 ir 72 gnybtų
- Be SE2 trūksta varžos 8k2 tarp 20 ir 73 gnybtų
- Be SE3 trūksta vielinio tiltelio tarp 20 ir 71 gnybtų

Šalinimas

- Patirkinkite saugos / apsauginį įtaisą.
- Patirkinkite, ar, nesant prijungtos saugos / apsaugos įrangos, yra atitinkamos varžos / vieliniai tilteliai.

Rodmuo sumirkxi 3x
Klaida / įspėjimas Jėgos apribojimas judant kryptimi „Vartai uždaryti“.
Galima priežastis Vartų zonoje yra kliūtis
Šalinimas Kliūtį pašalinti; patikrinti jėgą, ir, jei reikia, padidinti.
Rodmuo sumirkxi 4x
Klaida / įspėjimas Atvira blokavimo grandinė arba rimties srovės grandinė, pavara nejudė.
Galima priežastis <ul style="list-style-type: none">• Atviras atjungiamasis kontaktas prie 12/13 gnybto.• Srovės grandinė nutraukta.
Šalinimas <ul style="list-style-type: none">• Prijunkite kontaktą.• Patikrinkite srovės grandinę.
Rodmuo sumirkxi 5x
Klaida / įspėjimas Jėgos apribojimas judant „Vartai atidaryti“.
Galima priežastis Vartų zonoje yra kliūtis
Šalinimas Kliūtį pašalinti; patikrinti jėgą, ir, jei reikia, padidinti.
Rodmuo sumirkxi 6x
Klaida / įspėjimas Sistemos klaida
Galima priežastis Vidinė klaida
Šalinimas Atlikite gamyklinių parametrų atstatą (žr. 10 skyrių) ir iš naujo suprogramuokite valdiklį (žr. 4.2 skyrių), jei reikia, pakeiskite.
Rodmuo sumirkxi 7x
Klaida / įspėjimas Plikinė jėga
Galima priežastis <ul style="list-style-type: none">• Variklis blokuojamas• Nesuveikė jėgos išjungimas
Šalinimas Patikrinkite variklį, ar jis gerai pritvirtintas

10.4 Klaidų patvirtinimas

Atsiradus klaidai, ją galima patvirtinti, jei ji daugiau nebebesitaiko.

- Aktyvinkite vidinį arba išorinį impulsus daviklį.
Klaida ištrinama, o vartai juda atitinkama kryptimi.

11 Valdiklio atstatymas į pradinę padėtį / gamyklinių nustatymų atstatata

Kad atstatytumėte valdiklių (suprogramuotas galines padėtis, jėgas):

1. Nustatykite **2 DIL jungiklį** ties **ON**.
2. Iš karto trumpai paspauskite elektroninės plokštės mygtuką **P**.
3. Kai greitai mirksi raudonos šviesos diodas, **2 DIL jungiklį** nedelsdamis nustatykite ties **OFF**.

Dabar yra atstatyti valdiklio gamykliniai nustatymai.

12 Išmontavimas ir utilizavimas

NURODYMAI

Išmontuodami vartus, laikykite visų galiojančių darbų saugos reikalavimų.

Leiskite stumdomujų vartų pavarą išmontuoti specialistui pagal šią naudojimo instrukciją logiškai atvirkštine tvarka ir ją tinkamai utilizuoti.

13 Pasirenkami priedai

Papildoma įranga nėra įtraukta į komplektą.

Visa elektros įranga pavarą gali apkrauti ne daugiau kaip 500 mA.

Be to, yra šie priedai:

- Išoriniai radio imtuvali;
- Išoriniai impulsu mygtukai (pvz., raktiniai jungikliai);
- Išoriniai kodiniai ir magnetiniai mygtukai;
- Vienakryptis šviesinis barjeras;
- Įspėjamoji lemputė / signalinė lemputė;
- Šviesinio barjero išplėtklis;
- Universalaus adapterio elektroninė plokštė UAP 1;
- Avariniis akumuliatorius „HNA-Outdoor“;
- Kiti priedai pagal užsakymą.

14 Garantijos sąlygos

Garantijos trukmė

Šalia įstatymais nustatyti pardavėjo įsipareigojimų pagal pirkimo sutartį, mes suteikiame šias dalį garantijas, galiojančias nuo pirkimo datos:

- 5 metų garantiją pavaros technikai, varikliui ir variklio valdikliui;
- 2 metų garantiją radio imtuviui, priedams ir papildomai įrangai.

Pasinaudojus garantija, jos trukmė nėra pratęsiama. Pakelitus darbu atlikus pagerinimo darbus, yra suteikiama 6 mėnesių garantija, ji turi būti ne trumpesnė nei likusi esamos garantijos trukmė.

Išankstiniai reikalavimai

Garantijos teisė galioja tik toje šalyje, kurioje buvo pirkta prietaisas. Prekė turi būti įsigytą iš mūsų nurodytu prekybos atstovų. Garantijos teisė yra taikoma tik sutarties objekto defektams.

Pirkimo kvitas galioja kaip garantijos teisių pažymėjimas.

Vykdymas

Garantijos laikotarpiu mes pašaliname visus gaminio trūkumus, kuriuos aiškiai sukėlė medžiagos ar gamintojo kliauda. Mes įsipareigojame parinkti ir nemokamai pakeisti defektuotas prekes prekėmis be defektų, pagerinti arba pakeisti mažesnės vertės preke. Pakelitos detaliés tampa mūsų nuosavybe.

I garantiją nejėina išlaidų už išardymą ir surinkimą kompensavimas, atitinkamų dalių patikrinimas, prarasto pelno ir sukelty nuostolių kompensavimas.

Taip pat neatlyginama už žalą, atsiradusią dėl:

- neteisingo sumontavimo ir prijungimo;
- neteisingos eksploatavimo pradžios ir valdymo;
- išorinio poveikio, pvz., ugnies, vandens, nenormalių aplinkos sąlygų;
- mechaninių pažeidimų, atsiradusią dėl nelaimingo atsitikimo, nukritimo, smūgių;

- neatsargių arba tyčinių pažeidimų;
- normalaus susidėvėjimo arba techninės priežiūros stokos;
- remonto, kurį atliko nekvalifikuoti asmenys;
- neoriginalių dalių naudojimo;
- taip pat tuo atveju, jei yra nuimtas duomenų skydelis arba jis tapo neįskaitomas.

15 Ištrauka iš montavimo deklaracijos

(pagal EB Mašinų direktyvą 2006/42/EB nesukomplektuotam įrenginiui montuoti pagal II priedą, B dalį).

Galinėje pusėje aprašytas gaminys buvo suprojektuotas, sukonstruotas ir pagamintas pagal šias direktyvas:

- EB Mašinų direktyvą 2006/42/EB
- EB Statybos produkto direktyvą 89/106/EEB dėl statybos produktų
- EB Žemosios įtampos direktyvą 2006/95/EEB
- EB Elektromagnetinio suderinamumo direktyvą 2004/108/EB

Pritaikyti ir naudoti standartai bei specifikacijos:

- EN ISO 13849-1, PL „c“, 2 kat.
Mašinų sauga. Valdymo sistemų dalys, susijusios su sauga.1 dalis. Bendrieji projektavimo principai
- EN 60335-1/2 jei taikoma,
elektros prietaisų / vartų pavarų sauga
- EN 61000-6-3
Elektromagnetinis suderinamumas. Spinduliuojamieji trikdžiai
- EN 61000-6-2
Elektromagnetinis suderinamumas. Atsparumas trikdžiams

Nesukomplektuoti įrenginiai pagal EB direktyvą 2006/42/EB skirti tik montuoti į kitus įrenginius arba kitus nesukomplektuotus įrenginius ar sistemas ar su jais sujungti, kad kartu su jais sudarytų įrenginį pagal pirmiau nurodytą direktyvą.

Todėl ši gaminys leidžiama pradėti eksplotuoti tik tada, kai nustatoma, kad visas įrenginys/sistema, į kurį jis buvo įmontuotas, atitinka pirmiau nurodytos EB direktyvos nuostatas.

Jei gaminys pakeičiamas be mūsų leidimo, ši deklaracija nebegalioja.

16 Techniniai duomenys

Didž. vartų plotis	Priklausomai nuo pavaros tipo: 6 000 mm / 8 000 mm / 10 000 mm
Maks. vartų aukštis	Priklausomai nuo pavaros tipo: 2 000 mm / 3 000 mm
Didž. vartų svoris	Priklausomai nuo pavaros tipo: kreipiamais bėgiais 300 kg / 500 kg / 800 kg kabamieji 250 kg / 400 kg / 600 kg
Vardinė apkrova	Žr. modelio lentelę
Maks. traukos ir spaudimo jėga	Žr. modelio lentelę
Pavaros korpusas	Padengtas cinku, iš atsparaus atmosferos poveikiu plastiko
Prijungimas prie elektros tinklo	Vardinė įtampa 230 V / 50 Hz
Valdiklis	Valdymas mikroprocesoriumi, programuojamas su 16 DIL jungikliai, valdymo įtampa 24 V DC
Darbo režimas	S2, trumpalaikis naudojimas 4 minutes
Temperatūrų sritis	-20 °C iki +60 °C
Galinis išjungimas / jėgos ribotuvas	Elektroninis
Išjungimo automatika	Abiejų eigos krypčių jėgos ribotuvas, automatiškai susiprogramuojantis ir atliekantis savo patikrą
Laikymo atidarius trukmė	<ul style="list-style-type: none"> • Galima nustatyti 30 – 180 sekundžių (būtinas šviesinis barjeras) • 5 sekundės (sutrupinta laikymo atidarius trukmė per pravažiavimo šviesinį barjerą)
Variklis	24 V DC nuolatinės įtampos variklis ir sliekinė pavara
Apsaugos klasė	IP 44
Nuotolinio valdymo komponentai	Priklausomai nuo pavaros tipo: <ul style="list-style-type: none"> • 3 kanalų imtuvas • Rankinis siystuvas • Be nuotolinio valdymo funkcijos

17 DIL jungiklių funkcijų apžvalga

1 DIL	Jrenginio kryptis		
ON	Vartai užsidaro į dešinę (žiūrint nuo pavaros pusės)		
OFF	Vartai užsidaro į kairę (žiūrint nuo pavaros pusės)		
2 DIL	Suderinimo režimas		
ON	Suderinimo režimas (galinis jungiklis ir galinė padėtis atidarius vartus) / panaikinti vartų duomenis (atstatyti pradinius)		
OFF	Normalusis režimas vykstant savistabdai		
3 DIL	Saugos įtaiso tipas SE1 (prijungimas prie 72 gnybto) atidarant		
ON	Išbandytas saugos įtaisas (prijungimo blokas: SKS arba šviesinis barjeras)		
OFF	Varžos kontakto juostelė 8k2, kitų gamintojų šviesinis barjeras arba nieko (varža 8k2 tarp 72 ir 20 gnybtų)		
4 DIL	Saugos įtaiso SE1 veikimas (prijungimas prie 72 gnybto) atidarant		
ON	Suveikus SE1, pradedama staigi trumpa reversinė eiga (skirta SKS)		
OFF	Suveikus SE1, pradedama sulėtinta reversinė eiga (šviesiniam barjerui)		
5 DIL	Saugos įrangos tipas SE2 (prijungimas prie 73 gnybto) uždarant		
ON	Išbandytas saugos įtaisas (prijungimo blokas: SKS arba šviesinis barjeras)		
OFF	Varžos kontakto juostelė 8k2, kitų gamintojų šviesinis barjeras arba nieko (varža 8k2 tarp 73 ir 20 gnybtų)		
6 DIL	Saugos įrangos SE2 veikimas (prijungimas prie 73 gnybto) uždarant		
ON	Suveikus SE2, pradedama staigi trumpa reversinė eiga (skirta SKS)		
OFF	Suveikus SE2, pradedama sulėtinta reversinė eiga (šviesiniam barjerui)		
7 DIL	Saugos įrangos SE3 tipas ir veikimas (prijungimas prie 71 gnybto) uždarant		
ON	Saugos įrenginys SE3 yra dinaminis 2 laidų šviesinis barjeras		
OFF	Saugos įtaisas SE3 yra neišbandytas statinis šviesinis barjeras		
8 DIL	Padarinių funkcija (automatinis užsidarymas)	Papildomos relės funkcija	
ON	ON	Automatinis uždarymas, pirminio įspėjimo laikas kiekvienos vartų eigos metu	Pirminio įspėjimo metu siunčia greitus impulsus, eigos metu – normalius impulsus, laikymo atidarius trukmės metu išsijungia
OFF	ON	Automatinis uždarymas, pirminio įspėjimo laikas tik esant automatiniam uždarymui	Pirminio įspėjimo metu siunčia greitus impulsus, eigos metu – normalius impulsus, laikymo atidarius trukmės metu išsijungia
ON	OFF	Pirminio įspėjimo laikas kiekvienos eigos metu be automatinio uždarymo.	Pirminio įspėjimo metu siunčia greitus impulsus, eigos metu – normalius impulsus
OFF	OFF	Be atskiros funkcijos	Pritraukia į galinę padėtį „Vartai uždaryti“
10 DIL	Pravažiavimo šviesinis barjeras esant automatiniam užsidarymui		
ON	Saugos įtaisas SE3 aktyvintas kaip pravažiavimo šviesinis barjeras		
OFF	Saugos įtaisas SE3 neaktyvintas kaip pravažiavimo šviesinis barjeras		
11 DIL	Nustatyti reversavimo ribą		
ON	Reversavimo riba nustatoma palaipsniui		
OFF	Normalusis režimas		
12 DIL	Nustatyti lėto judėjimo pradžios taškus atidarant ir uždarant		
ON	Lėto judėjimo atidarant ir uždarant pradžios taškai		
OFF	Normalusis režimas		

13 DIL	Nustatyti laikymo atidarius trukmę	
ON	Laikymo atidarius trukmė nustatoma palaipsniui	
OFF	Normalusis režimas	
14 DIL	Impulsinis režimas laikymo atidarius trukmés metu	
ON	Impulsas nutraukia laikymo atidarius laiką	
OFF	Impulsas prailgina laikymo atidarius laiką nustatyta verte	
15 DIL	Nustatyti greitį	
ON	Lėtasis režimas (lėtas greitis) (uždarymo briaunų saugiklio nereikia)	
OFF	Normalusis režimas (normalus greitis)	
16 DIL	Nustatyti darbo režimą	
ON	Automatinis budrumo režimas	
OFF	Normalusis režimas	

Saturs

A	Piegādes komplektā iekļautās detaļas	3	
B	Darbarīki, kas nepieciešami būdāmo vārtu piedziņas montāžai	4	
C₁	darbarīki, kas nepieciešami plastmasas profili montāžai	5	
C₂	Plastmasas zobstienis ar tērauda serdi (montāžas uzliktnis apakšā)	5	
C₃	Plastmasas zobstienis ar tērauda serdi (montāžas uzliktnis augšā)	5	
C₄	Tērauda zobstienis, cinkots.....	5	
C₅	Tērauda zobstienu montāžas piederumi	5	
	Urbšanas šablons	185	
1	Par šo instrukciju	128	
1.1	Citas spēkā esošās dokumentācijas	128	
1.2	Lietotās brīdinājuma norādes	128	
1.3	Lietotās definīcijas	128	
1.4	Lietotie simboli.....	128	
1.5	Lietotie saīsinājumi	129	
1.6	Norādes par attēlu sadaļu.....	129	
2	⚠ Drošības norādījumi	129	
2.1	Noteikumiem atbilstošs pielietojums	129	
2.2	Noteikumiem neatbilstošs pielietojums	129	
2.3	Montiera kvalifikācija	129	
2.4	Drošības norādījumi par vārtu iekārtas montāžu, apkopi, labošanu un demontāžu	129	
2.5	Drošības norādījumi par montāžas izpildi.....	130	
2.6	Drošības norādījumi par ekspluatācijas sākšanu un ekspluatāciju.....	130	
2.7	Drošības norādījumi par rokas raidītāja lietošanu.....	130	
2.8	Pārbaudīti drošības mehānismi	130	
3	Montāža	130	
3.1	Vārtu/vārtu iekārtas pārbaude un sagatavošana.....	131	
3.2	Būdāmo vārtu piedziņas montāža	131	
3.3	Zobstienja montāža	132	
3.4	Būdāmo vārtu pieslēgšana pie elektrotīkla	132	
3.5	Plāksnes turētāji montāža	132	
3.6	Magnētiskā slēdža montāža	132	
3.7	Piedziņas nobloķēšana	132	
3.8	Papildkomponentu /piederumu pievienošana.....	133	
4	Ekspluatācijas uzsākšana.....	134	
4.1	Sagatavošana	134	
4.2	Vārtu gala stāvokļu ieprogrammēšana	134	
4.3	Spēka faktori ieprogrammēšana.....	135	
4.4	Palēniņātas kustības starta punktu mainīšana	136	
4.5	Reversās kustības ierobežojums	136	
4.6	Automātiskā aizvēršanās	136	
5	DIL slēdžu funkcijas	137	
5.1	DIL slēdzis 1.....	137	
5.2	DIL slēdzis 2.....	137	
5.3	DIL slēdzis 3 / DIL slēdzis 4.....	137	
5.4	DIL slēdzis 5 / DIL slēdzis 6.....	137	
5.5	DIL slēdzis 7.....	137	
5.6	DIL slēdzis 8 / DIL slēdzis 9.....	137	
5.7	DIL slēdzis 10.....	138	
5.8	DIL slēdzis 11.....	138	
5.9	DIL slēdzis 12.....	138	
5.10	DIL slēdzis 13.....	138	
5.11	DIL slēdzis 14.....	138	
5.12	DIL slēdzis 15.....	138	
5.13	DIL slēdzis 16.....	138	
	6	Radiovadība.....	139
	6.1	Rokas raidītājs HS 4 BiSecur.....	139
	6.2	Radioviļņu uztvērējs.....	140
	7	Noslēdošie darbi	141
	7.1	Brīdinājuma plāksnītes piestiprināšana	141
	8	Lietošana	141
	8.1	Lietotāja instruēšana.....	141
	8.2	Darbības pārbaude	141
	8.3	Normālas darbības režims	141
	8.4	Rīcība sprieguma padeves pārtraukuma gadījumā.....	141
	8.5	Rīcība pēc sprieguma padeves pārtraukuma	141
	9	Pārbaude un apkope	142
	10	Darbības stāvokļu, klūmu un brīdinājuma pazīnojumu indikācija	142
	10.1	Zajā gaisma diode.....	142
	10.2	Sarkana gaisma diode	142
	10.3	Klūmu/brīdinājuma pazīnojumu indikācija	142
	10.4	Klūmes apstiprināšana	143
	11	Vadības ierīces atiestatīšana / Rūpniecas iestatījumu atjaunošana	143
	12	Demontāža un utilizācija	143
	13	Izvēles papildpiederumi.....	143
	14	Garantijas nosacījumi	143
	15	Fragments no iebūvēšanas deklarācijas	144
	16	Tehniskie parametri	144
	17	DIL slēdžu funkciju pārskats	145
	Attēlu sadaļa	166	



Šīs instrukcijas pavairošana, tās satura realizācija pārdošanas celā un izpaušana ir aizliegta, ja vien no ražotāja iepriekš nav saņemta išpaša atlauja. Šī noteikuma neievērošana vainojajai personai uzliek par pienākumu atļūdzināt radušos zaudējumus. Visas tiesības attiecibā uz patenta, rūpnieciskā parauga vai šī parauga rūpnieciskā dizaina reģistrāciju rezervētas. Paturam tiesības veikt izmaiņas.

Ļoti cien. kliente, augsti god. klient! Mēs priecājamies, ka esat izvēlējies iegādāties mūsu firmā ražotu augstas kvalitātes izstrādājumu.

1 Par šo instrukciju

Šī instrukcija ir **oriģinālā lietošanas instrukcija EK Direktīva 2006/42/EK izpratnē**. Uzmanīgi izlasiet šo instrukciju līdz galam, jo tā satur svarīgu informāciju par izstrādājumu. Nemiet vērā norādes un īpašu uzmanību pievērsiet drošības un brīdinājuma norādījumiem. Nemiet vērā norādes un īpašu uzmanību pievērsiet drošības un brīdinājuma norādījumiem. Saglabājiet šo lietošanas instrukciju!

1.1 Citas spēkā esošās dokumentācijas

Lai vārtu iekārtu varētu lietot un tās apkopi veikt droši, ir jābūt pieejamiem šādiem dokumentiem:

- Šai instrukcijai
- Klāt pievienotajam pārbaudes žurnālam
- Bīdāmo vārtu instrukcijai

1.2 Lietotās brīdinājuma norādes

 Vispārējais brīdinājuma simbols apzīmē apdraudējumu, kas var nodarīt miesas bojājumus vai izraisīt nāvi . Teksta sadaļā vispārējo brīdinājuma simbolu izmante kopā ar tālāk aprakstītajām brīdinājuma pakāpēm. Attēlu sadaļā papildu informācija norāda uz paskaidrojumiem teksta sadaļā.
 BĪSTAMI!!
Apzīmē apdraudējumu, kas tieši var izraisīt nāvi vai nodarīt smagus miesas bojājumus.
 BRĪDINĀJUMS
Apzīmē apdraudējumu, kas var izraisīt nāvi vai smagus miesas bojājumus.
 IEVĒROT PIESARDZĪBU!
Apzīmē apdraudējumu, kas var izraisīt vieglus vai vidējas pakāpes miesas bojājumus.
UZMANĪBU!
Apzīmē apdraudējumu, kas var izraisīt bojājumus izstrādājumā vai pilnībā to sabojāt .

1.3 Lietotās definīcijas

Atvērta stāvokļa laiks

Laiks pirms vārtu aizvēšanās no gala stāvokļa **Vārti atvērti** vai daļēja atvēruma, vārtiem aizveroties automātiski.

Automātiskā aizvēšanās

Automātiska vārtu aizvēšanās pēc noteikta laika sprīža no gala stāvokļa **Vārti atvērti** vai daļēja vārtu atvēruma.

DIL slēdzi

Slēdzi, kuri atrodas vadības panelī un ir paredzēti vadības ierīces iestatīšanai.

Vārtu līnijas šķērsošanas fotoelements

Pēc vārtu līnijas un fotoelementa šķērsošanas vārtu atvērta stāvokļa laiks tiek saīsināts, kas izraisa vārtu aizvēšanos pēc neilga brīža.

Impulsu secības vadība

Ikreiz aktivizējot kādu no taustiņiem, vārti tiek iedarbināti pretēji pēdējam kustības virzienam vai vārtu kustība tiek apstādināta.

Spēka faktoru ieprogrammēšanas kustība

Šīs ieprogrammēšanas kustības laikā tiek ieprogrammēti spēka faktori, kas nepieciešami vārtu pārvirzīšanai.

Normālas darbības režīms

Vārtu kustība atbilstoši ieprogrammētajiem posmiem un spēka faktoriem.

Aistītates kustība

Vārtu kustība gala stāvokļa **Vārti aizvērti** virzienā, lai noteiktu vārtu pamatpozīciju.

Vārtu reversā kustība / drošības atpakaļkustība

Vārtu kustība pretējā virzienā, nostrādājot drošības mehānismam vai spēka ierobežojumam.

Reversās kustības ierobežojums

Līdz reversīvās kustības robežai īsi pirms gala stāvokļa **Vārti aizvērti**, reaģējot drošības ierīcei, tiek, sākas vārtu kustība pretējā virzienā (reversīvā kustība). Šķērsojot šo robežu, šāda kustība netiek izpildīta, lai vārti bez kustības pātraukuma droši sasniegūtu gala stāvokli.

Palēnināta kustība

Diapazons, kurā vārti virzās ļoti lēni, lai ar palēninātu ātrumu sasniegūtu gala stāvokli.

Pašfiksēšanās režīms / pašfiksēšanās

Piedziņa pēc impulsa automātiski pārvirzās līdz gala stāvoklim.

Daļēji atvērti vārti

Vārtu kustības ceļš, kas nepieciešams cilvēku iziešanai vai ieiešanai, Šķērsojot vārtu līniju.

Drošības režīms

Vārtu kustība tikai tik ilgi, kamēr tiek aktivizēti attiecīgie slēdzi.

Līdz galam atvērti vārti

Vārtu kustības ceļš, kas nepieciešams, lai vārti atvērtos līdz galam.

Iepriekšējā brīdinājuma laiks

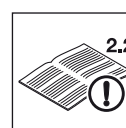
Laiks starp kustības komandu (impulsu) un vārtu kustības sākumu.

Aistītā ūzīmē uz rūpniecības iestatījumiem

Ieprogrammēto vārtību aistītā ūzīmē uz rūpniecības iestatījumiem sākuma stāvoklī / atbilstoši rūpniecības iestatījumam.

1.4 Lietotie simboli

Simboli



Skatīt teksta sadaļu

Piemēram, 2.2: nozīmē: skat. teksta sadaļu, 2.2. nodalāju



Svarīga norāde, lai novērstu materiālos zaudējumus

- ▶ Vārtu iekārtas vai bīdāmo vārtu piedziņas darbības traucējumu gadījumā (smagnēja kustība aizvēršanās / atvēršanās laikā vai citi traucējumi) nekavējoties uzticēt vārtu pārbaudi / labošanu speciālistam.

2.5 Drošības norādījumi par montāžas izpildi

Montāžas speciālistam jāraugās, lai montāžas darbu laikā tiktu ievēroti spēkā esoši darba drošības noteikumi, kā arī elektroierīču ekspluatācijas noteikumi. Tāpat ir jāievēro valstu nacionālās direktīvas. Iespējami apdraudējumi kvalitātes standarta DIN EN 13241-1 izpratnē, pateicoties konstrukcijas īpašībām un montāžas specifikai, saskaņā ar mūsu datiem tiek novērsti.

Pēc montāžas pabeigšanas vārtu iekārtas uzstādītajam atbilstoši iekārtas pielietojuma sfērai ir jāapliecina iekārtas atbilstība attiecīgajām normām saskaņā ar DIN EN 13241-1 standartu.

	 BĪSTAMI!
Tīkla spriegums	
▶ Skatīt brīdinājuma norādi 3.4. nodaļā	

 BRĪDINĀJUMS
Savainojumu gūšanas risks nejaušas vārtu kustības laikā!
▶ Skatīt brīdinājuma norādi 3.2. nodaļā ▶ Skatīt brīdinājuma norādi 3.8. nodaļā

 BRĪDINĀJUMS
Nepiemēroti stiprinājuma materiāli
▶ Skatīt brīdinājuma norādi 3.2.3. nodaļā

2.6 Drošības norādījumi par ekspluatācijas sākšanu un ekspluatāciju

 BRĪDINĀJUMS
Savainojumu gūšanas risks vārtu kustība laikā
▶ Skatīt brīdinājuma norādi 4. un 8. nodaļā

Kermēņa daļu saspiešanas un nogriešanas risks

- ▶ Skatīt brīdinājuma norādi 4. un 8. nodaļā

 IEVĒROT PIESARDZĪBU!
Savainojumu gūšanas risks pārāk augstas iestātītās spēka vērtības dēļ
▶ Skatīt brīdinājuma norādi 4.3.1. nodaļā

2.7 Drošības norādījumi par rokas raidītāja lietošanu

 BRĪDINĀJUMS
Savainojumu gūšanas risks nejaušas vārtu kustības laikā!

- ▶ Skatīt brīdinājuma norādi 6.1. nodaļā

⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!

Savainojumu gūšanas risks, notiekot nejaušai vārtu pārvirzes kustībai

- ▶ Skatīt brīdinājuma norādi 6. nodaļā

⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!

Apdedzināšanās risks ar rokas raidītāju

- ▶ Skatīt brīdinājuma norādi 6.1. nodaļā

2.8 Pārbaudīti drošības mehāniismi

Drošībai svarīgas vadības ierīces funkcijas, resp., sastāvdalas, piem., spēka ierobežotājs, ārejie fotoelementi un noslēgprofila drošības mehāniisms, ja tāds ir uzstādīts, ir izstrādātas un pārbaudītas atbilstoši standarta EN ISO 13849-1:2008 2. kategorijai PL „c“.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Savainojumu gūšanas risks, nedarbojoties drošības mehānišmiem

- ▶ Skatīt brīdinājuma norādi 4.6. nodaļā

2.8.1 Drošības norādījumi par darbības spēka faktoru iešķirošanu

Ja jūs esat iešķirojis šajā instrukcijā ietvertās norādes un **papildus** arī tālāk minētos nosacījumus, tiek pieņemts, ka ir iešķiroti darbības spēka faktori saskaņā ar standartu DIN EN 12453:

- Vārtu smaguma centram ir jāatrodas vārtu vidusdaļā (maksimāli pieļaujamā nobide ir $\pm 20\%$).
- Vārti sīfi viegli un tiem nav kāpuma/krituma (0 %).
- Pie noslēgprofila vai noslēgprofiliem ir uzmontēts firmas Hörmann skāņas izolācijas profils DP 3. Tas ir jāpasūta atsevišķi (preces Nr.: 436 388).
- Piedziņa ir ieprogrammēta atbilstoši lēnam ātrumam (skat. 4.3.2).
- Atveres platumam esot 50 mm, reversēšanas ierobežojums tiek pārbaudīts un nodrošināts visā galvenā noslēgprofila garumā.
- Maksimālais attbalsta rullīšu attālums brīvi stāvošiem vārtiem (maksimālais platumis ir 6200 mm, maksimālais atveres platumis 4000 mm) ir 2000 mm.

3 Montāža

UZMANĪBU!

SVARĪGI NORĀDĪJUMI DROŠAI MONTĀŽAI.

IEVĒROT VISUS NORĀDĪJUMUS, NEPAREIZA MONTĀŽA VAR IZRAISĪT NOPIETNUS SAVAINOJUMUS.

3.1 Vārtu / vārtu iekārtas pārbaude un sagatavošana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, rodoties kļūmei vārtu iekārtas darbībā

Kļūme vārtu iekārtas darbībā vai nepareizi iestatīti vārti var izraisīt smagus miesas bojājumus.

- ▶ Nelietojiet vārtu iekārtu, ja tai ir nepieciešams veikt labošanas vai iestatīšanas darbus.
- ▶ Pārbaudiet visu vārtu iekārtu kopumā (šarnīri, vārtu gultni un stiprinājumi), vai tā nav bojāta un kādas detaļas nav nodilušas.
- ▶ Pārbaudiet, vai nav atrodama rūsa, korozija vai plaisas.

Bidāmo vārtu piedziņas konstrukcija neatbilst smagnējas darbības vārtu, t. i., vārtu, kurus vairs nav iespējams aizvērt vai atvērt ar rokām vai arī kuriem šo darbību izpilde prasa lielu piepūli, darbināšanas prasībām.

Piedziņa ir konstruēta vārtiem, kuri nav uzstādīti kāpumos vai nogāzēs un atrodas uz pilnīgi līdzēnas pamatnes.

Vārtiem ir jābūt nevainojamā mehāniskā stāvoklī un nolidzvarotiem, lai tos viegli varētu darbināt arī manuāli (EN 12604).

- ▶ Pārbaudiet, vai vārtus iespējams pareizi atvērt un aizvērt.
- ▶ Deaktivizējiet vārtu mehāniskos slēgmehānismus, kas vārtu darbināšanai ar bidāmo vārtu piedziņu nav nepieciešami. Īpaši tas attiecas uz vārtu slēženes slēgmehānismiem.
- ▶ Mehāniski nodrošiniet vārtus pret izbīdišanos no to vadotnēm.
- ▶ Vecot montāžu un ekspluatācijas sākšanu, atveriet attēlu sadāļu. Nemiet vērā attiecīgo teksta sadāļu, ja uz to norāda simbols ar norādi uz tekstu.

3.2 Bidāmo vārtu piedziņas montāža

⚠ BRĪDINĀJUMS

Savainojumu gūšanas risks nejaušas vārtu kustības laikā!

Nepareizi veiktas piedziņas montāžas vai lietošanas gadījumā var tikt nejauši iniciētas vārtu kustības, kā rezultātā var tikt saspisti cilvēki vai priekšmeti.

- ▶ Ievērojiet visus šajā instrukcijā ietvertos norādījumus.

3.2.1 Pamatne

UZMANĪBU!

Traucējumi vadības pievados

Kopā izvietoti vadības un strāvas pievadi var izraisīt funkcionālus traucējumus.

- ▶ Piedziņas vadības pievadus (24 V DC) izvietojiet atsevišķā instalāciju sistēmā, kas nav savienota ar strāvas pievadu instalācijām (230/240 V AC).

1. Nepieciešams, lai pamatne tiktu iebetonēta (skat. 1a / 1b att.). Atzīme (*) norāda dzījumu, kas nav paklauts sala iedarbībā (Vācijā = 80 cm). Izmantojot noslēgprofila drošības mehānismu, nepieciešams iebetonēt lielāku pamatni (skat. 1c / 1d att.).

2. Piedziņas modelim ar pamatnes plāksni nepieciešams izmantot betonu $\geq B25/C25$ (koncentrētu betonu).
3. Vārtiem, kuriem vadības rullīši atrodas iekšpusē, eventuāli ir nepieciešama cokola pamatne.
4. Elektrotīkla pievads 230/240 V ~ ir jāizvelk cauri tukšai caurulei, kas iebūvēta pamatnē. 24 V pieslēguma piederumu pievads ir jāizvieto atsevišķi uzstādītā tukšā caurulē, kas ir nodalīta no elektrotīkla pievada caurules (skat. 1.1. att.).

NORĀDE:

Pamatnei pirms tālāk norādīto montāžas darbību izpildes ir jābūt pietiekami societējušai.

3.2.2 Uzstādīšanas izmēru noteikšana

1. Izvēlieties visu četru caurumu urbšanas pozīcijas uz pamatnes virsmas. Atkarībā no piedziņas modeļa izmantojiet:
 - šīs instrukcijas beigās iekļauto urbšanas šablonu $\varnothing 12$ mm caurumiem, izmantojot dībeljskrūves (skat. 2a att.).
 - pamatnes plāksni $\varnothing 10$ mm caurumiem, izmantojot palielinātās slodzes stiprinājumus (skat. 2b att.).
2. Zemāk sniegtajā tabulā izvēlieties izmantoto zobstienu un uzziniet minimālos un maksimālos uzstādīšanas izmērus (izmērs A).

Zobstienis	Izmērs A (mm)	
	min.	maks.
436 444	124	136
438 759	126	138
438 631	125	129
438 632	129	133

3.2.3 Nostiprināšana

- ▶ Skat. 2a.1./2b.1. att.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nepiemēroti stiprinājuma materiāli

Nepiemērotu stiprinājuma materiālu izmantošana var būt par iemeslu tam, ka piedziņa netiek droša veidā nostiprināta un var atvienoties.

- ▶ Piegādes komplektā iekļautos stiprinājuma materiālus izmantojiet tikai betonam $\geq B25/C25$ (skat. 1.1./2.1. att.).

UZMANĪBU!

Bojājumu rašanās risks netīrumu dēļ

Urbšanas laikā rodošies putekļi un metāla skaidas var izraisīt darbības traucējumus ierīcē.

- ▶ Veicot urbšanu, pārklājiet piedziņu.

- ▶ Pēc izurbšanas pārbaudiet cauruma dzījumu.

Caurums	Dzījums
$\varnothing 12$ mm dībeljskrūvēm	80 mm
$\varnothing 10$ mm palielinātās slodzes stiprinājumiem	105 mm

- ▶ Dībeljskrūvu montāžai izmantojiet piegādes komplektā iekļauto galatslēgu.

3.2.4 Piedziņas korpusa montāža

- Skat. 3. – 3.5. att.

UZMANĪBU!

Bojājumu rašanās risks mitruma dēļ

- Aterot piedziņas korpusu, aizsargājiet vadības ierīci no mitruma iedarbības.
- Atveriet piedziņas korpusu, atbloķējiet piedziņu un noņemiet plāksnes turētāju. Atbloķēšanas laikā motors un zobrajs iegrīms korpusā.
- Nepieciešamības gadījumā piegreziet tukšo caurulū blīves atbilstoši tukšajām caurulēm.
- Novietojot korpusu uz dībeljskrūvēm vai uz pamatnes plāksnes, elektrotīkla pievadu un, ja nepieciešams, arī 24 V pieslēguma vadu ievelciet no apakšas cauri tukšās caurules blīvēm korpusā tā, lai vadi nebūtu sagriezušies.
- Veicot pieskrūvēšanu, raudzīties, lai korpuiss atrastos horizontālā stāvoklī, būtu stabili un droši piestiprināts.

3.3 Zobstieņa montāža

Pirms montāžas

- Pārbaudiet, vai ir pieejams nepieciešamais ieskrūvēšanas dzījums.
- Zobstieņu montāžai izmantojiet savienotāelementus (skrūves un uzgriežņus utt.), kas ietilpst montāžas piederumos (skat. **C1 att.**, resp., **C5 att.**). Tie ir jāpasūta atsevišķi.

NORĀDE:

- Atkāpjoties no šajā attēlā redzamā, citiem vārtu veidiem – arī attiecībā uz ieskrūvēšanas dzījumu – ir jāizmanto to specifiskai piemēroti savienotāelementi (piem., koka vārtiem ir jāizmanto koka skrūves).
- Atkāpjoties no attēlu sadāļā sniegtajiem piemēriem, nepieciešamais serdes urbuma diametrs var mainīties atkarībā no materiāla biezuma vai izturības. Alumīnijam nepieciešamais diametrs var būt Ø 5,0–5,5 mm un tēraudam Ø 5,7–5,8 mm.

Montāža:

- Skat. 4. – 4.3. att.

Bīdāmo vārtu piedziņai ir jābūt atbloķētai (skat. **3.2. att.**).

- Veicot montāžu, raugieties, lai visas pārejas starp atsevišķajiem zobstieņiem būtu gludas, tādējādi nodrošinot vienmērīgu vārtu kustību.

- Pēc montāžas zobstieņi un zobrajs ir jāsavērš iepretim vienu otram. Lai to panāktu, var noregulēt gan zobstieņus, gan arī piedziņas korpusu.

Nepareizi uzmontēti vai pavirši noregulēti zobstieņi var būt par iemeslu nejaūšai reversīvai kustībai.

Obligāti ievērojiet dotos izmērus!

- Cieši noslēdziet korpusu, lai tajā nevarētu iekļūt mitrums vai kukaiņi (skat. **4.4. att.**).

3.4 Bīdāmo vārtu pieslēgšana pie elektrotīkla

- Skat. 4.5. att.

	⚠ BĪSTAMI! Tikla spriegums
<p>Saskaroties ar tikla spriegumu, pastāv nāvējoša strāvas trieciena gūšanas risks. Tādējā ievērojiet šādas norādes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Elektropieslēgumus drīkst veikt tikai sertificēts elektrikis. ► Izpildot elektroinstalācijas darbus ierīces uzstādīšanas vietā, visi darbi ir jāveic saskaņā ar attiecīgajiem aizsardzības noteikumiem (230/240 V AC, 50/60 Hz). ► Pirms jebkādu darbu veikšanas pie piedziņas atvienojiet no elektrotīkla kontaktspaudni. 	

- Tikla spriegumu pieslēdziet tieši pie transformatora spraudspailēs, izmantojot apakšzemes kabeli NYY.

3.5 Plāksnes turētāja montāža

- Skat. 4.6. att.

1. Plāksnes turētāju piestipriniet ar divām iepriekš izskrūvētajām skrūvēm (D), kā arī divām piegādes komplektā iekļautajām papildu skrūvēm.
2. Uzspraudiet atpakaļ pieslēgspailēs.

3.6 Magnētiskā slēdža montāža

- Skat. 4.7. att.

1. Vārtus ar rokām pārbidiet pozīcijā *Vārti aizvērti*.
2. Jau iepriekš līdz galam vidus pozīcijā uzmontējet magnētu sliedē.
3. Zobstieņa skavu uzmontējiet tā, lai magnēts plāksnes turētājā būtu novietots ar apm. 20 mm nobīdi attiecībā pret herkonu.

3.7 Piedziņas nobloķēšana

- Skat. 5. att.

Ar nobloķēšanu piedziņa atkal tiek savienota.

- Pagrieziet mehānismu atpakaļ nobloķēšanas stāvoklī, motoram šīs darbības laikā būtu nedaudz jāpacelēs uz augšu.

Spaļu savienojumi:

Spaile 20	0 V (sprieguma padeve)
Spaile 18	pārbaudes signāls
Spailes 71/72/73	drošības mehānisma signāls
Spaile 5	+24 V (sprieguma padeve)

NORĀDE:

Nepārbaudītie drošības mehānismi (piem., statiskie fotoelementi) reizi pusgadā ir jāpārbauda. Tos ir atļauts uzstādīt tikai objektu aizsardzībai!

3.8.6 Universālās adaptera plates UAP 1 * pieslēgšana

- Skat. **6.8. att.**

Universālās adaptera plates UAP 1 pieslēgšanas variants.

3.8.7 Avārijas akumulatora HNA-Outdoor * pieslēgšana

- Skat. **6. att.**

Lai tīkla strāvas padeves pārtraukuma gadījumā būtu iespējams pārvirzīt vārtus, iespējams pieslēgt pēc izvēles uzstādāmu avārijas akumulatoru. Pārslēgšanās uz akumulatora režīmu tīkla strāvas padeves pārtraukuma gadījumā notiek automātiski.

BRĪDINĀJUMS**Ķermena daļu saspiešanas un nogriešanas risks**

Vārtiem pārvirzoties, starp vārtiem un noslēgprofili var tikt saspiesti vai nogrieztī pirksti vai citas ķermena daļas, vai arī tās var savainot zobstienis.

- Vārtu kustības zonā neķerieties ar pirkstiem pie zobstieņa, zobraza un galvenā un papildu noslēgprofiliem.

4.1 Sagatavošana

- Pirms piedziņas pirmās ekspluatācijas reizes pārbaudiet, vai visi pieslēguma vadi ir pareizi pieslēgti pie pieslēgpailēm.
- Pārbaudiet, vai visi DIL slēdzi ir iestatīti atbilstoši rūpnīcas iestatījumam (OFF) (skat. **7. att.**), vārti ir līdz pusei atvērti un piedziņa ir savienota.

Pārstatiet šādus DIL slēdzus:

- **DIL slēdzi 1:** Montāžas virziens (skat. **7.1. att.**)
 - Uz pozīciju ON, ja vārti aizveras virzienā pa labi.
 - Uz pozīciju OFF, ja vārti aizveras virzienā pa kreisi.
- **DIL slēdzus 3-7:** Drošības mehānismi (skat. **9.6. / 9.7. / 9.8. att.**)
 - Iestatīt atbilstoši pieslēgtajiem drošības un aizsargmehāniem (skat. 5.3. – 5.5. nodalū). Iestatīšanas režīma laikā nav aktīvi.

4.2 Vārtu gala stāvokļu ieprogrammēšana**4.2.1 Gala stāvokļa Vārti aizvērti nofiksēšana**

- Skat. **8.1a att.**

Pirms gala stāvokļu ieprogrammēšanas ir jābūt pieslēgtam gala slēdzim (herkonam). Gala slēdža dzīslām jābūt pieslēgtām pie **herkona** spailes.

Papildu iespēju relejam uzstādīšanas brīdī ir tādā pati funkcija kā sarkanajai gaismas diodei. Pateicoties šeit pieslēgtai lampai, gala slēdža pozīciju ir iespējams novērot no tālienes (skat. **6.4. att.**).

Gala stāvokļa Vārti aizvērti ieprogrammēšana:

1. Līdz pusei atvēriet vārtus.
2. **DIL slēdzi 2** (iestatīšanas režīms) iestatiet pozīciju **ON**. Zalā gaismas diode lēni mirgo, sarkanā gaismas diode ir nepārtrauktī izgaismota.
3. Nospiediet un turiet nospiestu plāksnes slēdzi **T**. Vārti ar palēninātu ātrumu slīd virzienā **Vārti aizvērti**. Sasniedzot gala slēdzi, vārti apstājas.
4. Plāksnes slēdzi **T** nekavējoties atlaidiet. Sarkanā gaismas diode izdzīst.

Tagad vārti atrodas gala stāvoklī **Vārti aizvērti**.

NORĀDE:

Ja vārti kustas atvēšanās virzienā, **DIL slēdzis 1** ir noregulēts nepareizā pozīcijā un tā uzstādījums ir jāmaina. Pēc tam darbības 1 līdz 4 izpildīt vēlreiz.

Ja šī aizvērtā vārtu pozīcija neatbilst vēlamajam gala stāvoklim **Vārti aizvērti**, iestatījums ir jāmaina.

Gala stāvokļa Vārti aizvērti iestatījuma pielāgošana:

1. Izmainiet magnēta pozīciju, pārbīdot magnēta sliedē.
2. Nospiediet plāksnes slēdzi **T**, lai varētu izsekot līdz šādi pārregulētajam gala stāvoklim, līdz sarkanā gaismas diode atkal izdzīst.

4 Ekspluatācijas uzsākšana**BRĪDINĀJUMS****Savainojumu gūšanas risks vārtu kustību laikā**

Vārtiem pārvirzoties, vārtu zonā pastāv risks gūt miesas bojājumus vai materiālos bojājumus.

- Pārliecībeties, ka pie vārtiem nerotājās bērni.
- Pārliecībieties, ka vārtu kustības zonā neuzturas cilvēki vai neatrodas priekšmeti.
- Ja vārtu iekārtā ir aprīkota tikai ar vienu drošības mehānismu, darbiniet bīdāmo vārtu piedziņu tikai tad, ja jūs varat pārredzēt vārtu kustības zonu.
- Novērojet vārtu gaitu, līdz vārti ir sasniegusi gala stāvokli.
- Tālvadības vārtu iekārtu līniju braucot vai ejot šķērsojiet tikai tad, kad vārti ir pilnībā apstājušies!

3. Atkārtojet 1. + 2. darbību tik ilgi, līdz ir sasniegts vajadzīgais gala stāvoklis.

4.2.2 Gala stāvokļa *Vārti atvērti*nofiksēšana

- Skat. 8.1b att.

Gala stāvokļa *Vārti atvērti* ieprogrammēšana:

1. Nospiediet un turiet nospiestu plāksnes slēdzi **T**. Vārti ar palēninātu ātrumu sīd virzienā *Vārti aizvērti*.
2. Kad vajadzīgais gala stāvoklis *Vārti atvērti* ir sasniegts, plāksnes slēdzi **T** atlaidiet.
3. Nospiest plāksnes slēdzi **P**, lai šo pozīciju apstiprinātu. Zalā gaismas diode ar 2 sekunžu ilgu, līoti ātru mirgošanu signalizē par gala stāvokļa *Vārti atvērti* fiksēšanu un izdziest.

4.2.3 *Dalēji atvērtu vārtu* gala stāvokļa nofiksēšana

- Skat. 8.1c att.

NORĀDE:

Ja ir iestatīts drošības režīms, gala stāvokļa *Dalēji atvērti vārti* nofiksēšana nav iespējama.

Gala stāvokļa *Dalēji atvērti vārti* ieprogrammēšana:

1. Nospiediet un turiet nospiestu plāksnes slēdzi **T**, lai aktivizētu vārtu kustību virzienā *Vārti aizvērti*. Zalā gaismas diode lēni mirgo.
2. Kad ir sasniegts gala stāvoklis *Dalēji atvērti vārti*, plāksnes slēdzi **T** atlaidiet.
3. Nospiest plāksnes slēdzi **P**, lai šo pozīciju apstiprinātu. Zalā gaismas diode ar 2 sekunžu ilgu, līoti ātru mirgošanu signalizē par gala stāvokļa *Dalēji atvērti vārti* fiksēšanu un izdziest.

4.2.4 Iestatīšanas režīma atslēgšana

- Pēc ieprogrammēšanas darbības pabeigšanas pārstatiet **DIL slēdzi 2** atpakaļ uz pozīciju **OFF**. Zalā gaismas diode, ātri mirgojot, signalizē, ka ir nepieciešams veikt spēka faktoru ieprogrammēšanas kustības.

Aizsargmehānismi atkal ir aktivizēti.

4.2.5 Atiestates kustība

- Skat. 8.2. att.

Pēc gala stāvokļu ieprogrammēšanas pirmā vārtu kustība vienmēr ir atiestates kustība. Atiestates kustības laikā opcionālais relejs darbojas noteiktos taktos impulsos un signāllampa mirgo.

Atiestates kustība līdz gala stāvoklim *Vārti aizvērti*:

- Vienreiz nospiediet plāksnes slēdzi **T**. Piedziņa patstāvīgi ieslīd gala stāvoklī *Vārti aizvērti*.
- Ja ir iestatīts drošības režīms (**DIL slēdzis 16** pozīcijā **ON**), nospiediet plāksnes slēdzi **T** un turiet to nospiestu, līdz ir sasniegts gala stāvoklis *Vārti aizvērti*.

NORĀDE:

Ja ir iestatīts drošības režīms (**DIL slēdzis 16** iestatīts uz **ON**), ekspluatācijas sākšanas process šeit ir pabeigts.

4.3 Spēka faktoru ieprogrammēšana

Pēc gala stāvokļu ieprogrammēšanas un atiestates kustības ir nepieciešams veikt spēka faktoru ieprogrammēšanas kustības. Šim nolūkam ir nepieciešams veikt trīs nepārtrauktus vārtu kustības ciklus, kuru laikā nedrīkst reaģēt drošības mehānismi. Spēka faktoru noteikšana abos virzienos notiek automātiski pašfiksēšanās režīmā un opcionālais relejs

darbojas noteiktos taktos impulsos. Visa ieprogrammēšanas procesa laikā mirgo zalā gaismas diode. Pēc spēka faktoru ieprogrammēšanas pabeigšanas tā izgaismojas pilnībā (skat. 9.1. att.).

- Abi tālāk norādītie procesi ir jāveic trīs reizes.

Spēka faktoru ieprogrammēšanas kustības:

- Vienreiz nospiediet plāksnes slēdzi **T**. Piedziņa patstāvīgi ieslīd gala stāvoklī *Vārti atvērti*.
- Vienreiz nospiediet plāksnes slēdzi **T**. Piedziņa patstāvīgi ieslīd gala stāvoklī *Vārti aizvērti*.

4.3.1 Spēka ierobežojuma iestatīšana

△ IEVĒROT PIESARDZĪBU!

Savainojumu gušanas risks pārāk augstas iestatītās spēka vērtības dēļ

Pārāk augstas iestatītās spēka vērtības gadījumā spēka ierobežotās ir nejutīgāks un vārti aizvēršanās brīfi savalaicīgi nepastājas. Tas var izraisīt savainojumus un materiālos bojājumus.

- Neiestatiet pārāk augstu spēku vērtību.

NORĀDE:

Īpašas vārtu uzstādišanas situācijas dēļ var gadīties, ka iepriekš ieprogrammētie spēka faktori nav pietiekami, kas savukārt var izraisīt vārtu reversīvu kustību. Šādos gadījumos spēka ierobežojumu ir iespējams iestatīt atkārtoti.

Vārtu iekārtas spēka ierobežojumu iestata ar potenciometra palīdzību, kas vadības platē ir apzīmēts ar "Kraft F" (skat. 9.1. att.).

1. Spēka ierobežojuma palielināšana tiek veikta par tādu procentuālu vērtību, kura atbilst ieprogrammētajām vērtībām; turklāt potenciometra pozīcija nozīmē šādu spēku palielinājumu:

Kreisās puses atturis	+ 0 % spēka faktors
Vidus pozīcija	+15 % spēka faktors
Labās puses atturis	+75 % spēka faktors

2. Ar atbilstošas spēku mērīceres palīdzību ir jāpārbauda, vai ieprogrammētais spēka faktors atbilst standartā EN 12453 un EN 12445 noteiktajām vērtībām vai arī nacionālo valstu attiecīgajiem priekšrakstiem.

4.3.2 Piedziņas darbības ātrums

Ja ar spēku mērīšanas ierīci izmērītais spēka faktors pie potenciometra pozīcijas pie kreisās puses atdura vēl ir pārāk liels, to var izmaiņāt ar samazinātu pārvirzes ātrumu (skat. 9.2. att.).

Ātruma iestatīšana:

1. **DIL slēdzi 15** iestatiet pozīcijā **ON**.
2. Trīs reizes pēc kārtas veiciet spēka faktoru ieprogrammēšanas kustības (skat. 4.3. nodalū).
3. Ar spēku mērīšanas ierīci vēlreiz pārbaudiet spēka faktoru.

4.3.3 Spēka ierobežojuma izslēgšana

NORĀDE:

Nav piemērojams, ekspluatātējot ierīci valstīs, kurās ir spēkā ES direktīvas!

Pārkniebjot stieples pārvienojumu **BR1** vadības plāksnē, spēka ierobežojumu iespējams izslēgt.

Ja nav pieslēgts neviens drošības mehānisms (**DIL slēdzi 3–6 pozīcijā OFF**), piedziņa automātiski pārslēdzas drošības režīmā.

Ja ir pieslēgtas pretestības kontaktīstes 8k2 (**DIL slēdzi 3–6 pozīcijā ON**), piedziņa pārslēdzas pašfiksēšanas režīmā bez spēka ierobežojuma.

Spēka ierobežojuma deaktivizēšana:

- Veiciet atiestatīšanu uz rūpničas iestatījumiem (skat. 10. nodaļu).
- Pārkniebiet stieples pārvienojumu **BR1**.
- Iestatiet **DIL slēdzi 2 pozīcijā ON** un ieprogrammējet piedziņu no jauna (skat. 4.2. nodaļu).

Ja stieples pārvienojums tiek pārkniebts pēc iestatīšanas vai vārtu kustības laikā, piedziņas darbību tas neietekmē.

NORĀDE:

Pabeidzot ieprogrammēšanu, vārtu iekārtu iespējams pārvirzīt tikai ar ārēja slēža palīdzību.

- Pastāvīgais kontakts pie spailēm 20 + 21 pārvirza piedziņu virzienā **Vārti atvērti**
- Pastāvīgais kontakts pie spailēm 20 + 23 pārvirza piedziņu virzienā **Vārti aizvērti**

Spēka ierobežojuma atkārtota aktivizēšana:

- Veiciet atiestatīšanu uz rūpničas iestatījumiem (skat. 10. nodaļu).
- Savenojet stieples pārvienojumu **BR1**.
- Iestatiet **DIL slēdzi 2 pozīcijā ON** un ieprogrammējet piedziņu no jauna (skat. 4.2.).

4.4 Palēninātās kustības starta punktu mainīšana

Palēninātās kustības posma garums pēc gala stāvokļu ieprogrammēšanas automātiski tiek noregulēts uz apm. 500 mm pamatvērtību pirms gala stāvokļiem. Starta punkti var tikt pārprogrammēti minimāli apm. uz 300 mm līdz kopējam vārtu garumam (skat. 9.3. att.).

Starta punktu mainīšana izraisa jau ieprogrammētu spēku faktoru dzēšanu un pēc mainīšanas tie ir jāieprogrammē no jauna.

Starta punktu mainīšana:

- Gala stāvokļiem ir jābūt iestatītiem, vārtiem ir jāatrodas gala stāvokļi **Vārti aizvērti** un **DIL slēdzim 2** ir jābūt iestatītam pozīcijā **OFF**.
- DIL slēdzi 12** iestatiet pozīcijā **ON**.
- Nospiediet plāksnes slēdzi **T**.
Piedziņa normālās kustības ātrumā ar pašfiksēšanos pārslēdzas virzienā **Vārti atvērti**.
- Vārtiem šķērsojot vēlamo palēninātās kustības sākuma pozīciju, uz ūsu brīdi nospiediet plāksnes slēdzi **P**.
Piedziņa atlikušo posmu līdz gala stāvoklim **Vārti atvērti** veic ar palēninātu kustības ātrumu.
- Vēlreiz nospiediet plāksnes slēdzi **T**.
Piedziņa normālās kustības ātrumā ar pašfiksēšanos atkal pārslēdzas virzienā **Vārti aizvērti**.
- Vārtiem šķērsojot vēlamo palēninātās kustības sākuma pozīciju, uz ūsu brīdi nospiediet plāksnes slēdzi **P**.
Piedziņa atlikušo posmu līdz gala stāvoklim **Vārti aizvērti** veic ar palēninātu kustības ātrumu.
- DIL slēdzi 12** iestatiet pozīcijā **OFF**.

Palēninātās kustības starta punktu iestatīšana ir pabeigta.
Zaļā gaismas diode mirgojot signalizē, ka vēlreiz ir jāveic spēka faktoru ieprogrammēšanas kustības.

NORĀDE:

Palēninātās kustības starta punktus var iestatīt tā, ka tie pārkājas; tādā gadījumā visa vārtu kustība notiek ar palēninātu ātrumu.

4.5 Reversās kustības ierobežojums

Darbinot vārtu iekārtu, vārtiem slīdot virzienā **Vārti aizvērti**, ir jāatšķir, vai vārti apstājas iepretim gala atdurim (vārtu iekārtu apstājas), vai arī iepretim kādam šķērslim (vārti sāk virzities pretējā virzienā). Robežu diapazonu iespējams mainīt šādā veidā (skat. 9.4. att.).

Reversās kustības ierobežojuma iestatīšana:

- DIL slēdzi 11** iestatiet pozīcijā **ON**.
Reversēšanas ierobežojumu tagad var iestatīt pakāpeniski.
 - Uz ūsu brīdi nospiediet plāksnes slēdzi **P**, lai reversēšanas ierobežojumu **samazinātu**.
Uz ūsu brīdi nospiediet plāksnes slēdzi **T**, lai reversēšanas ierobežojumu **palielinātu**.
Iestatīšanas procesa laikā zaļā gaismas diode norāda uz šādiem iestatījumiem:
- | | |
|---------------------------|--|
| 1x iemirgojās līdz | minimāls reversēšanas ierobežojums, zaļā gaismas diode vienreiz iemirgojas |
| 10x mirgo | maksimāls reversēšanas ierobežojums, zaļā gaismas diode iemirgojas 10 reizes |
- DIL slēdzi 11** atkal iestatiet pozīcijā **OFF**, lai iestatīto reversēšanas ierobežojumu saglabātu atmiņā.

4.6 Automātiskā aizvēršanās

NORĀDE:

Automātisko aizvēršanos var aktivizēt tikai tad, ja ir pieslēgts vismaz viens drošības mehānisms. Tas ir nepieciešams atbilstoši standartam DIN EN 13241-1.

Ekspluatējot piedziņu ar automātisko aizvēršanos, vārtu atvērta stāvokļa laiku ir iespējams iestatīt (skat. 9.5. att.).

Atvērta stāvokļa laika iestatīšana:

- DIL slēdzi 13** iestatiet pozīcijā **ON**.
Atvērta stāvokļa laiku tagad iespējams iestatīt atbilstoši pakāpēm.
- Uz ūsu brīdi nospiediet plāksnes slēdzi **P**, lai atvērta stāvokļa laiku **sāsinātu**.
Uz ūsu brīdi nospiediet plāksnes taustiņu **T**, lai atvērta stāvokļa laiku **pagarinātu**.
Iestatīšanas procesa laikā zaļā gaismas diode norāda uz šādiem iestatījumiem:

1x mirgo	30 sekundes vārti atvērtā stāvoklī
2x mirgo	60 sekundes vārti atvērtā stāvoklī
3x mirgo	90 sekundes vārti atvērtā stāvoklī
4x mirgo	120 sekundes vārti atvērtā stāvoklī
5x mirgo	180 sekundes vārti atvērtā stāvoklī

- DIL slēdzi 13** iestatiet atpakaļ pozīcijā **OFF**, lai iestatīto atvērta stāvokļa laiku saglabātu atmiņā.

BRĪDINĀJUMS	
Savainojumu gūšanas risks, nedarbojoties drošības mehāniem	
Nedarbojoties drošības mehāniem, klūmes gadījumā pastāv risks gūt miesas bojājumus.	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pēc vārtu ieprogrammēšanas gājiņiem ekspluatācijas uzsācējam ir jāpārbauda drošības mehānišma(-u) funkcija(s). <p>Tikai pēc tam iekārta ir gatava ekspluatācijai.</p>	

5 DIL slēdžu funkcijas

Vadības ierīce tiek ieprogrammēta ar DIL slēdžu pašīdzību. Pirms piedziņas pirmās ekspluatācijas reizes visi DIL slēdži ir iestatīti atbilstoši rūpniecības iestatījumiem, t.i., visi slēdži atrodas pozīcijā OFF. Mainīt DIL slēdžu iestatījumus atlauts tikai pie šādiem nosacījumiem:

- Piedziņa atrodas miera stāvoklī.
- Nav aktivizēts iepriekšējā brīdinājuma vai apturēšanas laiks.

Saskaņā ar nacionālo likumdošanu, nepieciešamajiem drošības mehāniem un atbilstoši vietējiem apstākļiem DIL slēdži ir iestatāmi kā aprakstīti tālāk sniegtajās sadaļās.

5.1 DIL slēdzis 1

Uzstādīšanas virziens:

- ▶ Skat. 7.1. att.

1 ON	Vārti aizveras virzienā pa labi (skatoties no piedziņas puses)
1 OFF	Vārti aizveras virzienā pa kreisi (skatoties no piedziņas puses)

5.2 DIL slēdzis 2

Iestatīšanas režīms:

- ▶ Skat. 8.1a-c att.

Iestatīšanas režīmā drošības un aizsargmehāniemi nav aktivizēti.

2 ON	<ul style="list-style-type: none"> • Pārvirzes posma ieprogrammēšana • Vārtu datu dzēšana
2 OFF	Normālas darbības režīms

5.3 DIL slēdzis 3 / DIL slēdzis 4

Drošības mehāniisms SE1(atvēršana):

- ▶ Skat. 9.6. att.

Ar DIL slēdzi 3, kombinējot to ar DIL slēdzi 4, tiek iestatīts drošības mehānišma SE1 veids un darbība.

3 ON	Noslēgprofila aizsargmehānišma pieslēguma bloks vai pārbaudīts fotoelements
3 OFF	<ul style="list-style-type: none"> • Pretestības kontaktīste 8k2 • Citu ražotāju fotoelements • Nav drošības mehānišma (pretestība 8k2 starp spaili 20/72, piegādes stāvoklis)
4 ON	Tūlītēja īslaičīga reversa kustība virzienā Vārti aizvērti (paredzēts SKS)

4 OFF	Aizturēta īslaičīga reversa kustības virzienā Vārti aizvērti (fotoelementam)
--------------	--

5.4 DIL slēdzis 5 / DIL slēdzis 6

Drošības mehānišms SE2 (aizvēršana):

- ▶ Skat. 9.7. att.

Ar DIL slēdzi 5, kombinējot to ar DIL slēdzi 6, tiek iestatīts drošības mehānišma SE2 veids un darbība.

5 ON	Noslēgprofila aizsargmehānišma pieslēguma bloks vai pārbaudīts fotoelements
5 OFF	<ul style="list-style-type: none"> • Pretestības kontaktīste 8k2 • Citu ražotāju fotoelements • Nav drošības mehānišma (pretestība 8k2 starp spaili 20 / 73, piegādes stāvoklis)
6 ON	Tūlītēja īslaičīga reversa kustība virzienā Vārti atvērti (paredzēts SKS)
6 OFF	Aizturēta īslaičīga reversa kustība virzienā Vārti atvērti (fotoelementam)

5.5 DIL slēdzis 7

Aizsargierīce SE3 (aizvēršana):

- ▶ Skat. 9.8. att.

Aizturēta reversa kustība līdz gala stāvoklim Vārti atvērti.

7 ON	Dinamiskais 2 stieplu fotoelements
7 OFF	<ul style="list-style-type: none"> • Nepārbaudīts statiskais fotoelements • Nav drošības mehānišma (stieples pārvienojums starp spaili 20/71, piegādes stāvoklis)

5.6 DIL slēdzis 8 / DIL slēdzis 9

Ar DIL slēdzi 8, kombinējot to ar DIL slēdzi 9, tiek iestatītas piedziņas funkcijas (automātiskā aizvēršanās / iepriekšējā brīdinājuma laiks) un opcionālā releja darbība.

- ▶ Skat. 9.9a

8 ON	9 ON	Piedziņa
		Automātiska aizvēršanās, iepriekšējā brīdinājuma laiks katrai vārtu kustībai
		Opcionālais relejs Releja takts impulsi iepriekšēja brīdinājuma laikā darbojas ātri, vārtu kustības laikā standarta ātrumā. un atvērtā stāvoklī tie ir izslēgti.

- ▶ Skat. 9.9b att.

8 OFF	9 ON	Piedziņa
		Automātiska aizvēršanās, brīdinājuma laiks tikai, vārtiem aizveroties automātiski.
		Opcionālais relejs Releja takts impulsi iepriekšēja brīdinājuma laikā darbojas ātri, vārtu kustības laikā standarta ātrumā. un atvērtā stāvoklī tie ir izslēgti.

► Skat. 9.9c

8 ON	9 OFF	Piedzīna Iepriekšējā brīdinājuma laiks katrai vārtu kustībai bez automātiskās aizvēršanās. Opcionālais relejs Releja takts impulsi iepriekšēja brīdinājuma laikā darbojas ātri, vārtu kustības laikā standarta ātrumā.
-------------	--------------	---

► Skat. 9.9d

8 OFF	9 OFF	Piedzīņa Bez īpašas funkcijas. Opcionālais relejs Relejs aktivizējas vārtu gala stāvoklī <i>Vārti aizvērti.</i>
--------------	--------------	---

NORĀDE:

Automātiska vārtu aizvēršanās ir iespējama tikai no iepriekš noteiktiem gala stāvokļiem (pilnīgi vai daļēji atvērti vārti). Ja automātiskā vārtu aizvēršanās trīs reizes tiek pārtraukta, funkcija tiek deaktivēta. Piedzīņa ir jāiedarbina ar impulsu paīdzību.

5.7 DIL slēdzis 10**SE3 aizsargmehānisms darbojas kā vārtu līnijas šķērsošanas fotoelements, vārtiem aizveroties automātiski**

► Skat. 9.10. att.

10 ON	Fotoelements ir aktivizēts kā vārtu līnijas šķērsošanas fotoelements, šķērsojot vārtu līniju ar transportlīdzekli vai kājām zem fotoelementa, atvērta stāvokļa laiks tiek saīsināts.
10 OFF	Fotoelements nav aktivizēts kā vārtu līnijas šķērsošanas fotoelements. Tomēr, ja ir aktivizēta funkcija <i>Automātiskā vārtu aizvēršanās</i> , un ja, beidzoties vārtu atvērta stāvokļa laikam, tiek pārtraukts fotoelements, atvērta stāvokļa laiks atkal tiek atiestatīts uz iepriekš iestatīto laiku.

5.8 DIL slēdzis 11**Reversēšanas robežu iestatīšana:**

► Skat. 9.4. att. un 4.5. nodaju

11 ON	Reversēšanas ierobežojums tiek iestatīts pakāpeniski
11 OFF	Normālas darbības režīms

5.9 DIL slēdzis 12**Palēninātās vārtu atvēršanas un aizvēršanas starta punkts:**

► Skat. 9.3. att. un 4.4. nodaju

12 ON	Palēninātās kustības sākuma punkti tiek iestatīti vārtu atvēršanas un aizvēršanas laikā.
12 OFF	Normālas darbības režīms

5.10 DIL slēdzis 13**Atvērta stāvokļa laika iestatīšana:**

► Skat. 9.5. att. un 4.6. nodaju

13 ON	Atvērta stāvokļa laiks tiek iestatīts atbilstoši pakāpēm
13 OFF	Normālas darbības režīms

5.11 DIL slēdzis 14**Impulsu reakcija atvērta stāvokļa laikā:**

Ekspluatājot piedziņu automātiskās aizvēršanās režīmā, iespējams iestatīt impulsu reakciju atvērta stāvokļa laikā.

14 ON	Impuls pārtrauc atvērta stāvokļa laiku. Beidzoties iepriekšējā brīdinājuma laikam, piedzīņa iniciē vārtu aizvēršanos.
14 OFF	Impuls pagarina atvērta stāvokļa laiku atbilstoši iepriekš iestatītajam laikam.

5.12 DIL slēdzis 15**Ātruma iestatīšana:**

► Skat. 9.2. att. un 4.3.2. nodaju

15 ON	Lēna darbība (lēns ātrums); (nav nepieciešams noslēgprofila drošības mehānisms)
15 OFF	Standarta darbība (standarta ātrums)

5.13 DIL slēdzis 16**Darbības režīma iestatīšana:**

Ar **DIL slēdzi 16** iespējams iestatīt drošības režīmu. Spēka ierobežojums ir iestatīts atbilstoši maksimālajai vērtībai.

16 ON	Drošības režīms <ul style="list-style-type: none"> Pastāvīgais kontakts pie spailēm 20 + 21 pārvirza piedziņu virzienā <i>Vārti atvērti</i>. Pastāvīgais kontakts pie spailēm 20 + 23 pārvirza piedziņu virzienā <i>Vārti aizvērti</i>. Kontaktu pārtraucot, piedziņa apstājas.
16 OFF	Normālas darbības režīms

NORĀDE:

Drošības režīmā kopā ar universālo adaptera plati UAP 1 ir iespējamas speciālās funkcijas.

6 Radiovadība

NORĀDE:

Atkarībā no piedziņas veida būdāmo vārtu piedziņas piegādes komplektā ir iekļauts ārējais uztvērējs vai arī tālvadāmās vārtu iekārtas darbināšanai ir jāizmanto ārējais uztvērējs, kas ir jāpāpsūta atsevišķi.

⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!

Savainojumu gūšanas risks nejauši iniciētas vārtu kustības laikā

Radiovadības sistēmas ieprogrammēšanas darbību laikā var tikt iniciētas nejaušas vārtu kustības.

- Raugieties, lai radiosistēmas programmēšanas laikā vārtu kustības zonā neatrastos cilvēki vai priekšmeti.

- Pēc radiovadības sistēmas programmēšanas vai paplašināšanas veiciet darbības pārbaudi.
- Radiovadības sistēmas aktivizēšanai vai paplašināšanai izmantojiet tikai oriģinālās detaļas.
- Vietējie apstākļi var ietekmēt radiovadības sistēmas darbības attālumu.
- GSM 900 mobilie tālruni, ja tos lieto vienlaicīgi ar radiovadības sistēmu, var ietekmēt sistēmas darbības attālumu.

6.1 Rokas raidītājs HS 4 BiSecur



⚠ BRĪDINĀJUMS

Savainojumu gūšanas risks vārtu kustību laikā

Lietojot rokas raidītāju, vārtu kustības laikā var tikt savainoti cilvēki.

- Pārliecinieties, ka rokas raidītāji nenonāk bērnu rokās un tos lieto tikai tādas personas, kuras ir instruētas par tālvadāmās vārtu iekārtas darbības veidu.
- Ja vārti ir aprīkoti ar tikai vienu drošības mehānismu, jums rokas raidītājs pamatā ir jālieto atrodties tādā vietā, no kurās var saredzēt vārtus!
- Tālvadības vārtu iekārtu līniju braucot vai ejot šķērsojiet tikai tad, kad vārti ir pilnībā apstājušies!
- Nekad nenostājieties un nepalieciej stāvam atvērtā vārtu iekārtā.
- Ievērojet, ka pastāv iespēja nejauši aktivizēt kādu no rokas raidītāja taustiņiem (piem., bikšu/jakas kabatā), kā rezultātā var notikt neparedzēta vārtu pārvirzes kustība.

⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!

Apdedzināšanās risks ar rokas raidītāju

Tiešos saules staros vai lielā karstumā rokas raidītājs var uzkarst tik ļoti, ka lietošanas laikā var iegūt apdegumus.

- Aizsargājiet rokas raidītāju no tiešiem saules stariem un liela karstuma (piem., automašīnas paneļa uzglabāšanas nodalījumā).

UZMANĪBU!

Darbības traucējumi, ko izraisa apkārtējās vides ietekmes faktori

Neievērojot šo noteikumu, var tikt traucēta ierices darbība! Aizsargājiet rokas raidītāju no šādu apkārtējās vides faktoru ietekmes:

- no tiešiem saules stariem (pieļaujamā apkārtējās vides temperatūra: -20 °C līdz +60 °C)
- no mitruma
- no putekļu iedarbības

6.1.1 Rokas raidītāja apraksts

- Skat. 10. att.

- 1 Gaismas diode, divkrāsaina
- 2 Rokas raidītāja taustiņi
- 3 Baterijas vāciņš
- 4 Baterija

6.1.2 Baterijas ievietošana / nomaiņa

- Skat. 10. att.

Pēc baterijas ievietošanas rokas raidītājs ir gatavs darbam.

UZMANĪBU!

Rokas raidītāja sabojāšana, izteket baterijai

Baterijas var iztectēt un sabojāt rokas raidītāju.

- Ja rokas raidītājs netiek ilgāku laiku izmantots, izņemiet no tā bateriju.

6.1.3 Rokas raidītāja darbība

Katram rokas raidītāja taustiņam ir piešķirts noteikts radio kods. Nospiediet tā rokas raidītāja taustiņu, kura radio kodu Jūs vēlaties nosūtīt.

- Notiek radio koda sūtīšana un gaismas diode 2 sekundes izgaismojas zilā krāsā.

NORĀDE:

Ja baterija ir gandrīz tukša, pirms radio koda sūtīšanas

- a. gaismas diode iemirgojas 2 x.
 - Bateriju ieteicams pēc iespējas drizāk nomainīt.
- b. un nenotiek radio koda sūtīšana.
 - Baterija nekavējoties ir jānomaina.

6.1.4 Radio koda nodošana tālāk / sūtīšana

1. Nospiediet tā rokas raidītāja taustiņu, kura radio kodu Jūs vēlaties nodot tālāk / sūtīt, un turiet to nospiestu.

- Notiek radio koda sūtīšana, gaismas diode 2 sekundes izgaismojas zilā krāsā un izdziest.
- Pēc 5 sekundēm gaismas diode pārmaiņus iemirgojas sarkanā un zilā krāsā; notiek radio koda sūtīšana.

2. Kad radio kods tiek pārraidīts un ir identificēts, rokas raidītāja taustiņu atlaidiet.

- Gaismas diode izdziest.

NORĀDE:

Koda nodošanai tālāk / sūtīšanai jums ir 15 sekundes laika. Ja šajā laikā radio kods netiek veiksmīgi nodots tālāk / pārsūtīts, darbība ir jāatkarto.

6.1.5 Ierīces atiestate sākuma stāvoklī

Katram rokas raidītāja taustījam tiek piešķirts jauns radio kods, veicot tālāk norādītām darbības.

- Atveriet baterijas vāciņu un izņemiet bateriju uz 10 sekundēm no tās nodalījuma.
- Nospiediet kādu no rokas raidītāja taustījiem un turiet to nospiestu.
- Ievietojet atpakaļ bateriju un noslēdziet baterijas vāciņu.
 - Gaismas diode 4 sekundes lēni mirgo zilā krāsā.
 - Gaismas diode 2 sekundes ātri mirgo zilā krāsā.
 - Gaismas diode ilgi izgaismojas zilā krāsā.
- Atlaidiet rokas raidītāja taustīju.

Visi radio kodi ir piešķirti no jauna.

NORĀDE:

Rokas raidītāja taustīju atlaižot pirms laika, jauni radio kodi netiek piešķirti.

6.1.6 Gaismas diodes indikācija

Zila (BU)

Stāvoklis	Funkcija
2 sek. izgaismojas	Notiek radio koda sūtīšana
Lēni mirgo	Rokas raidītājs atrodas ieprogrammēšanas režīmā
Pēc lēnas mirgošanas ātri mirgo	Ieprogrammēšanas laikā tika identificēts derīgs radio kods
Lēni mirgo 4 sek. Ātri mirgo 2 sek. Ilgi izgaismojas	Notiek vai attiecīgi tiek pabeigta ierīces atiestatīšana

Sarkana (RD)

Stāvoklis	Funkcija
Iemirgojas 2 x	Baterija ir gandrīz tukša

Zila (BU) un sarkana (RD)

Stāvoklis	Funkcija
Pārmaiņus mirgo abās krāsās	Rokas raidītājs atrodas koda nodošanas / sūtīšanas režīmā

6.1.7 Rokas raidītāja tīrišana

UZMANĪBU!

Bojājumu nodarišana rokas raidītājam nepareizas tīrišanas dēļ

Rokas raidītāja tīrišana ar nepiemērotiem tīrišanas līdzekļiem var sabojāt rokas raidītāja korpusu, kā arī rokas raidītāja taustījus.

- Rokas raidītāja tīrišanai izmantojiet tikai tiru, mīkstu un mitru lupatiņu.

NORĀDE:

Nonākot saskarē ar kosmētikas līdzekļiem (piem., roku krēmu), baltie rokas raidītāja taustīji, tos regulāri lietojot, ilgāk laika periodā var mainīt savu krāsu.

6.1.8 Utilizācija

Rokas raidītājs



Elektroierīces un elektroniskās ierīces, kā arī baterijas nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības vai pārējiem atkritumiem, bet tās ir jānodod speciālos šim mērķim izveidotos pieņemšanas un savākšanas punktos.

6.1.9 Tehniskie dati

Modelis	Rokas raidītājs HS 4 BiSecur
Frekvence	868 MHz
Barošana	1 x 1,5 V baterija, tips: AAA (LR 03)
Piel. apkārtējā temperatūra	-20 °C līdz +60 °C
Aizsardzības veids	IP 20

6.1.10 Fragments no rokas raidītāju atbilstības deklarācijas teksta

Augstāk minētā izstrādājuma atbilstību direktīvu priekšrakstiem sask. ar R&TTE direktīvu 1999/5/EK 3. pantu apliecinā šādu standartu ievērošana:

- EN 60950:2000
- EN 300 220-1
- EN 300 220-3
- EN 301 489-1
- EN 300 489-3

Orīģinālo atbilstības deklarāciju var pieprasīt ražotājam.

6.2 Radioviļņu uztvērējs

Ārejs uztvērējs*

Uztvērēja katrā kanālā ir iespējams ieprogrammēt maks. 100 radio kodus. Vienu un to pašu radio kodu ieprogrammējot divos dažādos kanālos, pirmajā ieprogrammētajā kanālā tas tiek atkal izdzēsts.

Radiokoda ieprogrammēšanu / dzēšanu ir iespējams veikt tikai tad, ja ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- nav aktīvs iestatīšanas režīms (**DIL slēdzis 2** atrodas pozicijā **OFF**)
- piedziņa atrodas miera stāvoklī
- nav aktivizēts iepriekšējā brīdinājuma vai apturēšanas laiks

6.2.2 Rokas raidītāja taustīju ieprogrammēšana

Vadoties pēc ārējā uztvērēja lietošanas instrukcijas norādēm, ieprogrammējiet rokas raidītāja taustīju funkciju *Impuls* (1. kanāls) vai *Dalējs vārtu atvērums* (2. kanāls).

- Nospiežot taustīju **P**, aktivizējet nepieciešamo kanālu.
 - Gaismas diode lēni mirgo zilā krāsā, kas atbilst 1. kanālam
 - Gaismas diode 2 x iemirgojas zilā krāsā, kas atbilst 2. kanālam
 - Gaismas diode 3 x iemirgojas zilā krāsā, kas atbilst 3. kanālam (bez funkcijas)
 - Rokas raidītāju, kuram ir jānodod tālāk sava radio koda, iestatīt režīmā **Nodej tālāk / sūtīt**.
- Ja tiek identificēts derīgs radio kods, gaismas diode ātri mirgo zilā krāsā un pēc tam izdziest.

6.2.3 Visu radio kodu izdzēšana

- Vadoties pēc ārējā uztvērēja lietošanas instrukcijas norādēm, izdzēsiet visu rokas raidītāja taustīju radio kodus.

* Atkarībā no piedziņas veida, iespējamā papildaprikojuma: papildpiederums, nav iekļauts standarta aprīkojumā!

6.2.4 Fragments no uztvērēju atbilstības deklarācijas teksta

Augstāk minētā izstrādājuma atbilstību direktīvu priekšrakstiem sask. ar R&TTE direktīvu 1999/5/EK 3. pantu apliecinā šādu standartu ievērošanai:

- EN 300 220-3
- EN 301 489-1
- EN 300 489-3

Origīnālo atbilstības deklarāciju var pieprasīt ražotājam.

7 Noslēdzošie darbi

- Pabeidzot visas darbības, kas bija nepieciešamas ierīces ekspluatācijas uzsākšanai, uzlieciet atpakaļ caurspīdīgo pārsegu (skat. 12. att.) un noslēdziet korpusa vāku.

7.1 Brīdinājuma plāksnites piestiprināšana

- Skat. 13. att.
- Brīdinājuma plāksnīti, kas norāda uz ķermenja daļu iespiešanas risku, piestipriniet labi redzamā, notirītā un attaukotā vietā, piem., stingri uzmontētu piedziņas darbināšanas slēžu tuvumā, lai tā pastāvīgi būtu redzama.

8 Lietošana



BRĪDINĀJUMS

Savainojumu gūšanas risks vārtu kustību laikā

Vārtiem pārvirzoties, vārtu zonā pastāv risks gūt miesas bojājumus vai materiālos bojājumus.

- Pārliecīnieties, ka pie vārtiem nerotaļājas bērni.
- Pārliecīnieties, ka vārtu kustības zonā neuzturas cilvēki vai neatrodas priekšmeti.
- Ja vārtu iekārtā ir aprīkota tikai ar vienu drošības mehānismu, darbiniet bīdāmo vārtu piedziņu tikai tad, ja jūs varat pārredzēt vārtu kustības zonu.
- Novērojet vārtu gaitu, līdz vārti ir sasniegusi gala stāvokli.
- Tālvadības vārtu iekārtu līniju braucot vai ejot šķērsojiet tikai tad, kad vārti ir pilnībā apstājušies!



BRĪDINĀJUMS

Ķermenja daļu saspiešanas un nogriešanas risks

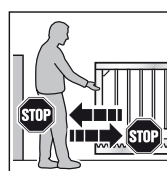
Vārtiem pārvirzoties, starp vārtiem un noslēgprofili var tikt saspiesīti vai nogriezti pirksti vai citas ķermenja daļas, vai arī tās var savainot zobstienis.

- Vārtu kustības zonā neķerieties ar pirkstiem pie zobstiena, zobrauta un galvenā un papildu noslēgprofiliem.

Lietotāja instruēšana

- Visas personas, kas lieto vārtu mehānismu, ir jāinstruē par drošu ekspluatāciju saskaņā ar priekšrakstiem.
- Demontējiet un pārbaudiet mehāniskā atbloķētāja un vārtu drošības atvīrzes mehānisma darbību.

8.2 Darbības pārbaude



1. Lai pārbaudītu drošības atvīrzes mehānisma darbību, aizvēršanās laikā ar abām rokām pieturiet vārtus.
Vārtu iekārtai ir jāapstājas un jāievada vārtu drošības atpakaļgājiens.
 2. Tāpat rīkojieties arī vārtu atvēršanās laikā.
Vārtu iekārtai ir jāapstājas un jāizpilda īsa reversā kustība.
- Konstatējot drošības atvīrzes mehānisma atteici, nekavējoties uzticet tā pārbaudi, resp., remontu speciālistam.

8.3 Normālas darbības režims

NORĀDE:

Ja ieprogrammētā rokas raidītāja taustiņa radio kodu pirms tam ir pārkopējis cits rokas raidītājs, **pirmajai** aktivizēšanas reizei rokas raidītāja taustiņš ir jānospiež vēlreiz.

Bidāmo vārtu piedziņa normālās darbības režīmā darbojas vienīgi saskaņā ar impulsu secības vadības sistēmu (atvērt - apstādināt - aizvērt - apstādināt), turklāt nav nozīmes tam, vai tīcīs aktivizēts ārējs slēdzis, rokas raidītāja taustiņš vai plāksnes slēdzis **T**:

- Vārtu atvēršanai un aizvēršanai, vārtiem esot atvērtiem līdz galam, nospiediet attiecīgo impulsa devēju kanālam 1.
- Vārtu atvēršanai un aizvēršanai, vārtiem esot daļejī atvērtiem, nospiediet attiecīgo impulsa devēju kanālam 2.

8.4 Rīcība sprieguma padeves pārtraukuma gadījumā

Lai vārtus varētu manuāli atvērt vai aizvērt sprieguma zuduma gadījumā, tie ir jāatlīvēno no piedziņas.

UZMANĪBU!

Bojājumu rašanās risks mitruma dēļ

- Atverot piedziņas korpusu, aizsargājiet vadības ierīci no mitruma iedarbības.

1. Korpusa vāku atvēriet kā redzams 3.1. att.
2. Griezot nobloķēšanas mehānismu, atslēdziet piedziņu.

Nepieciešamības gadījumā motors un zobratis ir jānospiež uz leju ar rokām (skat. 14.1. att.).

8.5 Rīcība pēc sprieguma padeves pārtraukuma

Pēc tam, kad sprieguma padeve ir atjaunota, vārti pirms gala stāvokļa slēžā no jauna ir jāsavieno ar piedziņu.

- Nobloķēšanas laikā motoru nedaudz paceliet uz augšu (skat. 14.2. att.).

9 Pārbaude un apkope

Bīdāmo vārtu piedziņai apkopi veikt nav nepieciešams. Taču jūsu pašu drošībai saskaņā ar ražotāja norādījumiem mēs iesakām vārtu iekārtu pārbaudīt un veikt tā apkopi pie attiecīgi kvalificēta speciālista.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Savainojumu gūšanas risks negaidītas vārtu kustības laikā!

Negaidīta vārtu kustība var notikt tad, ja pārbaudes un remontdarbu veikšanas darbu laikā pie vārtu iekārtas trešās personas neauši to atkal aktivizē.

- ▶ Veicot jebkādus darbus pie vārtu iekārtas, atvienojiet tīkla kontaktspraudni **un** avārijas akumulatora kontaktspraudni, ja tas ir iespārsts.
- ▶ Nodrošiniet vārtu iekārtu pret nesankcionētu atkārtotu ieslēgšanu.

Pārbaudes vai nepieciešamo labošanu atļauts veikt tikai speciālistam. Šajā sakarā vērsieties pēc informācijas pie sava piegādātāja.

Vizuālo pārbaudi atļauts veikts pašam lietotājam.

- ▶ Pārbaudiet visas drošības un aizsargfunkcijas **reizi mēnesi**.
- ▶ Pretestības kontaktlīstu 8k2 darbību pārbaudiet **reizi pusgadā**.
- ▶ Konstatētās klūmes, resp., bojājumi ir jānovērš **nekavējoties**.

10 Darbības stāvokļu, kļūmu un brīdinājuma paziņojumu indikācija

- ▶ Skat. gaismas diodi GN un RT **6. att.**

10.1 Zaļā gaismas diode

Zaļā gaismas diode uzrāda vadības ierīces ekspluatācijas stāvokli:

Deg nepārtraukti

Standarta stāvoklis, visi vārtu gala stāvokļi un spēka faktori ir ieprogrammēti.

Mirgo ātri

Jāveic spēka faktoru ieprogrammēšanas gājieni.

Mirgo lēni

Iestatīšanas režīms – gala stāvokļu noteikšana.

Iestatot reversēšanas ierobežojumu

Mirgošanas biežums ir proporcionāli atkarīgas no izvēlētā reversēšanas ierobežojuma.

- Minimālais reversēšanas ierobežojums: gaismas diode iemirgojas 1x
- Maksimālā reversēšanas robeža: gaismas diode iemirgojas 10x

Iestatot atvērta stāvokļa laiku

Mirgošanas biežums ir atkarīgs no iestatīta laika

- Minimālais atvērta stāvokļa laiks: gaismas diode iemirgojas 1x
- Maksimālais atvērta stāvokļa laiks: gaismas diode iemirgojas 5x

10.2 Sarkana gaismas diode

Sarkanā gaismas diode uzrāda:

Iestatīšanas režīmā

- Aktivizēts gala slēdzis = gaismas diode izslēgta
- Gala slēdzis nav aktivizēts = gaismas diode ieslēgta

Darbības slēžu ieceju indikācija, radiosistēma

- Aktivizēts = gaismas diode ieslēgta.
- Nav aktivizēts = gaismas diode izslēgta.

Normālas darbības režīmā

Mirgošanas kods kā kļūmu/diagnostikas indikācija.

10.3 Kļūmu/brīdinājuma paziņojumu indikācija

Ar sarkanās gaismas diodes palīdzību pavism vienkārši var tikt identificēti neadekvātās vārtu darbības cēloņi.

NORĀDE:

Ar šeit norādīto gaismas diodes stāvokļu palīdzību ir iespējams identificēt issavienojumu ārējā slēža pieslēguma vadā vai pašā slēdzi, ja nav traucēta normāla bīdāmo vārtu piedziņas darbība, izmantojot radioviļņu uztvērēju vai plāksnes slēdzi **T**.

Indikators iemirgojas 2x

Klūme/brīdinājums

Ir nostrādājis drošības mehānisms / aizsargierīce.

Iespējamais cēlonis

- Tīcis aktivizēts drošības mehānisms / aizsargierīce.
- Ir bojāts drošības mehānisms / aizsargierīce.
- Bez SE1 ir nepietiekama pretestība 8k2 starp spailēm 20 un 72.
- Bez SE2 ir nepietiekama pretestība 8k2 starp spailēm 20 un 73.
- Bez SE3 nav stieples pārvienojuma starp spailēm 20 un 71.

Novēršana

- Pārbaudīt drošības mehānismu / aizsargierīci.
- Pārbaudīt, vai bez pieslēgta drošības mehānisma / aizsargierīces, ir nodrošinātas atbilstošas pretestības vērtības / stieplu pārvienojumi.

Indikators iemirgojas 3x

Klūme / brīdinājums

Spēka ierobežotās vārtu kustības virzienā Vārti aizvērti.

Iespējamais cēlonis

Vārtu tuvumā atradas šķērslis.

Novēršana

Likvidēt šķērsli, pārbaudīt spēka faktorus, nepieciešamības gadījumā tos palieeinot.

Indikators iemirgojas 4x

Klūme / brīdinājums

Blokēšanas kēde vai miera strāvas kēde ir atvērta, piedziņa nedarbojas.

Iespējamais cēlonis

- Atvērts pārtraucējkontakts pie spailes 12/13.
- Pārtraukta strāvas kēde.

Novēršana

- Aizvērt kontaktu.
- Pārbaudīt strāvas kēdi.

Indikators iemirgojas 5x
Klūme / brīdinājums
Spēka ierobežotās vārtu kustības virzienā Vārti atvērti.
Iespējamais cēlonis
Vārtu tuvumā atrodas šķērslis.
Novēršana
Likvidēt šķērsli, pārbaudīt spēka faktorus, nepieciešamības gadījumā tos palielinot.
Indikators iemirgojas 6x
Klūme / brīdinājums
Sistēmas klūme
Iespējamais cēlonis
Iekšēja klūme
Novēršana
Veikt atiestatīšanu atbilstoši rūpīnīcas iestatījumiem (skat. 10. nodalū) un no jauna ieprogrammēt vadības ierīci (skat. 4.2. nodalū), nepieciešamības gadījumā nomainīt.
Indikators iemirgojas 7x
Klūme / brīdinājums
Maksimālais spēka faktors.
Iespējamais cēlonis
<ul style="list-style-type: none"> • Nobloķējies motors. • Nav aktivizējies spēka atslēgšanas mehānisms.
Novēršana
Pārbaudīt, vai motors nav izbūdījis no savas pozīcijas.

10.4 Klūmes apstiprināšana

Rodoties klūmei, to var apstiprināt, ja sistēma to vairs neuzrāda.

- Aktivizējiet iekšēju vai āreju impulsa devēju.
- Klūme tiek dzēsta un vārti virzās attiecīgajā virzienā.

11 Vadības ierīces atiestatīšana / Rūpīnīcas iestatījumu atjaunošana

Lai atiestatītu vadības ierīci (ieprogrammētos gala stāvokļus, spēka faktorus):

1. **DIL slēdzi 2** iestatiet pozīciju **ON**.
2. Uzreiz uz ūsu bīdi nospiediet plāksnes slēdzi **P**.
3. Sākot ātri mirgot sarkanajai gaismas diodei, **DIL slēdzi 2** uzreiz iestatiet uz **OFF**.

Vadības ierīce tagad ir atiestatīta atbilstoši rūpīnīcas iestatījumam.

12 Demontāža un utilizācija

NORĀDE:

Veicot demontāžu ievērot visus spēkā esošos darba drošības noteikumus.

Uzticet bīdāmo vārtu piedziņas demontāžu un noteikumiem atbilstošu utilizāciju veikt speciālistam saskaņā ar šo montāžas instrukciju, demontāžu atbilstoši veicot apgrieztā secībā.

13 Izvēles papildpiederumi

Izvēles papildpiederumi neietilpst piegādes komplektā.

Visu elektrisko papildpiederumu radītais kopējais noslogojums uz piedziņu nedrīkst pārsniegt 500 mA.

Papildus ir pieejami šādi papildpiederumi:

- Ārējs radioviļņu uztvērējs
- Ārēji impulsu slēdzi (piem., atslēgas slēdzi)
- Ārēji koda un retranslatora slēdzi
- Vienpusējs fotoelementi
- Brīdinājuma lampiņa / signāllampa
- Fotoelementa paplašinātājs
- Universālā adaptera plate UAP 1
- Avārijas akumulators HNA-Outdoor
- Citi papildpiederumi pēc pieprasījuma

14 Garantijas nosacījumi

Garantijas darbības laiks

Papildus likumīgi noteiktajam tirgotāja garantijas laikam, kas izriet no pirkuma līguma, tālāk uzskaitītajām detaļām no pirkuma datuma mēs nodrošinām šādu garantijas laiku:

- 5 gadus piedziņas tehnoloģijai, motoram un motora vadības ierīcei
- 2 gadus radiovadības ierīcei, papildpiederumiem un speciālajām iekārtām

Izmantojot garantijas pakalpojumus, garantijas laiks netiek pagarināts. Attiecībā uz rezerves daļu piegādēm un labošanas darbiem tiek nodrošināts 6 mēnešu garantijas laiks, taču tas nav mazāks par tekošo garantijas laiku.

Priekšnosacījumi

Garantijas prasība var tikt izvirzīta tikai tajā valstī, kurā ierīce ir nopirkta. Precei ir jābūt iegūtai tikai mūsu noteiktā un akceptētā realizācijas ceļā. Garantijas prasība ir iesniedzama tikai par paša līguma priekšmetu bojājumiem.

Pirkuma čeks ir uzskatāms par jūsu garantijas prasības spēkā esamības apliecinājumu.

Pakalpojumi

Garantijas laikā mēs novērsīsim visas izstrādājumā konstatētās nepilnības, kuras pierādāmā veidā radušās materiāla brāka vai ražošanas procesā pielautas kļūdas dēļ. Mēs apņemamies pēc savas izvēles bojāto izstrādājumu bez atlīdzības nomainīt pret izstrādājumu bez defektiem, veikt nepieciešamos uzlabojumus vai nodrošināt minimālo atlīdzību. Nomainītās detalas kļūst par mūsu īpašumu.

Garantijā netiek ietvertas tās izmaksas, kas saistītas ar iekārtas demontāžu un uzstādīšanu, atbilstošo daļu pārbaudi, kā arī prasības par zaudēto peļņu un bojājumu novēršanu.

Tāpat augstāk minētais neatiecas uz bojājumiem, kas radušies tālāk uzskaitīto apstākļu dēļ:

- neprofesionāli veiktas montāžas vai nepareizas pieslēguma izveidošanas dēļ,
- nepareizi sāktas ekspluatācijas un nepareizas lietošanas dēļ,
- āreju ietekmes faktoru rezultātā, piem., uguns, ūdens, ekstremālu apkārtējās vides apstākļu dēļ,
- mehāniskas iedarbības dēļ sakarā ar negadījumu, kritenu, grūdienu,
- nevērīgu vai apzināti iznīcinošu darbību rezultātā,
- normālas nolietošanās vai nepilnīgi veiktas apkopes rezultātā,
- remonta dēļ, ko ir veikušas personas bez attiecīgas kvalifikācijas,

- izmantojot citu ražotāju detaļas,
- noņemot vai sabojājot tehnisko datu plāksnīti.

15 Fragments no iebūvēšanas deklarācijas

(saskaņā ar EK Mašīnu Direktīvu 2006/42/EK iebūvēšanai nenokomplektētā iekārtā atbilstoši 2. pielikuma B daļai). Aizmugurē aprakstītais ražojums ir izstrādāts, konstruēts un izgatavots saskaņā ar šādām direktīvām:

- EK Mašīnu direktīvu 2006/42/EK
- EK Būvizstrādājumu direktīvu 89/106/EEK
- EG Zemsrieguma direktīvu 2006/95/EK
- EK Direktīvu par elektromagnētisko saderību 2004/108/EK

Piemērotās un attiecīnātās normas un specifikācijas:

- EN ISO 13849-1, PL „c“, 2. kat.
Mašīnu drošība – Ar drošību saistītas vadības ierīču detaļas – 1. daļa: Vispārēji sastādīšanas principi
- EN 60335-1/2, ja attiecas uz šo gadījumu
Vārtu elektroierīču / piedziņu drošība
- EN 61000-6-3
Elektromagnētiskā saderība – Traucējumu emisija
- EN 61000-6-2
Elektromagnētiskā saderība – Traucējumnoturība

Nenokomplektētās mašīnas EK Direktīvas 2006/42/EK izpratnē ir paredzētas tikai iebūvēšanai citās mašīnās vai citās pilnībā nenokomplektētās mašīnās vai iekārtās vai arī savienošanai ar tām, lai kopā ar tām augstāk minētās direktīvas izpratnē veidotu vienu pilnībā nokomplektētu mašīnu.

Tādēļ šī izstrādājuma ekspluatāciju drīkst sākt tikai tad, kad ir konstatēta visas mašīnas / iekārtas, kurā tas ir iebūvēts, atbilstība augstāk minētās EK direktīvas noteikumiem.

Veicot izstrādājumā ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šī deklarācija zaudē savu spēku.

16 Tehniskie parametri

Maks. vārtu platumis	Atkarībā no piedziņas modeļa: 6000 mm / 8000 mm / 10000 mm
Maks. vārtu augstums	Atkarībā no piedziņas modeļa: 2000 mm / 3000 mm
Maks. vārtu svars	Atkarībā no vārtu modeļa: pārvirzoties gāz pamatni 300 kg / 500 kg / 800 kg brīvā stāvoklī 250 kg / 400 kg / 600 kg
Nomināla slodze	Skat. tehnisko datu plāksnīti
Maks. vilces un spiešanas spēks	Skat. tehnisko datu plāksnīti
Piedziņas korpusss	Cinka lējums un pret laika apstākļu ietekmi noturīga plastmasa
Tikla pieslēgums	Nominālais spriegums 230 V / 50 Hz
Vadības ierīce	Mikroprocesoru vadība, ar 16 programmējamiem DIL slēdziem, vadības spriegums 24 V DC
Ekspluatācijas veids	S2, īslaicīgā ekspluatācija 4 minūtes
Temperatūras amplitūda	-20 °C līdz +60 °C
Atslēgšanās gala stāvokļos / spēka ierobežojums	Elektronisks
Izslēgšanās automātika	Spēka ierobežojums abos kustības virzienos, ar pašspiereģistrēšanos un pašpārbaudi
Atvērta stāvokļa laiks	<ul style="list-style-type: none"> Iestatāms diapazonā no 30 – 180 sekundēm (nepieciešams fotoelements) 5 sekundes (saīsināts atvērta stāvokļa laiks, izmantojot fotoelementu)
Motors	Līdzsprieguma motors 24 V DC un vītpārvads
Aizsardzības veids	IP 44
Radiosistēmas komponenti	Atkarībā no piedziņas modeļa: <ul style="list-style-type: none"> 3 kanālu uztvērējs Rokas raidītājs Bez radiosistēmas

17 DIL slēdžu funkciju pārskats

DIL 1	Uzstādīšanas virziens		
ON	Vārti aizveras virzienā pa labi (skatoties no piedziņas puses)		
OFF	Vārti aizveras virzienā pa kreisi (skatoties no piedziņas puses)		
DIL 2	Iestatīšanas režīms		
ON	Iestatīšanas režīms (gala slēdzis un gala stāvoklis Atvērts) / vārtu datu dzēšana (atiestatīšana)		
OFF	Normālās darbības režīms ar pašfiksēšanos		
DIL 3	SE1 drošības mehānisma veids (spāiles 72 pieslēgums), atverot vārtus.		
ON	Drošības mehānisms ar pārbaudi (pieslēguma bloks SKS vai fotoelements)		
OFF	Pretestības kontaktlīste 8k2, citu ražotāja fotoelements vai nav fotoelementa (pretestība 8k2 starp spaili 72 un 20)		
DIL 4	SE1 drošības mehānisma iedarbība (spāiles 72 pieslēgums), atverot vārtus		
ON	SE1 aktivizēšanās iniciē tūlītēju īslaicīgu reversīvo kustību (paredzēts SKS)		
OFF	SE1 aktivizēšanās iniciē kavētu īslaicīgu reversīvo kustību (fotoelementam)		
DIL 5	SE2 drošības mehānisma veids (spāiles 73 pieslēgums), aizverot vārtus		
ON	Drošības mehānisms ar pārbaudi (pieslēguma vienība SKS vai fotoelements)		
OFF	Pretestības kontaktlīste 8k2, citu ražotāja fotoelements vai nav fotoelementa (pretestība 8k2 starp spaili 73 un 20)		
DIL 6	SE2 drošības mehānisma iedarbība (spāiles 73 pieslēgums), aizverot vārtus		
ON	SE2 aktivizēšanās iniciē tūlītēju īslaicīgu reversīvo kustību (paredzēts SKS)		
OFF	SE2 aktivizēšanās iniciē kavētu īslaicīgu reversīvo kustību (fotoelementam)		
DIL 7	SE3 drošības mehānisma veids un darbība (pieslēgums sp. 71), aizverot vārtus		
ON	SE3 drošības mehānisms ir dinamisks 2 stieplu fotoelements		
OFF	SE3 drošības mehānisms ir nepārbaudīts, statisks fotoelements		
DIL 8	DIL 9	Piedziņas darbība (automātiskā aizvēršanās)	Opcionālā releja funkcijas
ON	ON	Automātiska aizvēršanās, iepriekšējs brīdinājuma laiks katrai vārtu kustībai	lepriekšējā brīdinājuma laikā darbojas ātrā takti, kustības laikā – normālā takti un atvērta stāvokļa laikā nedarbojas
OFF	ON	Automātiska aizvēršanās, brīdinājuma laiks tikai, vārtiem automātiski aizveroties.	lepriekšējā brīdinājuma laikā darbojas ātrā takti, kustības laikā – normālā takti un atvērta stāvokļa laikā nedarbojas
ON	OFF	Iepriekšējā brīdinājuma laiks katrai kustībai bez automātiskās aizvēršanās	Iepriekšējā brīdinājuma laikā darbojas ātrā takti, kustības laikā – normālā takti
OFF	OFF	Bez ipašas funkcijas	Aktivizējās gala stāvoklī Vārti aizvērti
DIL 10	Fotoelements, vārtiem automātiski aizveroties		
ON	SE3 drošības mehānisms tiek aktivizēts kā vārtu līnijas šķērsošanas fotoelements		
OFF	SE3 drošības mehānisms nav aktivizēts kā vārtu līnijas šķērsošanas fotoelements		
DIL 11	Reversās kustības ierobežojuma iestatīšana		
ON	Reversēšanas ierobežojums tiek iestatīts pakāpeniski		
OFF	Normālās darbības režīms		
DIL 12	Palēninātās kustības starta punktu ievadīšana, atverot un aizverot vārtus		
ON	Palēninātās vārtu atvēšanas un aizvēšanas starta punkti		
OFF	Normālās darbības režīms		

DIL 13	Atvērta stāvokļa laika iestatīšana.	
ON	Atvērta stāvokļa laiks tiek iestatīts atbilstoši pakāpēm	
OFF	Normālas darbības režīms	

DIL 14	Impulsu reakcija atvērta stāvokļa laikā	
ON	Impulss pārtrauc atvērta stāvokļa laiku	
OFF	Impulss pagarina atvērta stāvokļa laiku atbilstoši iestatītajam lielumam	

DIL 15	Ātruma iestatīšana	
ON	Lēna darbība (lēns ātrums) (nav nepieciešams noslēgprofila drošības mehānisms)	
OFF	Normālas darbības režīms (standarta ātrums)	

DIL 16	Darbības režīma iestatīšana	
ON	Drošības režīms	
OFF	Normālas darbības režīms	

Sisukord

A	Tarnekomplekti kuuluvad artiklid	3	5.12	DIL-lülit 15	158
B	Liugväravaajami paigaldamiseks vajalikud tööriistad	4	5.13	DIL-lülit 16	158
C₁	Plastmasshammaslattide paigaldamiseks vajalikud abivahendid	5	6	Kaugjuhtimine	158
C₂	Terassüdamikuga plastmassist hammaslatt (paigalduskõrv all)	5	6.1	Kaugjuhtimispult HS 4 BiSecur	158
C₃	Terassüdamikuga plastmassist hammaslatt (paigalduskõrv üla)	5	6.2	Raadiovastuvõtja	160
C₄	Terasest hammaslatt, tsingitud	5	7	Lõpetavad tööd	160
C₅	Paigaldusmaterjal plastmassist hammaslattidele	5	7.1	Hoiatussildi kinnitamine	160
	Šabloon aukude puurimiseks	185	8	Kasutamine	160
1	Käesoleva juhendi kohta	148	8.1	Kasutajate juhendamine	160
1.1	Kehtivad dokumendid	148	8.2	Funktsoonikontroll	160
1.2	Kasutatud hoiatusmärgid	148	8.3	Tavarežiim	161
1.3	Kasutatud definitsioonid	148	8.4	Käitumine voolukatkestuse korral	161
1.4	Kasutatud sümbolid	148	8.5	Käitumine pärast voolukatkestust	161
1.5	Kasutatud lühendid	149	9	Kontroll ja hooldus	161
1.6	Märkused juhendi piltidega osa kohta	149	10	Olekute, vea- ja hoiatusteadete näidud	161
2	 Ohutusjuhised	149	10.1	LED GN	161
2.1	Otstarbekohane kasutamine	149	10.2	LED RT	161
2.2	Mitteotstarbekohane kasutamine	149	10.3	Vea- / hoiatusteadete näidud	161
2.3	Paigaldaja kvalifikatsioon	149	10.4	Veateate tühistamine	162
2.4	Ohutusjuhised värvavästeemini paigaldamisel, hoidlamisel, remontimisel ja demonteerimisel	149	11	Juhtsüsteemi lähestamine / tehaseseadistuste taastamine	162
2.5	Ohutusjuhised paigaldamisel	150	12	Demonteerimine ja utiliseerimine	162
2.6	Ohutusjuhised kasutusse võtmisel ja kasutamisel	150	13	Täiendav lisavarustus	162
2.7	Ohutusjuhised kaugjuhtimispuldi kasutamisel	150	14	Garantiitimingimused	162
2.8	Kontrollitud ohutusseadised	150	15	Paigaldusdeklaratsiooni väljavõte	163
3	Paigaldus	150	16	Tehnilised andmed	163
3.1	Värvava / värvavästeemini kontrollimine ja ettevalmistamine	150	17	Ülevaade DIL-lülitite funktsionitest	164
3.2	Liugväravaajami paigaldus	151			
3.3	Hammaslati paigaldamine	152			
3.4	Liugväravaajami elektriühenduse teostamine	152			
3.5	Plaadihoidiku paigaldamine	152			
3.6	Magnetihoidiku paigaldamine	152			
3.7	Ajami lukustamine	152			
3.8	Lisakomponentide / tarvikute ühendamine	152			
4	Kasutuselevõtt	154			
4.1	Ettevalmistus	154			
4.2	Värvava lõppasendite öpetamine	154			
4.3	Liikumise jõudude öpetamine	155			
4.4	Aeglustuse alguspunkti muutmine avamisel ja sulgemisel	155			
4.5	Ohutus-tagasisiliumise piir	156			
4.6	Automaatne sulgumine	156			
5	DIL-lülitite funktsionid	156			
5.1	DIL-lülit 1	156			
5.2	DIL-lülit 2	156			
5.3	DIL-lülit 3 / DIL-lülit 4	156			
5.4	DIL-lülit 5 / DIL-lülit 6	157			
5.5	DIL-lülit 7	157			
5.6	DIL-lülit 8 / DIL-lülit 9	157			
5.7	DIL-lülit 10	157			
5.8	DIL-lülit 11	157			
5.9	DIL-lülit 12	157			
5.10	DIL-lülit 13	158			
5.11	DIL-lülit 14	158			



Piltidega osa

Käesoleva dokumendi paljundamine, müümine ja selle sisu edastamine on keelatud, kui ei ole meiepoolset ühest luba. Selle rikkumisel tuleb hüvitada meile tekitatud kahju. Kõik õigused patendi, kaubamärgi või tunnuse sissekande tegemiseks reserveeritud. Jätame omale õiguse teha muudatusi.

Austatud klient,
meil on hea meel, et Te olete otsutanud meie kvaliteetse
toote kasuks.

1 Käesoleva juhendi kohta

Käesolev juhend on **originaalkasutusjuhend**
EÜ-direktiivi 2006/42/EÜ mõistes. Lugege käesolev juhend
põhjalikult ja täielikult läbi, ta sisaldab olulist informatsiooni
toote kohta. Järgige kõiki juhendi juhiseid, eriti aga
ohutusalaseid ja hoiatavaid märkusi.

Hoidke see juhend hoolikalt alles!

1.1 Kehtivad dokumendid

Seadme ohutuks kasutamiseks ja hooldamiseks peavad
olemas olema järgmised dokumendid:

- Käesolev kasutusjuhend
- Tarnekomplekti kuuluv kontrollraamat
- Liugvärava kasutusjuhend

1.2 Kasutatud hoiatusmärgid

	Üldine hoiatussümbol tähistab ohtu, mille tulemusena võivad inimesed vigastada või surma saada. Juhendi tekstiosas kasutatakse üldist hoiatussümbolit koos järgnevalt kirjeldatud ohuastetega. Juhendi piltidega osas viitab täiendav märkus selgitustele tekstiosas.
	OHT Tähistab ohtu, mis võib vahetult põhjustada surma või raskeid vigastusi.
	HOIATUS Tähistab ohtu, mis võib põhjustada surma või raskeid vigastusi.
	ETTEVAATUST Tähistab ohtu, mis võib põhjustada kergeid või keskmisi vigastusi.
	TÄHELEPANU Tähistab ohtu, mille tulemusena võib toode kahjustada saada või hävida .

1.3 Kasutatud definitsioonid

Viivitusaeag

Ooteaeg värava sulgumisel lõppasendist Värav *lahti* või osalise avamise lõppasendist automaatse sulgumise korral.

Automaatne sulgumine

Värava iseeneslik sulgumine päraast teatava ajavahemiku möödumist lõppasendis Värav *lahti* või osalise avamise lõppasendis olles.

DIL-lülit

Juhtimiskeskuse trükkplaadil olevad lülitid seadistuste tegemiseks.

Läbisöidle reageeriv fotosilm

Värvast ja fotosilmade vahelt läbi sõites viivitusaeag lühendatakse, nii et värav sulgub natuke aega hiljem.

Impulssjuhitamine

Iga nupuvajutusega hakkab värav eelmise liikumisega vastassuunaliselt liikuma või siis peatatakse parasjagu käimasolev värava liikumine.

Jöudude õppekäitus

Selle liikumise korral salvestatakse värava tööks vajalikud jöud.

Tavarežiim

Värava käitamine selgeks õpetatud vahemaade ja jöududega.

Referentskäitus

Värava liikumine lõppasendi Värav *kinni* suunas põhiasendi kindlaksääramiseks.

Ohutus-tagasisliikumine

Värava liikumine eelneva liikumise vastassuunas ohutusseadme või jõupiirangu reageerimisel.

Ohutus-tagasisliikumise piir

Kuni ohutusliikumise piirini, natukene enne lõppasendit Värav *kinni*, teostatakse ohutusseadise rakendumisel liikumine vastassuunas (ohutus-tagasisliikumine). Selle piiri ületamisel sellist toimimisviisi ei ole, et värav saaks ilma liikumist katkestamata ohutult liikuda lõppasendisse.

Aeglustusega liikumine

Ala, kus värav liigub väga aeglased, et pehmelt lõppasendisse liikuda.

Impulssrežiim

Ajam liigutab värava impulsi saades iseenesest kuni lõppasendisse.

Osaline avamine

Liikumistee avanemisel inimese läbimineku võimaldamiseks.

Pidevat nupuvajutust nõudev töorežiim

Värava liikumine, mis toimub üksnes vastava nupu hoidmisel allavajutatuna.

Täielik avanemine

Liikumistee, kui värav avatakse täielikult.

Eelhoiatusaeg

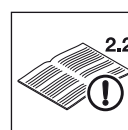
Ajavahemik liikumiskäsu (impulsi) ja värava liikumahakkamise vahel.

Tehasepoolsete seadistuste lähtestamine

Programmeeritud väärustute lähtestamine tarneolekul vastavatele väärustele / tehaseseadistustele.

1.4 Kasutatud sümbolid

Sümbolid



Vaata tekstiosas

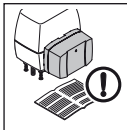
Näiteks tähendab 2.2: vaata tekstiosas, peatükk 2.2



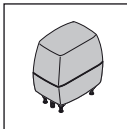
Oluline märkus materiaalsete kahjude vältimiseks



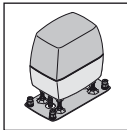
Jälgige, et liiguks kergesti



Vaata vajadusel eraldi paigaldusjuhend avariitoiteakule



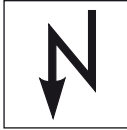
Liugväravaajami standardne variant



Liugväravaajami tugevdatud variant



Voolukatkestus



Toite taastumine pärast voolukatkestust



Kuuldam fikseerumine tööpositsiooni



DIL-lülitite tehaseseadistused

1.5 Kasutatud lühendid

Juhtmete, üksikute soonte ja sõlmemeđe värvikood

Juhtmete ja üksikute soonte ja sõlmemeđe tähistamiseks kasutatakavate värvide lühendid vastavalt rahvusvahelisele värvikoodile IEC 757:

BN	Pruun
GN	Roheline
WH	Valge
YE	Kollane

1.6 Märkused juhendi piltidega osa kohta

Piltidel on kujutatud ilma alusplaadita ajami paigaldamine sellise liugvärava korral, mille puhul paikneb ajam suletud värava puhul sellest seespool ning paremal. Paigaldustööde ja programmeerimise erinevustele alusplaadiga ajami või sellise värava puhul, kus ajam paikneb suletud värava korral sellest seespool ja vasakul, on juhitud eraldi tähelepanu. Kõik mõõdud juhendi piltidega osas on antud millimeetrites (mm).

2 Ohutusjuhised

TÄHELEPANU:

OLULISED OHUTUSJUHISED.

INIMESTE OHUTUSE TAGAMISEKS ON OLULINE, ET NEIST JUHISTEST KINNIT PEETAKSE. KÄESOLEVAD JUHISED TULEB ALLES HOIDA.

2.1 Otstarbekohane kasutamine

Sõltuvalt ajami tüübist võib ajamit kasutada ainult eraotstarbel või ka äri- ja tööstusvaldkonnas.

Liugvärava ajam on ette nähtud kasutamiseks üksnes koos kergelt liikuvate liugväravatega. Mingil juhul ei tohi ületada värava lubatavaid maksimaalseid mõõtmereid ja maksimaalset massi. Ust peab olema võimalik kergesti käsitsi avada ja sulgeda.

Järgige tootjapoolseid andmeid värvavate ja ajami kombineerimise kohta. Võimalikud ohud normi EN 13241-1 mõistes on toote konstruktsoonist tulenevalt ja nõuetekohase paigalduse korral välalistatud. Värvavasüsteemi, mis asuvad avalikus kohas ning millegi on ainult üks kaitseeadis nt. jõu piirang, võib kaitada üksnes järelevalve all.

2.2 Mitteotstarbekohane kasutamine

Kasutamine pidevalt kätitatavate värvavatel nagu ka liikumisel tõusvatel või langevatel värvavatel on keelatud.

2.3 Paigaldaja kvalifikatsioon

Ainult nõuetekohane paigaldus ja hooldus kompetentsse / asjatundja ettevõtete või siis kompetentsse / asjatundja isiku poolt kooskõlas käesoleva kasutusjuhendiga tagab ajami ohutu ja ettenähtud funktsioonivõi. Vastava ala spetsialist normdokumendi EN 12635 mõistes on isik, kellegi on piisav väljaõpe, vastav oskusteave ning praktiline kogemus, et värvavasüsteemi õigesti ja ohutult paigaldada, kontrollida ning hooldada.

2.4 Ohutusjuhised värvavasüsteemi paigaldamisel, hooldamisel, remontimisel ja demonteerimisel

HOIATUS

Puudustega värvavasüsteemist lähtuv vigastuste oht

- Vaata hoiatus peatükis 3.1

HOIATUS

Ootamatust värvava liikumisest lähtuv vigastuste oht

- Vaata hoiatus peatükis 9

Liugväravaajami paigalduse, hoolduse, remondi ja demonteerimise peab teostama vastava ala spetsialist.

- ▶ Probleemide korral liugväravaajami töös (liigub raskelt või mõni muu häire) tuleb selle kontrollimiseks / parandamiseks kutsuda viivitamatult vastava ala spetsialist.

2.5 Ohutusjuhised paigaldamisel

Töid teostavat spetsialist peab paigaldustööde käigus järgima kõiki kehtivaid tööhuhutuse eeskirju ning elektriseadmete kasutamise eeskirju. Seejuures tuleb kinni pidada kõikidest vastava riigi direktiividest. Võimalikud ohud normi EN 13241-1 mõistes on toote konstruktsioonist tulenevalt ja nõuetekohase paigalduse korral välisstatud.

Peale paigaldust peab seadme paigaldaja deklareerima väravasüsteemi vastavust EN 13241-1 tingimustele.



⚠ OHT

Elektripinge

- ▶ Vaata hoiatus peatükis 3.4



ETTEVAATUST

Pöletusoht kaugujuhimispuldi kasutamisel

- ▶ Vaata hoiatus peatükis 6.1



⚠ HOIATUS

Mittetöimivatest ohutusseadistest lähtuv vigastuste oht

- ▶ Vaata hoiatus peatükis 4.6



⚠ HOIATUS

Soovimatu vastava liikumisest lähtuv vigastuste oht

- ▶ Vaata hoiatus peatükis 3.2
- ▶ Vaata hoiatus peatükis 3.8



⚠ HOIATUS

Mittesobilikud kinnitusvahendid

- ▶ Vaata hoiatus peatükis 3.2.3

2.6 Ohutusjuhised kasutusse võtmisel ja kasutamisel



⚠ HOIATUS

Ukse või värava liikumisest tingitud vigastuseoht

- ▶ Vaata hoiatus peatükis 4 ja 8



Muljumis- ja lõikehaavade oht

- ▶ Vaata hoiatus peatükis 4 ja 8



⚠ ETTEVAATUST

Liiga suureks seadistatud jõust lähtuv vigastuste oht

- ▶ Vaata hoiatus peatükis 4.3.1



⚠ HOIATUS

Soovimatu vastava liikumisest lähtuv vigastuste oht

- ▶ Vaata hoiatus peatükis 6.1



⚠ ETTEVAATUST

Soovimatu vastava liikumisest lähtuv vigastuste oht

- ▶ Vaata hoiatus peatükis 6



⚠ HOIATUS

Puudustega väravasüsteemist lähtuv vigastuste oht

Väravasüsteemi rike või valesti seadistatud värav võivad põhjustada raskeid vigastusi.

- ▶ Ärge kasutage väravaseadet, kui on vajadus remondi- või seadistustööde järel.
- ▶ Kontrollige kogu väravaseadet (liigendeid, värava laagreid ja kinnitusdetaile) kulumise ja võimalike vigastuste suhtes.
- ▶ Kontrollige väravat rooste, korrosiooni või pragude suhtes.

Liugväravaajam ei ole mõeldud raskelt liikuvate väravate kaitamiseks, see tähdab väravate jaoks, mida ei ole enam võimalik või siis on väga raske ühe käega avada ja sulgeda. Ajam on mõeldud üksnes sellistele väravatele, mis liikumisel ei tööse ega lange.

Uks peab mehhainiliselt olema laitmatus seisukorras, nii et teda saab ka käsitsi kergesti liigutada (EN 12604).

- ▶ Kontrollige, kas väravat saab avada ja sulgeda.
- ▶ Enne ajami paigaldamist tuleb köik värava mehhainilised lukustused, mis ei ole liugväravaajamiga kaitamisel vajalikud, eemaldada või blokeerida. Nende hulka kuuluvad eelkõige väravaluku lukustusmehhanismid.
- ▶ Tagage mehaaniline kaitse värava juhikute välja jooksmise vastu.
- ▶ **Paigalduse ja kasutusse võtmise teostamiseks võtke ette juhendi piltidega osa. Kui piltidega osas on vastav viide tekstiosale, siis lugege kindlasti seda lõiku, millele viidatakse.**

3.2 Liugväravaajami paigaldus

⚠ HOIATUS

Soovimatust värava liikumisest lähtuv vigastuste oht

Valesti teostatud paigaldus või ajami vale käsitsemine võivad põhjustada soovimatu värava liikumise ja seejuures võidakse isikud või esemed vahele kihluda.

- ▶ Järgige kõiki kääsolevas juhendis toodud juhiseid.

3.2.1 Vundament

TÄHELEPANU

Häired juhtkaablites

Koos paigaldatud juhtkaablid ja toitekaablid võivad põhjustada häireid seadme töös.

- ▶ Paigaldage ajami juhtkaablid (24 V DC) eraldi süsteemina toitekaabiltest (230/240 V AC).

1. Vajalik on, et valatakse vundament (vaata pilt 1a / 1b). Markeering (*) tähistab külmmumispíiri (Saksamaal = 80 cm). Turvaserva kasutamisel on vaja valada suuremate mõõtmeteega vundament (vaadake pilt 1c / 1d).
2. Alusplaadi ajami korral on vajalik kasutada betooni tugevusega \geq B25/C25 (tihendatud).
3. Sisemiste tugirullidega väravate kasutamisel on vajadusel nõutav sokkelvundament.
4. Toitekaabel 230/240 V ~ tuleb vundamenti viia kaablit sektköri abil. 24 V toitepingeega lisaseadmete toitejuhe peab paiknema eraldi torus, lahus toitekaablist (vaadake pilt 1.1).

MÄRKUS:

Enne järgmisi paigaldustoiminguid peab vundament olema piisavalt kivistunud.

3.2.2 Paigaldusmõõtude kindlaksmääramine

1. Määrase nelja puuraugu asukoht vundamendi pealispinnal kindlaks. Kasutage sõltuvalt ajami tüübist:
 - Käässoleva juhendi lõpus leiduvat puuraukude šabloni Ø 12 mm aukude jaoks, kui kasutate keermepaaga kruve (vaata pilt 2a).
 - Alusplati Ø 10 mm aukude jaoks, kui kasutate kiilankruid (vaata pilt 2b).
2. Valige allpool toodud tabelist kasutatav hammaslatt, tabelist leiate ka minimaalsed ja maksimaalsed paigaldusmõõdud (mõõt A).

Hammaslatt	Mõõt A (mm)	
	min	max
436 444	124	136
438 759	126	138
438 631	125	129
438 632	129	133

3.2.3 Kinnitus

- ▶ Vaata pilt 2a.1 / 2b.1

⚠ HOIATUS

Mittesobilikud kinnitusvahendid

Mittesobilike kinnitusvahendite kasutamise tulemusel ei pruugi ajam olla turvaliselt kinnitatud ja ta võib lahti tulla.

- ▶ Kasutage tarnekomplekti kuuluvaid kinnitusvahendid ainult betooni \geq B25/C25 korral (vaata pildid 1.1 / 2.1).

TÄHELEPANU

Mustusest tingitud kahjustused

Puurimistolm ja purud võivad põhjustada häireid ajami töös.

- ▶ Katke ajam puurimistööde ajaks kinni.

- ▶ Kontrollige pärast puurimist augu sügavust.

Puurauk	Sügavus
Ø 12 mm keermepaaga kruvidele	80 mm
Ø 10 mm kiilankrutele	105 mm

- ▶ Kasutage keermepaaga poltide kinnitamiseks tarnekomplekti kuuluvat padrunvõtit.

3.2.4 Ajami korpuse paigaldamine

- ▶ Vaata pildid 3 – 3.5

TÄHELEPANU!

Niiskuse läbi kahjustamise oht

- ▶ Kaitske juhtseadet ajami korpuse avamisel niiskuse eest
- ▶ Avage ajami korpus, vabastage ajam ja eemaldage plaadihoidik. Ajami vabastamisel laskub mootor koos hammasrattaga korpusesse.
- ▶ Lõigake vajadusel läbiviiktihendid kaablikaitseköriga kokku sobivasse mõõtu.
- ▶ Tömmake ajamikorpuse asetamisel keermepaaga kruvide või alusplaadi peale, toitekaabel ja vajadusel ka 24 V ühenduskabel altpoolt, ilma kaablit liialt pingule tömbamata läbiviiktihendite kaudu korpusesse sisse.
- ▶ Järgige kinni keeramisel, et ajam oleks paigaldatud horisontaalselt, stabiilselt ja tugevalt.

3.3 Hammaslati paigaldamine

Enne paigaldama asumist:

- ▶ Kontrollige, kas vajalik kinnitussügavus on olemas.
- ▶ Kasutage hammaslattiide paigaldamiseks paigaldustarvikute hulka kuuluvaid kinnitusvahendeid (poldid ja kruid jne) (vaata pilt C1 või siis pilt C5, eraldi tellitavad). Need tuleb eraldi tellida.

MÄRKUS:

- Erinevalt piltidel toodust tuleb teist tüüpi värvate korral kasutada sobivaid kinnitusvahendeid (näiteks puuvärvate puhul tuleb kasutada vastavaid puidukruvisid), arvestades seejuures ka vajaliku sisseekeeramiskust.
- Olenevalt kasutatava materjali paksusest või materjali tugevusest võib kasutada ka piltidel toodust erineva läbimõõduga sisekeeret. Vajalik läbimõõt on alumiiniumi puhul näiteks Ø 5,0 – 5,5 mm ja terase korral Ø 5,7 – 5,8 mm.

Paigaldus:

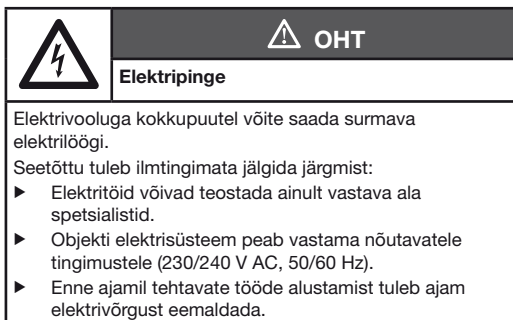
- ▶ Vaata pildid 4 – 4.3

Liugväravaajam peab olema vabastatud (vaata pilt 3.2).

- ▶ Pöörake paigaldamisel tähelepanu sellele, et üksikute hammaslattiide liitekohad oleksid sujuva üleminekuga, nõnda tagate värava sujuva liikumise.
- ▶ Pärast paigaldust tuleb hammaslatid ja hammarsatas seada ükssteise suhtes õigesesse asendisse. Selleks võite reguleerida nii hammaslattiide kui ka ajami korpuse asendit.
- Valesti paigaldatud või halvasti rihitud hammaslatid võivad pöhjustada ootamatuid häireid, mis sunnivad ajami teostama ohutusliikumise. Etteantud mõõtudest tuleb ilmtingimata kinni pidada!**
- ▶ Sulgege korpus nii, et niiskus ja putukad ei saaks sellesse sisse tungida (vaata pilt 4.4).

3.4 Liugväravaajami elektriühenduse teostamine

- ▶ Vaata pilt 4.5



- ▶ Ühendage kaabl NYY kaudu ajamisse toodud toide otse trafol oleva pistikklemmi külge.

3.5 Plaadihoidiku paigaldamine

- ▶ Vaata pilt 4.6

1. Plaadihoidik kinnitatakse eelnevalt eemaldatud kahe kraviga (D), lisaks tuleb kasutada kahte täiendavaid tarnekomplekti kuuluvat lisakruvi.
2. Pange ühendusklemmid uuesti külge.

3.6 Magnetihoidiku paigaldamine

- ▶ Vaata pilt 4.7

1. Lükake värav käsitsi asendisse Värav *kinni*.
2. Paigaldage elnevalt kokkumonteeritud magnetikelk keskmisesse asendisse.
3. Seejärel paigaldage hammaslati klamber hammaslatile nii, et magnet paikneb plaadihoidiku keelkontakti suhtes ca 20 mm nihkes.

3.7 Ajami lukustamine

- ▶ Vaata pilt 5

Lukustamisega sidurataksid ajam uesti.

- ▶ Keerake mehhanism uesti lukustatud asendisse, seejuures tuleb mootorit veidi üles tõsta.

3.8 Lisakomponentide / tarvikute ühendamine

- ▶ Vaata juhtsüsteemi trükkplaadi ülevaade pildil 6

 HOIATUS
<p>Soovimatust värava liikumisest lähtuv vigastuste oht</p> <p>Valesti ühendatud juhtimisseadmed (nagu näiteks lülitid) võivad pöhjustada soovimatu värava liikumise ja seejuures võidakse isikud või esemed värava vahel kiiudu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Paigaldage juhtseadmed vähemalt 1,5 m kõrgusele (laste käeulatusest väljapoole). ▶ Paigaldage fikseeritud asendiga juhtimisseadmed (nagu näiteks lülitid jne) värava nägemisulatusse, aga eemale liikuvatest osadest. <p>Olemasolevate ohutusseadiste mittetoimimise korral võidakse isikud või esemed vahel kinni kiiudu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vastavalt BGR 232 nõuetele tuleb värava lähedale paigaldada vähemalt hästi ära tuntav ja kergesti ligipääsetav hädaseiskamisseadis, mille abil saab ohuolukorras värava liikumise peatada. (vaata peatükk 3.8.3)

TÄHELEPANU

Väline pingi pöhjustab seadme elektroonika hävimise

Juhseadme ühendusklemmidesse juhitav väline pingi pöhjustab seadme elektroonika hävimise.

- ▶ Ärge ühendage juhtseadme ühendusklemmidega toitepinget (230/240 V AC).

Lisatarvikute ühendamisel järgmiste klemmide külge võib nende summaarne tarbitav vool olla **max 500 mA**:

- 24 V=
- väline vastuvõtja
- SE3/LS
- SE1 / SE2

3.8.1 Väliste raadiovastuvõtja * ühendamine

- ▶ Vaata pilt 6.1
- ▶ Ühendage väliste raadiovastuvõtja juhtmete sooneed järgmiselt:
 - **GN** klemmiga **20** (0 V)
 - **WH** klemmiga **21** (signaal kanal 1)
 - **BN** klemmiga **5** (+24 V)
 - **YE** klemmiga **23** (signaal osaliseks avamiseks kanal 2).
 või
- ▶ Ühendage vastuvõtja pistik vastava pistikupesaga.

3.8.2 Väliste lülitri * ühendamine

- ▶ Vaata pilt 6.2

Paralleelselt võib ühendada ühe või mitu sulgekontaktidega (potentsiaalivaba) lülitit, näiteks vötilülitit, kaabli maksimaalne pikkus 10 m.

Impulssjuhtimine

- ▶ Esimene kontakt klemmile **21**
- ▶ Teine kontakt klemmile **20**

Osaline avamine:

- ▶ Esimene kontakt klemmile **23**
- ▶ Teine kontakt klemmile **20**

MÄRKUS:

Kui lülitil vajab abitoidet, siis on selleks tarbeks klemmil **5** pingie +24 V DC (vastupidiselt klemmile **20** = 0 V).

3.8.3 Ajami seiskamiseks vajaliku väljalülitri ühendamine (seiskamis- või hädaseiskamisahel)

Lahkontaktidega väljalülitri (0 V-le lülituv või potentsiaalivaba) ühendatakse järgmiselt (vaadake pilt 6.3):

1. Eemaldage tehase poolt klemmi **12** ja klemmi **13** vahele paigaldatud traatsild.
 - Klemm 12: seiskamis- või hädaseiskamisisend
 - Klemm 13: 0 V
2. Ühendage lülitusväljund või esimene kontakt klemmiga **12** (seiskamis- või hädaseiskamisisend).
3. Ühendage 0 V (maa) või teine kontakt klemmiga **13** (0 V).

MÄRKUS:

Kontakti avamisega katkestatakse värava liikumine otsekohe ja jäädavalt.

3.8.4 Hoiatuslambi * ühendamine

- ▶ Vaata pilt 6.4

Pistikupesa *Option* potentsiaalivabade kontaktidega võib ühendada hoiatuslambi või lõppasendist *Värv kinni* teavitava seadme.

24 V lambi (max 7 W) kasutamiseks (näiteks hoiatusmärguandme andmiseks enne värava liikuma hakkamist ja selle ajal) võib toitepinge võtta pistikupesast 24 V.

MÄRKUS:

Kui kasutatakse 230 V hoiatuslampi tuleb sellele toide ühendada otse.

3.8.5 Ohutus- / kaitseseadiste ühendamine

- ▶ Vaata pildid 6.5–6.7

Võimalik on ühendada selliseid ohutusseadiseid nagu fotosilmad / turvaservad (SKS) või 8k2-takistuskontaktliistud:

SE1	Suunas avamine, testfunktsooniga ohutusseadis või takistuskontaktliist 8k2
SE2	Suunas sulgemine, testfunktsooniga ohutusseadis või takistuskontaktliist 8k2
SE3	Suunas sulgemine, ilma testfunktsoonita fotosilm või dünaamiline 2-soonega ühenduskaabliga fotosilm, näiteks läbisöidule reageeriva fotosilmana

Nende 3 ohutusringi funktsioonide valik käib DIL-lülitite abil (vaata peatükki 5).

Ühendamine klemmidega:

Klemm 20	0 V (toide)
Klemm 18	Testsignaal
Klemmid 71/72/73	Ohutusseadise signaal
Klemm 5	+24 V (toide)

MÄRKUS:

Ennast mittetestivaid ohutusseadiseid (näiteks staatilised fotosilmad) tuleb kontrollida iga poole aasta tagant. Need on lubatud üksnes esemete kaitseks!

3.8.6 Universaaladapter-trükkplaadi UAP 1 * ühendamine

- ▶ Vaata pilt 6.8

Universaaladapter-trükkplaadi UAP 1 ühendamise võimalus.

3.8.7 Avariitoiteaku HNA-Outdoor * ühendamine

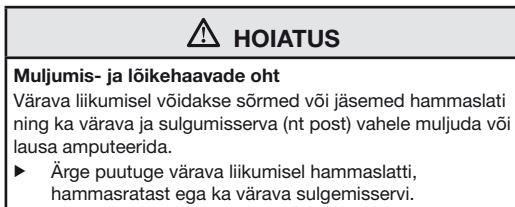
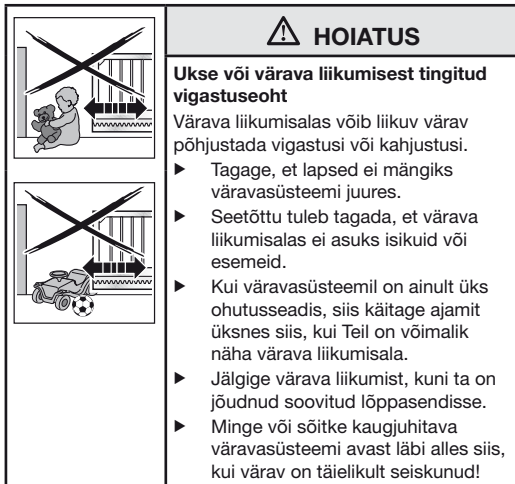
- ▶ Vaata pilt 6

Värava kasutamiseks voolukatkestuse korral, on seadmega võimalik ühendada lisavarustusse kuuluv avariitoiteaku. Ümberlülitamine akutoitele toimub voolukatkestuse korral automaatselt.

⚠ HOIATUS	
Ootamatust värava liikumisest lähtuv vigastuste oht	Ootamatu värava liikumine võib olla tingitud sellest, et hoolimata vooluvõrgust eemaldatud toitekaablist on seadmega ühendatud avariitoiteaku.
▶ Tömmake kõikide tööde teostamisel ajami juures toitepistik ja avariitoiteaku pistik välja.	

* Lisavarustus, ei kuulu standardvarustusse!

4 Kasutuselevõtt



4.1 Ettevalmistus

- ▶ Kontrollige enne esmakordset kasutuselevõtmist, et kõik ühendusuhtmed on ühendatud õigete klemmidega.
- ▶ Veenduge, et kõik DIL-lülitid oleksid tehaseseadistuses (OFF) (vaata pilt 7), värvav oleks poolenisti avatud ja ajam oleks ühendatud.

Seadistage järgmisi DIL-lülideid:

- ▶ **DIL-lülit 1:** paigaldussuund (vaata pilt 7.1)
 - Asendisse ON, kui värvav sulgub paremale.
 - Asendisse OFF, kui värvav sulgub vasakule.
- ▶ **DIL-lülitid 3 – 7:** ohutusseadised (vaata pilt 9.6 / 9.7 / 9.8)
 - Tuleb seadistada vastavalt ühendatud ohutus- ja kaitseseadistele (vaata peatükki 5.3 – 5.5). Ei ole aga seadistusrežiimis aktiveeritud.

4.2 Värvava lõppasendite õpetamine

4.2.1 Lõppasendi Värvav kinni salvestamine

- ▶ Vaata pilt 8.1a

Enne lõppasendite õpetamist tuleb veenduda, et lõpplülit (keelkontakt) on ühendatud. Lõpplülit juhtme sooned peavad olema ühendatud klemmiga **REED**.

Lisareleel on seadistamisel sama funktsioon nagu punasel LED-tulel. Sellega ühendatud lamp võimaldab lõpplülit asendit eemalt kindlaks määramata (vaata pilt 6.4).

Lõppasendi Värvav kinni õpetamine:

1. Avage värvav poolenisti.
2. Lükake **DIL-lülit 2** (seadistusrežiim) asendisse **ON**. Roheline LED vilgub aeglaselt, punane LED põleb pidevalt.

3. Vajutage trükkplaadil olevat nuppu **T** ja hoidke seda allavajutatuna. Värv liigub nüüd aeglustusrežiimil suunas Värvav kinni. Lõpplülitini jöudmisel värvav seisub.

4. Laske kohe trükkplaadil olev nupp **T** lahti. Punane LED kustub.

Värv asub nüüd lõppasendis Värvav kinni.

MÄRKUS:

Kui värvav liigub suunas lahti, siis on **DIL-lülit 1** vales asendis ja see tuleb ümber muuta. Seejärel korake samme 1 kuni 4.

Kui suletud värvava asend ei vasta soovitud lõppasendile Värvav kinni, siis tuleb seda reguleerida.

Lõppasendi Värvav kinni reguleerimine:

1. Muutke magnetikelgu liigutamisega magneti positsiooni.
2. Vajutage trükkplaadil olevat nuppu **T**, et jälgida muudetud lõppasendit, kuni punane LED uesti kustub.
3. Korake samme 1. + 2. senikaua, kuni soovitud lõppasend on saavutatud.

4.2.2 Lõppasendi Värvav lahti salvestamine

- ▶ Vaata pilt 8.1b

Lõppasendi Värvav lahti õpetamine:

1. Vajutage trükkplaadil olevat nuppu **T** ja hoidke seda allavajutatuna. Värvav liigub aeglustusrežiimil suunas Värvav lahti.
2. Laske trükkplaadi nupp **T** lahti, kui soovitud lõppasend Värvav lahti on saavutatud.
3. Vajutage trükkplaadil olevat nuppu **P**, et see asend kinnitada.

Lõppasendi Värvav lahti salvestamisest teavitab roheline LED 2 sekundit kestva väga kiire vilkumisega ning kustub seejärel.

4.2.3 Lõppasendi Osaline avamine salvestamine

- ▶ Vaata pilt 8.1c

MÄRKUS:

Kui on valitud pidevat nupuvajutust nöudev töörežiim, siis ei ole võimalik salvestada lõppasendit Osaline avamine.

Lõppasendi Osaline avamine õpetamine:

1. Vajutage trükkplaadil olevat nuppu **T** ja hoidke seda allavajutatuna, et värv hakkaks uesti liikuma suunas Värvav kinni. Roheline LED vilgub aeglaselt.
2. Laske trükkplaadi nupp **T** lahti, kui soovitud lõppasend Osaline avamine on saavutatud.
3. Vajutage trükkplaadil olevat nuppu **P**, et see asend kinnitada.

Lõppasendi osaline avamine salvestamisest teavitab roheline LED 2 sekundit kestva väga kiire vilkumisega ning kustub seejärel.

4.2.4 Seadistusrežiimi lõpetamine

- ▶ Õpetusprotsessi lõpetamisel seadke **DIL-lülit 2** uesti asendisse **OFF**. Roheline LED teavitab kiire vilkumisega sellest, et on vaja seadistada liikumise joud.

Ohutusseadised on uesti aktiveeritud.

4.2.5 Referentskäitus

► Vaata pilt 8.2

Pärast lõppasendite õpetamist on esimeseks liikumiseks alati referentskäitus. Referentskäituse ajal lisarelee aktiveeritakse ja sellega ühendatud signaallamp vilgub.

Referentskäitus kuni lõppasendisse Värv kinni:

- Vajutage trükkplaadil olevat nuppu **T** üks kord.
Ajam liigub iseseisvalt lõppasendisse **Värv kinni**.
- Kui valitud on pidevat nupuvajutust nöudev töörežiim (**DIL-lülit 16** asendis **ON**), siis vajutage trükkplaadi nupule **T** ja hoidke seda vajutatuna, kuni värv on lõppasendis **Värv kinni**.

MÄRKUS:

Kui valitud on pidevat nupuvajutust nöudev töörežiim (**DIL-lülit 16** asendis **ON**), siis on kasutusse võtmine seega ka lõpetatud.

4.3 Liikumise joudude õpetamine

Pärast lõppasendite õpetamist ja referentskäitust on vaja ajamile õpetatud liikumise jäoud. Selleks on vaja teha värvavaga kolm katkematut tsüklit, mille vältel ei hakka tööle ükski ohutusseadis. Jöudude õpetamine toimub mõlemas suunas automaatselt impulsrežiimis ning sellel ajal lisarelee aktiveeritakse. Kogu õppimisprotsessi välitel vilgub roheline LED. Pärast liikumise jöudude õppekäituste teostamist pöleb see pidevalt (vaata pilt 9.1).

► **Mõlemat järgmist protsessi tuleb korrrata kolm korda.**

Jöudude õppekäitused:

- Vajutage trükkplaadil olevat nuppu **T** üks kord.
Ajam liigub iseseisvalt lõppasendisse **Värv lahti**.
- Vajutage trükkplaadil olevat nuppu **T** üks kord.
Ajam liigub iseseisvalt lõppasendisse **Värv kinni**.

4.3.1 Jõupiirangu seadistamine

ETTEVAATUST

Liiga suureks seadistatud jõust lähtuv vigastuste oht
Kui jõud on seadistatud liiga suureks, siis ei ole jõupiirang nii tundlik ning värv ei peatu sulgumisel õigeaegselt. See võib põhjustada vigastusi ja kahjustusi.
► Ärge seadke jõudu liiga suureks.

MÄRKUS:

Tingituna teatavatest paigaldussituatsioonidest võib juhtuda, et eelnevalt seadistatud jõud ei ole piisavad, mistöttu võib ajami töötamisel tekkida soovimatu ohutusliikumine. Sellistel juhtudel on võimalik jõupiirangu järelreguleerimine.

Värvavasüsteemi jõupiirangu seadistamiseks kasutatakse potentsioomeetrit, mis on ajami trükkplaadil märgistatud tähistusega Kraft F (jõud F) (vaata pilt 9.4).

1. Jõupiirangu suurendamine käib protsentuaalselt eelnevalt öpitud väärustuse suhtes; seejuures tähendab potentsioomeetri asend järgmist jõu suurenemist:

Asend täiesti vasakul	+ 0% jõust
Keskasend	+15% jõust
Asend täiesti paremal	+75% jõust

2. Seadistatud jõu vastavust normide EN 12453 ja EN 12445 või vastavate siseriiklike eeskirjade lubatud väärustustele tuleb kontrollida sobivate dünamomeetriliste seadmetega.

4.3.2 Ajami kiirus

Kui jõu mõõteseadisega mõõdetud liikumisjõud on täiesti vasakule keeratud potentsioomeetri seadistuse korral ikkagi lubatust suurem, siis saab seda parandada vähendatud liikumiskiirusega (vaata pilt 9.2).

Kiiruse seadistamine:

1. Seadke **DIL-lülit 15** asendisse **ON**.
2. Teostage kolm ükssteisele järgnevat jõudude õppekäitust (vaata peatükk 4.3).
3. Teostage jõu mõõteseadisega uus liikumisjõudude mõõtmine.

4.3.3 Jõupiirangu välja lülitamine

MÄRKUS:

Ei ole lubatud kasutada riikides, kus kehtivad EL-i direktiivid!

Juhitseadme trükkplaadil oleva traatsilla **BR1** läbi lõikamisel on võimalik jõupiirang välja lülitada.

Kui ohutusseadiseid ei ole ühendatud (**DIL-lülit 3–6** asendis **OFF**) liigub ajam ainult pidevat nupuvajutust nöudvas töörežiimis.

Kui on ühendatud ohutuskontaktliistud 8k2 (**DIL-lülitid 3–6** asendis **ON**) liigub ajam impulsrežiimis ilma jõupiiranguta.

Jõupiirangu deaktiveerimine:

1. Teostage tehaseseadele lähtestamine (vaata peatükk 10).
2. Lõiigake traatsild **BR1** läbi.
3. Seadke **DIL-lülit 2** asendisse **ON** ja õpetage ajam uesti (vaata peatükk 4.2).

Kui traatsild lõigatakse läbi pärast seadistusprotsessi või värvava liikumise ajal, siis ei ole sellel ajam funktsoonile mingit mõju.

MÄRKUS:

Pärast õppimisprotsessi lõpetamist, saab värvavasüsteemi käitada ainult välise lülitil abil.

- Pidev kontakt klemmidel 20 + 21 paneb ajami liikuma suunas **värv lahti**
- Pidev kontakt klemmidel 20 + 23 paneb ajami liikuma suunas **värv kinni**

Jõupiirangu uesti aktiveerimine

1. Teostage tehaseseadele lähtestamine (vaata peatükk 10).
2. Ühendage traatsild **BR1**.
3. Seadke **DIL-lülit 2** asendisse **ON** ja õpetage ajam uesti (vaata peatükk 4.2).

4.4 Aeglustuse alguspunkti muutmise avamisel ja sulgemisel

Aeglustustee pikkus seadistatakse pärast lõppasendite õpetamist automaatselt põhiväärtsusele, mis vastab ligikaudu 500 mm kaugusele lõppasenditest. Aeglustustee pikkuse saab lühemaks programmeerida, aga mitte lühemaks kui 300 mm (vaata pilt 9.3).

Aeglustuse alguspunkti muutmise tulemusel kustutatakse eelnevalt öpitud liikumise jöudude seadistused ning need tuleb pärast muutmise lõpetamist uesti õpetada.

Alguspunktide muutmine:

- Löppasendid peavad olema seadistatud ja värv peab asuma löppasendis **Värv kinni** ning **DIL-lülit 2** peab olema asendis **OFF**.
- Seadke **DIL-lülit 12** asendisse **ON**.
- Vajutage trükkplaadi olevat nuppu **T**. Ajam liigub tavarežiimis suunas **Värv lahti**.
- Kui värv läbib aeglustuse alguseks soovitud positsiooni, siis vajutage korras trükkplaadi olevat nuppu **P**. Ajam läbib ülejäänud vahemaa kuni löppasendini **Värv lahti** aeglustusrežiimis.
- Vajutage uesti trükkplaadi olevat nuppu **T**. Ajam liigub uesti tavarežiimis suunas **Värv kinni**.
- Kui värv läbib aeglustuse alguseks soovitud positsiooni, siis vajutage korras trükkplaadi olevat nuppu **P**. Ajam läbib ülejäänud vahemaa kuni löppasendini **Värv kinni** aeglustusrežiimis.
- Seadke **DIL-lülit 12** asendisse **OFF**.

Aeglustuse alguspunktide seadistamine on lõpetatud. Rohelise LED-i vilkumine signaaliseerib, et tuleb uesti teostada jõudude õppimiseks vajalikud öppekäitused.

MÄRKUS:

Aeglustuse alguspunktid võib seadistada ka üksteist **katvatena**; sellisel juhul teostatakse kogu värvava liikumine aeglustusrežiimis.

4.5 Ohutus-tagsiliikumise piir

Värvaseadme kasutamisel tuleb liikumisel suunas **Värv kinni** teha vahet, kas värv liigub vastu lõpp-piirkut (värvaseade seiskub) või vastu takistust (värv hakkab liikuma vastassuunas). Piiri on võimalik muuta järgmiselt (vaata **pilt 9.4**).

Ohutus-tagsiliikumise piiri seadistamine:

- Seadke **DIL-lülit 11** asendisse **ON**. Nüüd on võimalik ohutusliikumise piiri seadistada astmeliselt.
- Vajutage korras trükkplaadi olevat nuppu **P**, et ohutusliikumise piiri **vähendada**.

Vajutage korras trükkplaadi olevat nuppu **T**, et ohutusliikumise piiri **suurendada**. Seadistamisel näitab rohelise LED järgmisi seadistusi:

1x vilkumine kuni	minimaalne ohutusliikumise piiri, rohelise LED vilgub üks kord
10x vilkumine	maksimaalne ohutusliikumise piiri, rohelise LED vilgub 10 korda

- Seadke **DIL-lülit 11** uesti asendisse **OFF**, et seadistatud ohutusliikumise piir ära salvestataks.

4.6 Automaatne sulgumine**MÄRKUS:**

Automaatse sulgumise saab ainult siis aktiveeda, kui ühendatud on vähemalt üks ohutusseadis. See on vajalik vastavalt normile DIN EN 13241-1.

Automaatse sulgemise viivitusaga on võimalik seadistada (vaata **pilt 9.5**).

Viivitusaja seadistamine:

- Seadke **DIL-lülit 13** asendisse **ON**. Viivitusaga saab reguleerida astmeliselt.
- Vajutage korras trükkplaadi nupule **P**, kui soovite viivitusaga **lühendada**.

Vajutage korras trükkplaadi nupule **T**, kui soovite viivitusaga **pikendada**.

Seadistamisel näitab roheline LED järgmisi seadistusi:

1x vilkumine	30 sekundit viivitusaga
2x vilkumine	60 sekundit viivitusaga
3x vilkumine	90 sekundit viivitusaga
4x vilkumine	120 sekundit viivitusaga
5x vilkumine	180 sekundit viivitusaga

- Seadke **DIL-lülit 13** uesti asendisse **OFF**, et seadistatud viivitusaga salvestataks.

HOIATUS

Mittetoimivatest ohutusseadistest lähtuv vigastuste oht

Mittetoimivad ohutusseadised võivad rikkie korral põhjustada vigastusi.

- Pärast öppekäitusi peab seadme kasutusse võtja kontrollilma ohutusseadiste toimimist.

Alles seejärel on seade töökoras.

5 DIL-lülitite funktsioonid

Juhitseadet programmeeritakse DIL-lülitite abil.

Enne esmakordset kasutusse võtmist on kõik DIL-lülitid tehaseadistuses, s.t lülitid on asendis OFF. Muudatusi DIL-lülitite asendites võib teha üksnes järgmistel tingimustel:

- Ajam on puhkeasendis.
- Eelhoiatus- või viivitusaga ei ole parajasti käivitatud.

Vastavalt kohalikele nõuetele, soovitud ohutusseadmetele ja paigalduskohast tulenevatele tingimustele tuleb DIL-lülitid seadistada nii, nagu see on kirjeldatud järgmistes lõikudes.

5.1 DIL-lülit 1**Paigaldussuund:**

- Vaata **pilt 7.1**

1 ON	Värv sulgub paremale (ajami poolt vaadatuna)
1 OFF	Värv sulgub vasakule (ajami poolt vaadatuna)

5.2 DIL-lülit 2**Seadistusrežiim:**

- Vaata **pilt 8.1a–c**

Seadistusrežiimis ei ole ohutus- ja kaitseeadised aktiveeritud.

2 ON	<ul style="list-style-type: none"> • Liikumistee õppimine • Värvavaandmete kustutamine
2 OFF	Tavarežiim

5.3 DIL-lülit 3 / DIL-lülit 4**Ohutusseadis SE1 (avamine):**

- Vaata **pilt 9.6**

DIL-lülit 3 ja **DIL-lülit 4** kombinatsiooniga seadistatakse ohutusseadise SE1 tüüp ja toime.

3 ON	Turvaserva ühenduskomplekt või isetestimisfunktsiooniga fotosilm
-------------	--

3 OFF	<ul style="list-style-type: none"> • Ohutuskontaktlist 8k2 • Teiste tootjate fotosilmad • Ohutusseadis puudub (takisti 8k2 klemmi 20/72 vahel, tarneolek)
4 ON	Kohene lühike ohutusliikumine suunas Värv kinni (turvaserva jaoks)
4 OFF	Viivitusega lühike ohutusliikumine suunas Värv kinni (fotosilma jaoks)

5.4 DIL-lülit 5 / DIL-lülit 6

Ohutusseadis SE2 (sulgemine):

► Vaata pilt 9.7

DIL-lülit 5 ja DIL-lülit 6 kombinatsiooniga seadistatakse ohutusseadise SE2 tüüp ja toime.

5 ON	Turvaserva ühenduskomplekt või isetestimisfunktsiooniga fotosilm
5 OFF	<ul style="list-style-type: none"> • Ohutuskontaktlist 8k2 • Teiste tootjate fotosilmad • Ohutusseadis puudub (takisti 8k2 klemmi 20/73 vahel, tarneolek)
6 ON	Kohene lühike ohutusliikumine suunas värv lahti (turvaserva jaoks)
6 OFF	Viivitusega lühike ohutusliikumine suunas värv lahti (fotosilma jaoks)

5.5 DIL-lülit 7

Kaitseseadis SE3 (sulgemine):

► Vaata pilt 9.8

Viivitusega ohutusliikumine kuni löppasendini Värv lahti.

7 ON	Dünaamiline 2-soonega kaabliga fotosilm
7 OFF	<ul style="list-style-type: none"> • Ilma testfunktsioonita staatliline fotosilm • Ohutusseadis puudub (traatsild klemmid 20/71 vahel, tarneolek)

5.6 DIL-lülit 8 / DIL-lülit 9

DIL-lülit 8 ja DIL-lülit 9 kombinatsiooniga seadistatakse ajami funktsioonid (automaatne sulgumine / eelhoiatusaeg) ja lisarelee funktsioon.

► Vaata pilt 9.9a

8 ON	9 ON	Ajam Automaatne sulgumine, eelhoiatusaeg iga värava liikumise korral Lisarelee Hoiautusaja vältel on relee töötaktid kiired, värava liikumisel tavallised ja viivitusaja jooksul on relee välja lülitatud.
-------------	-------------	---

► Vaata pilt 9.9b

8 OFF	9 ON	Ajam Automaatne sulgumine, eelhoiatusaeg ainult automaatse sulgumise korral Lisarelee Eelhoiatusaja jooksul on relee töötaktid kiired, värava liikumise ajal tavallised ja viivitusaja jooksul on relee välja lülitatud.
--------------	-------------	---

► Vaata pilt 9.9c

8 ON	9 OFF	Ajam Eelhoiatusaeg iga liikumise korral ilma automaatse sulgumiseta Lisarelee Hoiautusaja jooksul on relee töötaktid kiired, värava liikumise ajal tavallised.
-------------	--------------	---

► Vaata pilt 9.9d

8 OFF	9 OFF	Ajam Ilma erifunktsioonita Lisarelee Relee kontaktid sulguvad löppasendis Värv kinni.
--------------	--------------	--

MÄRKUS:

Automaatne sulgumine on alati võimalik üksnes kindlaksmääratud löppasendist (täielik või osaline avamine). Kui automaatne sulgumine on ebaõnnestunud kolm korda järjest, siis see katkestatakse. Ajam tuleb uuesti käivitada impulsiga.

5.7 DIL-lülit 10

Kaitseseadise SE3 toime läbisöidule reageeriva fotosilmana aktiveeritud automaatse sulgumise korral

► Vaata pilt 9.10

10 ON	Fotosilm on aktiveeritud läbisöidule reageeriva fotosilmana, pärast fotosilmade vahel läbi sõitmist või köndimist lühendatakse viivitusaga.
10 OFF	Fotosilm ei ole aktiveeritud läbisöidule reageeriva fotosilmana. Kui seejuures on aga automaatne sulgumine aktiveeritud ja pärast viivitusaga lõppemist fotosilma kiir katkestatakse, siis algab viivitusag uuesti eelnevalt seadistatud väärtusest otsast peale.

5.8 DIL-lülit 11

Ohutusliikumise piiri seadistamine:

► Vaata pilt 9.4 ja peatükk 4.5

11 ON	Ohutusliikumise piirid seadistatakse astmeliselt
11 OFF	Tavarežiim

5.9 DIL-lülit 12

Aeglustuse alguspunkt avamisel ja sulgemisel:

► Vaata pilt 9.3 ja peatükk 4.4

12 ON	Aeglustuse alguspunktid seadistatakse avamiseks ja sulgemiseks
12 OFF	Tavarežiim

5.10 DIL-lülit 13

Viivitusaja seadistamine:

- ▶ Vaata pilt 9.5 ja peatükk 4.6

13 ON	Viivitusaeig seadistatakse astmetena
13 OFF	Tavarežiim

5.11 DIL-lülit 14

Impulsi toime viivitusaja jooksul:

Automaatse sulgumise korral saab seadistada viivitusaja jooksul antud impulsi toimet.

14 ON	Impuls katkestab viivitusaja. Ajab sulgeb värava pärast eelhoidatusaja lõppemist.
14 OFF	Impuls pikendab viivitusaega eelnevalt seadistatud aja võrra.

5.12 DIL-lülit 15

Kiiruse seadistamine:

- ▶ Vaata pilt 9.2 ja peatükk 4.3.2

15 ON	Aeglane töörežiim (aeglane kiirus); (turvaserv SKS ei ole vajalik)
15 OFF	Tavarežiim (normaalne kiirus)

5.13 DIL-lülit 16

Töörežiimi valimine:

DIL-lülitiga 16 on võimalik valida pidevat nupuvajutust nõudev töörežiim. Jõupiirang on seadistatud maksimaalsele väärusele.

16 ON	Pidevat nupuvajutust nõudev töörežiim
	<ul style="list-style-type: none"> • Pidev kontakt klemmidel 20 + 21 liigutab ajami suunas Värv lahti • Pidev kontakt klemmidel 20 + 23 liigutab ajami suunas Värv kinni • Kui vastav kontakt katkestatakse, siis ajam seisub.
16 OFF	Tavarežiim

MÄRKUS:

Pidevat nupuvajutust nõudvas töörežiimis on koos universaaladapter-trükkplaadiga UAP 1 võimalikud erifunktsioonid.

6 Kaugjuhtimine

MÄRKUS:

Sõltuvalt ajami tüübist kuulub ajami tarnekomplekti väligne vastuvõtja või siis tuleb väligne vastuvõtja väravasüsteemi käitamiseks kaugjuhtimise teel eraldi tellida.

⚠ ETTEVAATUST**Otamatuist liikumisest lähtuv vigastuste oht**

Kaugjuhtimissüsteemi öpetamise ajal võib uks või värav soovimatult liikuma hakata.

- ▶ Kaugjuhtimissüsteemi programmeerimisel tuleb jälgida, et ukse või värava liikumisalas ei oleks ühtki isikut ega esemeid.

- Teostage pärast kaugjuhtimissüsteemi programmeerimist või laiendamist funktsioonkontroll.
- Kasutage kaugjuhtimissüsteemi kasutusse võtmiseks või laiendamiseks ainult originaalosi.
- Kasutuskohta tingimusel võivad mõjutada kaugjuhtimissüsteemi tööulatust.
- GSM 900 sagedusel töötavad mobiiltelefonid võivad samaaegselt kasutamisel mõjutada kaugjuhtimissüsteemi töökaugust.

6.1 Kaugjuhtimispult HS 4 BiSecur

**⚠ HOIATUS****Ukse või värava liikumisest tingitud vigastuseoht**

Kui kaugjuhtimispulti kasutatakse, siis võivad ukse või värava liikumise tõttu inimesed vigastada saada.

- ▶ Tagage, et kaugjuhtimispult ei satuks kunagi laste käte ning seda kasutakse ainult isikud, keda on kaugjuhitava süsteemi toimimise osas juhendatud!
- ▶ Kui uksel või väraval on ainult üks ohutusseadis, siis võib kaugjuhtimispulti kasutada ainult siis, kui uks või värav on Teie vaateulatuses!
- ▶ Minge või sõitke kaugjuhitava väravasüsteemi avast läbi alles siis, kui värav on täielikult seisunud!
- ▶ Ärge mitte kunagi jäädge avatud väravasüsteemi vahele seisma.
- ▶ Arvestage sellega, et võimalik on kaugjuhtimispuldi nupu kogemata vajutamine (nt taskus / käekotis kandmisel) ja see võib põhjustada soovimatu ukse liikumise.

⚠ ETTEVAATUST**Pöletusoht kaugjuhtimispuldi kasutamisel**

Otseste päikesekiirguse või suure kuumuse korral võib kaugjuhtimispult niipalju kuumeneda, et kasutamisel võib pöletada saada.

- ▶ Kaitske kaugjuhtimispulti otseste päikesekiirguse ja suure kuumuse eest (nt sõiduki armatuuris olevas kindalaekas).

TÄHELEPANU

Keskkonnamõjudest tingitud talitushäired

Vastasel juhul võib seadme talitus kahjustada saada!

Kaitsts kaugjuhtimispult järgmiste mõjude eest:

- otsene päikesekiirgus (lubatav ümbritseva keskkonna temperatuur: -20 °C kuni +60 °C)
- niiskus
- tolmu koomitus

6.1.1 Kaugjuhtimispulti kirjeldus

► Vaata pilt 10

- 1 LED, mitmevärviline
- 2 Kaugjuhtimispulti nupud
- 3 Patareisalve kaas
- 4 Patarei

6.1.2 Patarei paigaldamine / vahetamine

► Vaata pilt 10

Pärast patarei paigaldamist on kaugjuhtimispulti kasutusvalmis.

TÄHELEPANU

Kaugjuhtimispulti hävamine patarei lekkimisel

Patareid võivad lekkida ja kaugjuhtimispulti jäädavalt kahjustada.

- Eemaldage patarei kaugjuhtimispuldist, kui Te seda pikemat aega ei kasuta.

6.1.3 Kaugjuhtimispulti kasutamine

Igale kaugjuhtimispulti nupule vastab kindel raadiokood. Vajutage seda kaugjuhtimiskoodi nuppu, mille raadiokoodi soovite edastada.

- Raadiokood edastatakse ja LED pöleb 2 sekundit siniselt.

MÄRKUS:

Kui patarei on peaaegu tühi, siis vilgub LED 2 x punaselt

- a. enne raadiokoodi edastamist.
 - Patarei tuleb **peagi** välja vahetada.
- b. ja raadiokoodi edastamist ei toimu.
 - Patarei **tuleb** kohe välja vahetada.

6.1.4 Raadiokoodi õpetamine / edastamine

- 1 Vajutage kaugjuhtimiskoodi nuppu, mille raadiokoodi soovite õpetada / edastada, ja hoidke seda vajutatuna.
 - Raadiokood edastatakse; LED pöleb 2 sekundit siniselt ja kustub.
 - Pärast 5 sekundi möödumist vilgub LED vahendumisi punaselt ja siniselt; raadiokood edastatakse.
- 2 Kui raadiokood edastatakse ja tuvastatakse, siis laske kaugjuhtimispulti nupp lahti.
 - LED kustub.

MÄRKUS:

Õpetamiseks / edastamiseks on Teil 15 sekundit aega. Kui selle aja jooksul raadiokoodi edukalt ei õpetata / edastata, siis tuleb toimingut korrrata.

6.1.5 Seadme lähtestamine

Igale kaugjuhtimispulti nupule määratatakse järgmiste sammudega uus raadiokood.

- 1 Avage patareisalv ja võtke patarei 10 sekundiks välja.
- 2 Vajutage kaugjuhtimispulti nupule ja hoidke seda vajutatuna.
- 3 Pange patarei sisse ja sulgege patareisalve kaas.
 - LED vilgub 4 sekundit aeglasealt siniselt.
 - LED vilgub 2 sekundit kiirelt siniselt.
 - LED pöleb pikalt siniselt.
- 4 Laske kaugjuhtimispulti nupp lahti.

Kõik raadiokoodid on lähtestatud.

MÄRKUS:

Kui kaugjuhtimispulti nupp lastakse lahti enneaegselt, siis uusi raadiokoode ei genererita.

6.1.6 LED-näidik

Sinine (BU)

Olek	Funktsioon
pöleb 2 s	raadiokood edastatakse
vilgub aeglasealt	kaugjuhtimispulti on õppimisrežiimis
vilgub kiiresti pärast aeglast vilkumist	õppimisel tuvastati kehtiv raadiokood
vilgub 4 s aeglasealt, vilgub 2 s kiiresti, pöleb pikalt	teostatakse või lõpetati seadme lähtestamine

Punane (RD)

Olek	Funktsioon
vilgub 2	patarei on peaaegu tühi

Sinine (BU) ja punane (RD)

Olek	Funktsioon
vahendumisi vilkumine	kaugjuhtimispulti on õpetamise / edastamise režiimis

6.1.7 Kaugjuhtimispulti puhastamine

TÄHELEPANU

Valesti puhastamisest tingitud kaugjuhtimispulti kahjustamine

Kaugjuhtimispulti puhastamine mittesobilikile puhastusvahenditega võib kaugjuhtimispulti korput ja nuppe kahjustada.

- Puhastage kaugjuhtimispulti ainult puhta, pehme ja niiske lapiga.

MÄRKUS:

Kaugjuhtimispulti valged nupud võivad regulaarsel kasutamisel pikema aja jooksul värv muuta, kui nad satuvad kontakti kosmeetikatoodeteega (nt kätekreem).

6.1.8 Utiliseerimine

Kaugjuhtimispulti

 Elektro- ja elektroonikaseadmeid ning patareisid ei või utiliseerida olmeprahina, vaid need tuleb viia selleks ette nähtud kogumis- ja vastuvõtupunktidesse.



6.1.9 Tehnilised andmed

Tüüp	Kaugjuhtimispult HS 4 BiSecur
Sagedus	868 MHz
Toide	1 x 1,5 V patarei, tüüp: AAA (LR03)
Lubatav ümbristseva keskkonna temperatuur	-20 °C kuni +60 °C
Kaitseklass	IP 20

6.1.10 Väljavõte kaugjuhtimispultide vastavusdeklaratsioonist

Ülal nimetatud toote vastavus direktiivide nõuetele direktiivi 1995/5/EÜ (R&TTE direktiiv) artikli nr 3 mõistes on töendatud alljärgnevatest standarditest kinni pidamisega:

- EN 60950:2000
- EN 300 220-1
- EN 300 220-3
- EN 301 489-1
- EN 300 489-3

Vastavusdeklaratsiooni originaali saab küsida tootja käest.

6.2 Raadiovastuvõtja

6.2.1 Väline vastuvõtja*

Ühe kanali kohta on vastuvõtjale võimalik õpetada max 100 raadiokoodi. Kui sama raadiokood õpetatakse kahele erinevale kanalile, siis ta kustutatakse uuesti esmalta õpitud kanalilt.

Raadiokoodide õppimine / kustutamine on võimalik ainult siis, kui kehib järgnev:

- Seadistusrežiimis ei ole aktiveeritud (**DIL-lülit 2 asendis OFF**).
- Ajam on puhkeasendis.
- Eelhoiatus - või viivitusaeg ei ole parajasti käivitatud.

6.2.2 Kaugjuhtimispulti nuppu õpetamine

Õpetage kaugjuhtimispulti nupp funktsiooni *impuls* (kanal 1) või *osaline avamine* (kanal 2) jooks vastavalt välise vastuvõtja kasutusjuhendile.

1. Aktiveerge soovitud kanal nupule **P** vajutamise teel.
 - LED vilgub aeglaselt siniselt signaaliseerimaks kanalit 1
 - LED vilgub 2 x siniselt signaaliseerimaks kanalit 2
 - LED vilgub 2 x siniselt signaaliseerimaks kanalit 3 (ilma funktsioonita)
2. Seadke kaugjuhtimispult, mis raadiokoodi õpetab, töörežiimi **õpetamine / edastamine**.

Kui tuvastatakse kehtiv raadiokood, siis vilgub LED kiirelt siniselt ja kustub.

6.2.3 Kõikide raadiokoodide kustutamine

- Kustutage kõikide kaugjuhtimispulti nuppu raadiokoodid välise vastuvõtja juhendis toodud juhiste järgi.

6.2.4 Väljavõte vastuvõtjate vastavusdeklaratsioonist

Ülal nimetatud toote vastavus direktiivide nõuetele direktiivi 1995/5/EÜ (R&TTE direktiiv) artikli nr 3 mõistes on töendatud alljärgnevatest standarditest kinni pidamisega:

- EN 300 220-3
- EN 301 489-1
- EN 300 489-3

Vastavusdeklaratsiooni originaali saab küsida tootja käest.

* Sõltuvalt ajami tüübist võib kuuluda lisavarustuse hulka:
Lisavarustus, ei kuulu standardvarustuse hulka!

7 Lõpetavad tööd

- Asetage päräst kõikide kasutuselevõtuks vajalike töösammude lõpetamist läbipaistev kate uesti peale (vaata **pilt 12**) ja lukustage korpus kaas.

7.1 Hoiatussildi kinnitamine

- Vaata **pilt 13**
- Kinnitage hoiatav silt vahele jäämise eest püsivalt hästi nähtavale, puhastatud ja määrdainetest puhastatud kohale või siis näiteks ajami käitamiseks mõeldud fikseeritud asukohaga juhtelementide lähedusse.

8 Kasutamine


HOIATUS

Ukse või värvava liikumisest tingitud vigastuseohutus

Värvava liikumisalas võib liikuv värvav põhjustada vigastusi või kahjustusi.

- Tagage, et lapsed ei mängiks värvavasüsteemi juures.
- Seetõttu tuleb tagada, et värvava liikumisalas ei asuks isikuid või esemeid..
- Kui värvavasüsteemil on ainult üks ohutusseadis, siis käitage ajamit üksnes siis, kui Teil on võimalik näha värvava liikumisala.
- Jälgige värvava liikumist, kuni ta on joudnud soovitud lõppasendisse.
- Minge või sõitke kaugjuhitava värvavasüsteemi avast läbi alles siis, kui värvav on täielikult seisunud!


HOIATUS

Muljumis- ja lõikehaavade oht

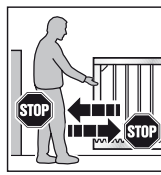
Värvava liikumisel võidakse sõrmmed või jäsemad hammaslating ka värvava ja sulgumisserva (nt post) vahele muljuda või lausa amputeerida.

- Ärge puutuge värvava liikumisel hammaslatti, hammasrastast ega ka värvava sulgemisservi.

8.1 Kasutajate juhendamine

- Juhendage kõiki värvavaseadet kasutavaid isikuid selle eeskirjadekohasest ja ohutust kasutamisest.
- Demonstreerige ja testige mehhaanilist vabastit ja ka ajami ohutus-tagasiliiumist, mida rakendatakse takistuse ilmnemisel.

8.2 Funktsioonikontroll

- 

1. Ohutus-tagasiliiumise testimiseks peatage värvav sulgumisel mõlema käe abil.
Uks peab seejuures seisma jäätma ja hakkama ohutuse tagamiseks liikuma vastassuunas.
 2. Toimige samamoodi, kui uks avaneb.
Värvav peab seisma jäätma ja teostama lühikese ohutus-tagasiliiumise.

- Ohutus-tagasisiilikumise talitushäire korral peab viivitamatult laskma vastava ala spetsialistil seadet kontrollida ja vajadusel vajalik remont teostada.

8.3 Tavarežiim

MÄRKUS:

Kui kaugjuhtimispuldi õpetatud nupu raadiokood kopeeriti eelnevalt teiselt kaugjuhtimispuldist, siis peab nuppu **esmakordsel** kasutamisel teist korda vajutama.

Liugväravaajam töötab tavarežiimis ainult impulsjuhtimisega (lahti–stopp–kinni–stopp), seejuures ei ole oluline, kas impuls antakse välisse lülitile, kaugjuhtimispuldi nupu või ajami trükkplaadil asuva nupu **T** abil:

- Vajutage värava täielikuks avamiseks või sulgemiseks kanali 1 vastavat impulsi andjat.
- Vajutage värava osaliseks avamiseks või sulgemiseks kanali 2 vastavat impulsi andjat.

8.4 Käitumine voolukatkestuse korral

Selleks, et liugväravat saaks voolukatkestuse ajal käsitsi avada või sulgeda, tuleb see ajami küljest lahti ühendada.

TÄHELEPANU!

Niiskuse läbi kahjustamise oht

- Kaitske juhtseadet ajami korpuse avamisel niiskuse eest.

1. Avage korpuse kaas nagu see on toodud **pildil 3.1**.

2. Vabastage ajam lukustusmehhanismi pööramisega.

Vajadusel tuleb mootor ja hammasratas käega alla vajutada (vaata **pilt 14.1**).

8.5 Käitumine pärast voolukatkestust

Pärast elektritoite taastumist tuleb värav enne lõppasendi lülitit uesti ajamiga ühendada.

- Töstke lukustumisel mootorit veidi üles poole (vaata **pilt 14.2**).

9 Kontroll ja hooldus

Liugväravaajam on hooldusvaba.

Isikute ohutuse tagamiseks soovitame siiski lasta väravasüsteemi kontrollida ja hooldada vastavalt tootjapoolsetele andmetele vastava ala spetsialistil.

HOIATUS

Ootamatust värava liikumisest lähtuv vigastuste oht

Värav võib ootamatult liikuma hakata, kui väravasüsteemi kontrollimis- ja hooldustööde ajal lülitavad kolmandad isikud seadme kogemata sisse.

- Tömmake kõikide tööde teostamisel ajami juures toitepiistik **ning** avariitoitekuu olemasolul ka selle pistik välja.
- Võtke kasutusele meetmed seadme soovimatu sisese lülitamise vastu.

Kontrolli- ja vajalikke remonditöid võib teostada üksnes vastava eriala spetsialist. Pöörduge selleks seadme tarnija poole.

Vaatluskontrolli võib teostada ka seadme kasutaja ise.

- Kontrollige kõikide ohutus- ja kaitsefunktsioonide toimimist **kord kuus**.
- Kontrollige ohutuskontaktliisti 8k2 toimimist **kord poole aasta jooksul**.
- Leitud vead või puudused tuleb **otsekohe** kõrvaldada.

10 Olekute, vea- ja hoiatusteadete näidud

- Vaata LED GN ja LED RT **pildil 6**

10.1 LED GN

Roheline LED näitab juhtsüsteemi olekurežiimi:

Põleb pidevalt	Normaalolek, kõik lõppasendid ja vastavad jõud on salvestatud.
Vilgub kiirelt	Tuleb teostada õppækäitused värava liikumise jõudude õppimiseks.
Vilgub aeglaselt	Seadistusrežiim – lõppasendite seadistamine
Ohutusliikumise piiride määramisel	Vilkumise sagedus on proporsionaalselt sõltuv valitud ohutusliikumise piirist
• Minimaalne ohutusliikumise piir: LED vilgub 1x	
• Maksimaalne ohutusliikumise piir: LED vilgub 10x	
Viivitusaja seadistamisel	Vilkumissagedus sõltub seadistatud ajast
• Minimaalne viivitusaaeg: LED vilgub 1x	
• Maksimaalne viivitusaaeg: LED vilgub 5x	

10.2 LED RT

Punane LED näitab:

Seadistusrežiimis	<ul style="list-style-type: none"> • Lõpplülit on rakendunud = LED ei põle • Lõpplülit ei ole rakendunud = LED põleb
Juhtruppuude ja raadiokoodi sisendi näit	<ul style="list-style-type: none"> • On rakendunud = LED põleb • Ei ole rakendunud = LED ei põle
Tavarežiimis	Vilkumiskood vea- / diagnostikanäiduna

10.3 Vea- / hoiatusteadete näidud

Punase LED RT märgutule abil saab talitlushäirete põhjuse lihtsasti tuvastada.

MÄRKUS:

Sinu kirjeldatud ajami käitumise abil on võimalik tuvastada lühis välise lülitile ühenduskaablis või lühis lülitis endas, kui liugväravaajamit on võimalik normaalselt kasutada kaugjuhtimise teel või siis trükkplaadil oleva nupu **T** abil.

Näit vilgub 2x

Viga / hoiatus

Ohutus- / kaitseadeis on tööle rakendunud

Võimalikud põhjused

- Ohutus- / kaitseadeis rakendus
- Ohutus- / kaitseadeis on defektne
- SE1 puudumisel puudub takisti 8k2 klemmid 20 ja 72 vahel
- SE2 puudumisel puudub takisti 8k2 klemmid 20 ja 73 vahel
- SE3 puudumisel puudub traatsild klemmid 20 ja 71 vahel

Kõrvaldamine

- Kontrollige ohutus- / kaitseadeist
- Kontrollige, kas ohutus- / kaitseadeistesse puudumisel on vajalikud takistid / traatsillad vastavate klemmidega paigaldatud

Näit vilgub 3x
Viga / hoiatus Jõupiirang liikumissuunal Värv kinni
Võimalikud põhjused Värvavaavas on takistus
Kõrvaldamine Eemaldage takistus, kontrollige jõudude seadistus ning vajadusel suurendage seda
Näit vilgub 4x
Viga / hoiatus Seiskamisahel või jõudevooluahel on lahti, ajam seisab
Võimalik põhjus
<ul style="list-style-type: none"> Lahkkontakt klemmil 12/13 on avatud Vooluahelas on katkestus
Kõrvaldamine
<ul style="list-style-type: none"> Sulgege kontakt Kontrollige vooluahelat
Näit vilgub 5x
Viga / hoiatus Jõupiirang liikumissuunal Värv lahti
Võimalik põhjus Värvavaavas on takistus
Kõrvaldamine Eemaldage takistus, kontrollige jõudude seadistus ning vajadusel suurendage seda
Näit vilgub 6x
Viga / hoiatus Süsteemiviga
Võimalik põhjus Sisemine viga
Kõrvaldamine Teostage tehasepoolsete seadistuste lähtestamine (vaata peatükk 10) ja õpetage juhtseade uuesti (vaata peatükk 4.2) või siis vahetage vajadusel välja
Näit vilgub 7x
Viga / hoiatus Maksimaalne joud
Võimalik põhjus
<ul style="list-style-type: none"> Mootor blokeeritud Jõu väljalülitus on rakendunud
Kõrvaldamine Kontrollige, et mootor oleks kinni

10.4 Veateate tühistamine

Kui seadme töös esineb talitlushäire, siis on see võimalik tühistada, kui puudub jäav põhjus.

- Andke sisemise või välisse impulsi andjaga liikumiskäsk. Veateade kustutatakse ja värv liigub vastavas suunas.

11 Juhtsüsteemi lähtestamine / tehaseseadistuste taastamine

Juhseadme (öpitud lõppasendid, liikumise joud) lähtestamiseks:

- Seadke **DIL-lülit 2** asendisse **ON**.
- Vajutage korrasks trükkplaadi olevat nuppu **P**.
- Kui punane LED vilgub kiiresti, siis seadke **DIL-lülit 2** viivitamatult asendisse **OFF**.

Juhimissüsteem on nüüd lähtestatud tehasepoolsele seadistusele.

12 Demonteerimine ja utiliseerimine

MÄRKUS:

Järgige demonteerimisel kõiki kehtivaid tööhutuse alaseid eeskirju.

Laske liugväravaajam vastava ala spetsialistil demonteerida vastavalt käsosolevale juhendile, demonteerimistöid teostada tooduga vastupidises järjekorras ning kõik tuleb nõuetekohaselt utiliseerida.

13 Täiendav lisavarustus

Täiendav lisavarustus ei kuulu tarnekomplekti.

Seadmega ühendavad elektrilised lisatarvikud võivad ajamit koormata max 500 mA ulatudes.

Muu hulgas on saadaval järgmised lisatarvikud:

- Välised vastuvõtjad
- Välised impulsilülitid (nt võtilülitid)
- Välised kood- ja transponderlülitid
- Ühesuunaline fotosilm
- Hoiatuslamp / signaallamp
- Fotosilmade laiendusmoodul
- Universaladapter-trükkplaat UAP 1
- Avariitoiteku HNA-Outdoor
- Täiendavad lisatarvikud küsimises

14 Garantiitingimused

Garantii kestus

Lisaks turustaja poolt antud ostulepinguga sätestatud seaduslikele tagatistele anname alates ostukuupeävest järgmise osalise garantii:

- 5 aastat ajami tehnikale, mootoriga ja mootori juhtsüsteemile
- 2 aastat kaugujuhtimissüsteemile, lisatarvikutele ja eriseadmetele

Garantii kehtivus ei pikene garantiiõiguse kasutamisel. Varuosaide tarnimisel ja hilisemate remonditööde korral on garantiaeg 6 kuud, ulatudes seejuures vähemalt kehtiva garantiajani.

Eeldused

Garantii kehtib üksnes selles riigis, kus seade osteti. Kaup peab olema soetatud meie poolt volitatud müükikanali kaudu. Garantii kehtib üksnes lepingu objektiks oleva eseme kahjude suhtes.

Garantiinõude esitamisel on aluseks ostmist täiendav dokument.

Kohustused

Garantiija jooksul kõrvaldamine kõik toote juures esinenud puudused, mille puuhul saab töestada, et neid on põhjustanud kas materjali- või tootmisvead. Kohustume vastavalt enda valikule defektse toote tasuta töökorras toote vastu ümber vahetama, seda remontima või asendama soodustatud tingimustel. Asendatud osad muutuvad meie omandiks.

Demonteerimise, paigaldamise ja vastavate detailide kontrollimisega seotud kulude hüvitamine ning nõuetega esitamata tulude ja kahjude hüvitamise kohta on garantiiingimustega välistatud.

Lisaks ei kehti garantii kahjudele, mis on põhjustatud:

- valest paigaldusest ja ühendamisest
- valest kasutusse võtmisest ja kasutamisest
- välistest tingimustest nagu tuli, vesi, ebanormaalased keskkonnatingimused
- õnnetustest, kukkumistest, lõökdest põhjustatud mehaanilistest kahjustustest
- tähelepandamatust või sihilikust rikkumisest
- normaalset kulumisest või puudulikust hooldusest
- mitte kvalifitseeritud isikute poolt teostatud remonditoödest
- võõra päritoluga detailide kasutamine
- andmeplaadi eemaldamine või selle mitteloetavaks muutmine

15 Paigaldusdeklaratsiooni väljavõte

(EÜ masinadirektiivi 2006/42/EÜ mõistes mittetäieliku masina jaoks vastavalt lisale II, osa B).

Tagakülgel kirjeldatud toode on arenatud, konstrueeritud ja valmistatud kooskõlas järgmiste direktiividega:

- EÜ masinadirektiiv 2006/42/EÜ
- EÜ ehitustoodete direktiivi 89/106/EMÜ
- EÜ madalpingedirektiiv 2006/95/EÜ
- EÜ elektromagnetiline ühilduvuse direktiiv 2004/108/EÜ

Kasutatud ja harmoneeritud normid ja spetsifikatsioonid:

- EN ISO 13849-1, PL „c“, Cat. 2
Masinate ohutus – Ohutust mõjutavad osad juhtimissüsteemides – osa 1: Kavandamise üldpõhimõtted
- EN 60335-1/2, kui kehtib
Elektriseadmete ohutus / Uste ja värvate ajamid
- EN 61000-6-3
elektromagnetiline ühilduvus – häirete edastus
- EN 61000-6-2
elektromagnetiline ühilduvus – häirekindlus

Mitteterviklikud masinad EÜ-direktiivi 2006/42/EÜ mõistes on mõeldud ainult selleks, et need paigaldatakse teistesse masinatesse või siis mitteterviklikeesse masinatesse või seadmetesse või siis nendega ühendataks, et koos nendega moodustub masin üle toodud direktiivi mõistes.

Seetõttu võib käesoleva toote alles siis kasutusse võtta, kui on kindlaks tehtud, et terve masin / seade, kuhu ta on paigaldatud, vastab ülaltoodud EÜ-direktiivi nõuetele.

Kui toodet muudetakse meiega kooskõlastamata, kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

16 Tehnilised andmed

Värava maksimaalne laius	Sõltuvalt ajami tüübist: 6000 mm / 8000 mm / 10000 mm
Max värava kõrgus	Sõltuvalt ajami tüübist: 2000 mm / 3000 mm
Värava maksimaalne mass	Sõltuvalt ajami tüübist: maapealse juhikuga 300 kg / 500 kg / 800 kg vabaltkandev 250 kg / 400 kg / 600 kg
Nimikoormus	Vaadake andmeplaadilt
Max tõmbe- ja tõukejõud	Vaadake andmeplaadilt
Ajami korpus	Tsinksurvevalu ja ilmastikukindel plastmass
Toide	Nimipinge 230 V / 50 Hz
Juhtseade	Mikroprotsessorjuhtimine, programmeeritav 16 DIL-lülitiga, juhtpinge 24 V DC
Töörežiim	S2, lühirežiim 4 minutit
Temperatuurivahemik	-20 °C kuni +60 °C
Väljalülitus lõppasendis / jõupiirang	Elektrooniline
Väljalülitusautomaatika	Jõupiirang mõlemas liikumissuunas, iseprogrammeeruv ja isekontrolliv
Viivitusaeg	<ul style="list-style-type: none"> • Seadistatav 30 – 180 sekundit (vajalik fotosilm) • 5 sekundit (lühendatud viivitusaeg läbisöidule reageeriva fotosilma olemasolul)
Mootor	Alalisvoolumootor 24 V DC ja tigureduktor
Kaitseklass	IP 44
Kaugjuhtimissüsteem	Sõltuvalt ajami tüübist: <ul style="list-style-type: none"> • 3-kanaliga vastuvõtja • Kaugjuhtimispult • Ilma vastuvõtjata

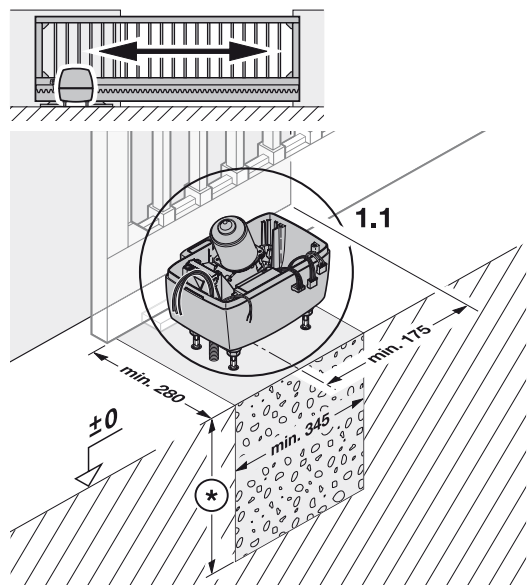
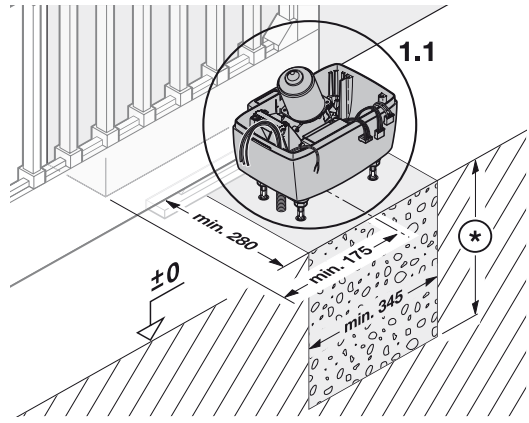
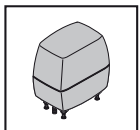
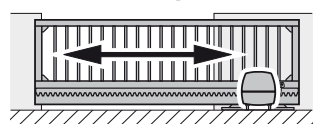
17 Ülevaade DIL-lülitite funktsioonidest

DIL 1	Paigaldussuund		
ON	Värv sulgub paremale (ajami poolt vaadatuna)		
OFF	Värv sulgub vasakule (ajami poolt vaadatuna)		
DIL 2	Seadistusrežiim		
ON	Seadistusrežiim (lõpplülit ja lõppasend lahti) / värvavaandmete kustutamine (lähtestamine)		
OFF	Tavarežiim impulssjuhitmisega		
DIL 3	Ohutuseadise tüüp SE1 (ühendamine klemmiga 72) avamisel		
ON	Ohutusseadis koos testimisega (turvaserva ühendusmoodul või fotosilm)		
OFF	Ohutuskontaktilist 8k2, teiste tootjate fotosilm või puudub (takistus 8k2 klemmide 72 ja 20 vahel)		
DIL 4	Ohutuseadise SE1 (ühendamine klemmiga 72) toime avamisel		
ON	SE1 töölerakendumine käivitab kohe lühikese ohutusliikumise (turvaserva jaoks)		
OFF	SE1 töölerakendumine käivitab viivitusega lühikese ohutusliikumise (fotosilma jaoks)		
DIL 5	Kaitseeadise tüüp SE2 (ühendamine klemmiga 73) sulgemisel		
ON	Ohutusseadis koos testimisega (turvaserva ühendusmoodul või fotosilm)		
OFF	Ohutuskontaktilist 8k2, teiste tootjate fotosilm või puudub (takistus 8k2 klemmide 73 ja 20 vahel)		
DIL 6	Ohutusseadise SE2 (ühendamine klemmiga 73) toime sulgemisel		
ON	SE2 töölerakendumine käivitab kohe lühikese ohutusliikumise (turvaserva jaoks)		
OFF	SE2 töölerakendumine käivitab viivitusega lühikese ohutusliikumise (fotosilma jaoks)		
DIL 7	Ohutusseadise SE3 tüüp ja toime (ühendamine klemmiga 71) sulgemisel		
ON	Ohutusseadis SE3 on dünaamiline 2-soonega kaabliga fotosilm		
OFF	Ohutusseadis SE3 on ilma testfunktsionita staatiline fotosilm		
DIL 8	DIL 9	Ajami funktsioon (automaatne sulgumine)	Lisarelee funktsioon
ON	ON	Automaatne sulgumine, eelhoiatusaeg värvava iga liikumise korral	Hoiatusaja väljal kiire sammrežiim, liikumise ajal normaalrežiim, viivitusajal välja lülitatud
OFF	ON	Automaatne sulgumine, eelhoiatusaeg üksnes automaatse sulgumise korral	Hoiatusaja väljal kiire sammrežiim, liikumise ajal normaalrežiim, viivitusajal välja lülitatud
ON	OFF	Eelhoiatusaeg iga liikumise korral ilma automaatse sulgumiseta	Hoiatusaja väljal kiire režiim, liikumise ajal normaalrežiim
OFF	OFF	Ilma erifunktsionita	Sulgub lõppasendis Värv kinni
DIL 10	Läbisöidule reageeriv fotosilm automaatsel sulgumisel		
ON	Ohutusseadis SE3 on aktiveeritud läbisöidule reageeriva fotosilmana		
OFF	Ohutusseadis SE3 ei ole aktiveeritud läbisöidule reageeriva fotosilmana		
DIL 11	Ohutus-tagasiliikumise piiri seadistamine		
ON	Ohutusliikumise piirid seadistatakse astmeliselt		
OFF	Tavarežiim		
DIL 12	Aeglustuse alguspunkti seadistamine avamisel ja sulgumisel		
ON	Aeglustuse alguspunktid avamisel ja sulgumisel		
OFF	Tavarežiim		

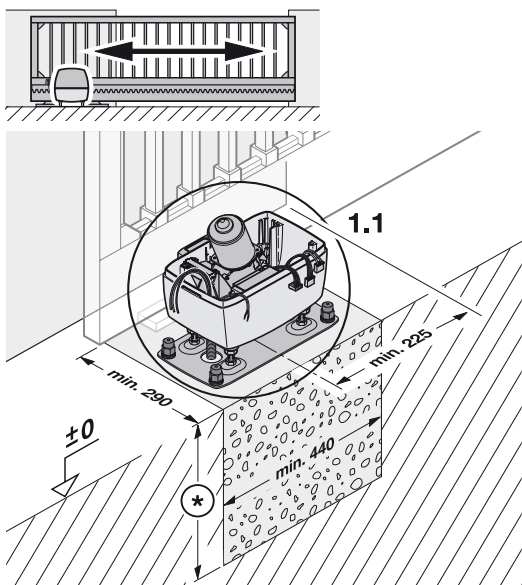
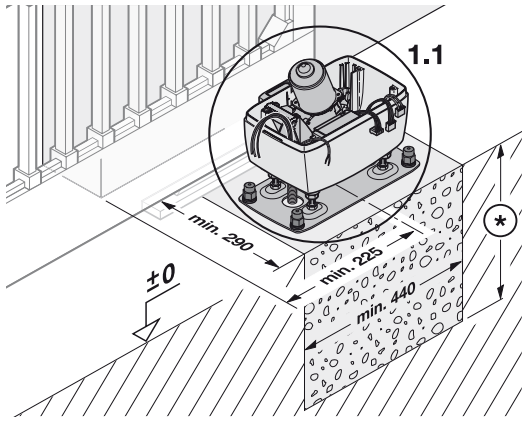
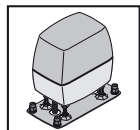
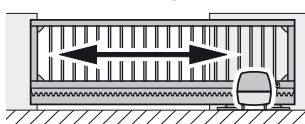
DIL 13	Viivitusaja seadistamine	
ON	Viivitusaja seadistatakse astmetena	
OFF	Tavarežiim	
DIL 14	Impulsi toime viivitusaja jooksul	
ON	Impulss katkestab viivitusaja	
OFF	Impulss pikendab viivitusaga seadistatud väwärtuse võrra	
DIL 15	Kiiruse seadistamine	
ON	Aeglane töörežiim (aeglane kiirus) (turvaserv SKS ei ole vajalik)	
OFF	Tavarežiim (normaalne kiirus)	
DIL 16	Töörežiimi valimine	
ON	Pidevat nupuvajutust nõudev töörežiim	
OFF	Tavarežiim	

1a

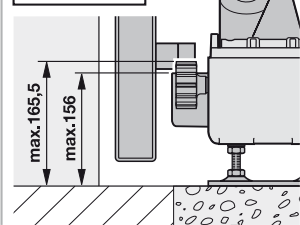
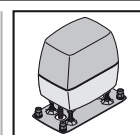
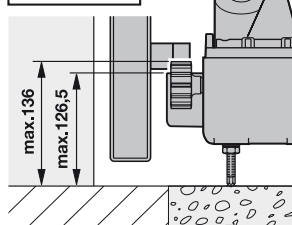
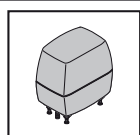
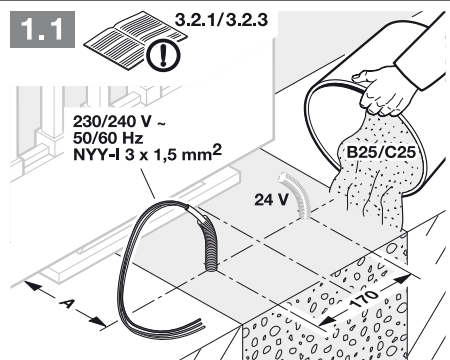
3.2.1

**1b**

3.2.1

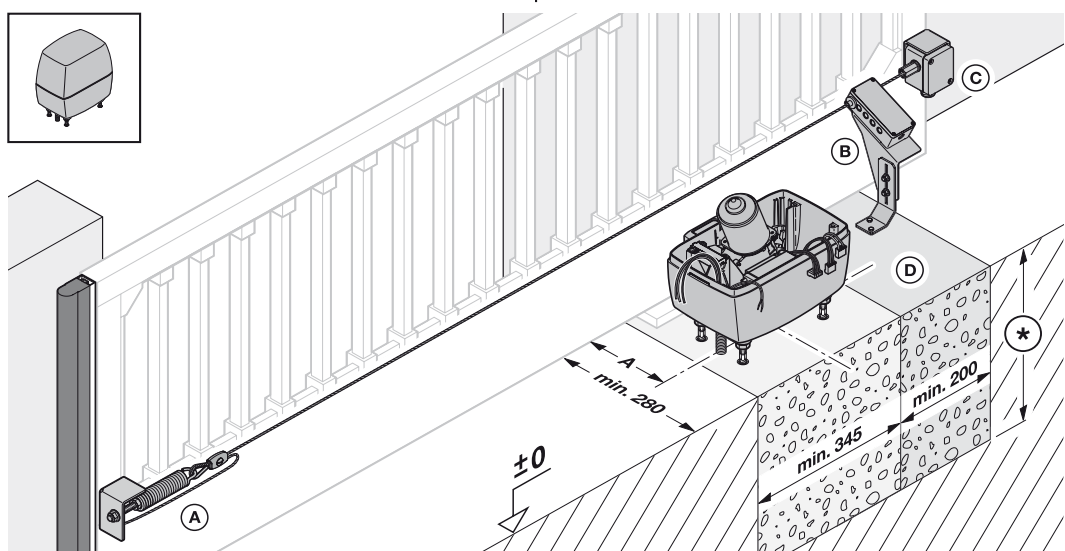
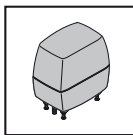
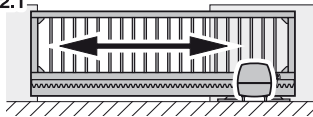
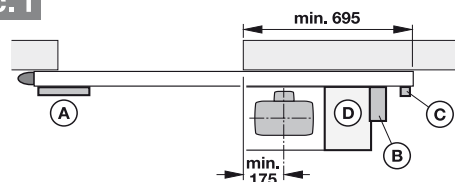
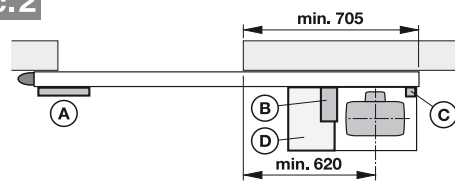
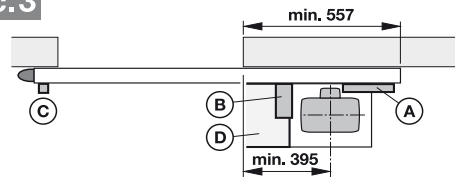
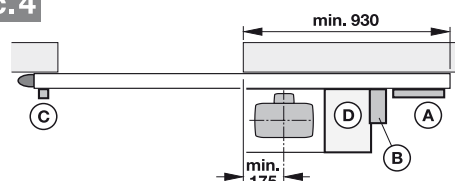
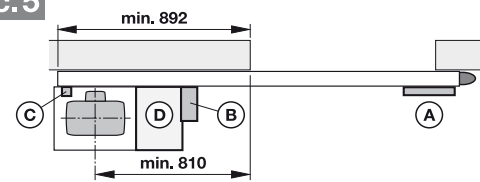
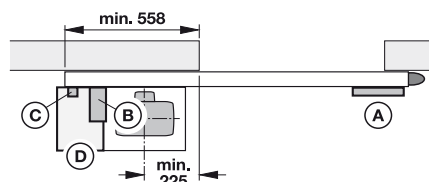
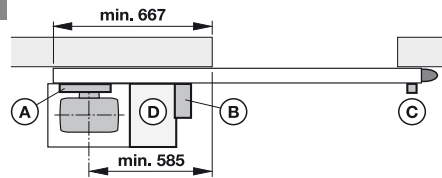
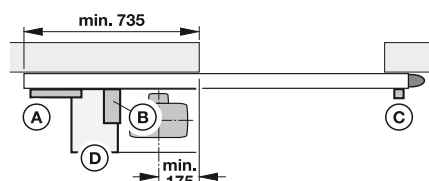
**1.1**

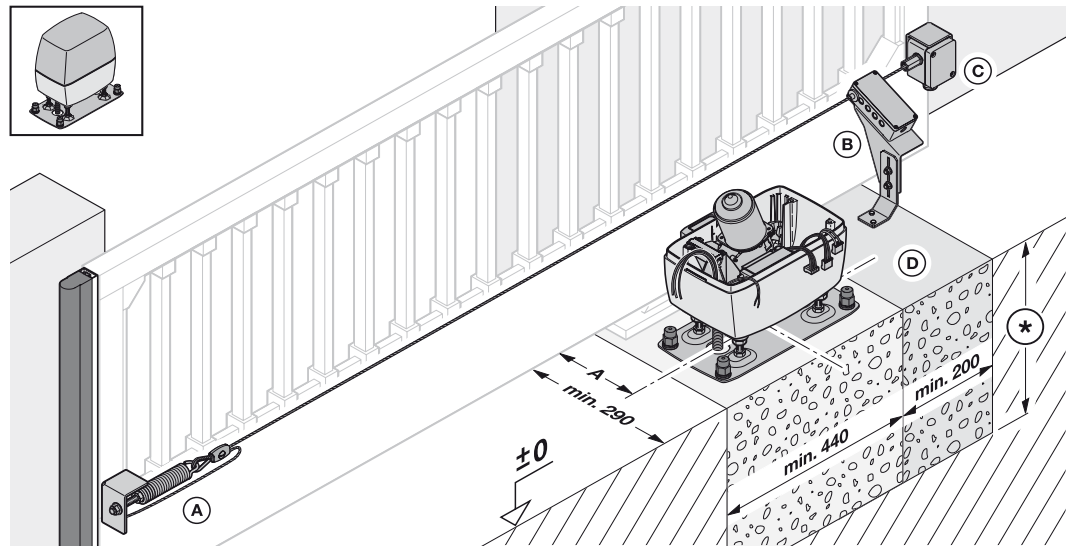
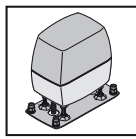
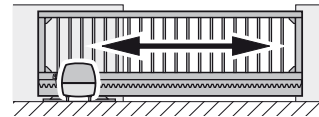
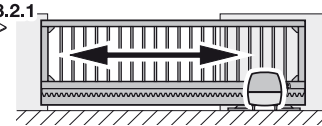
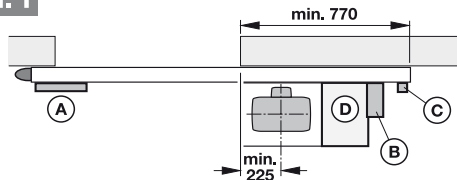
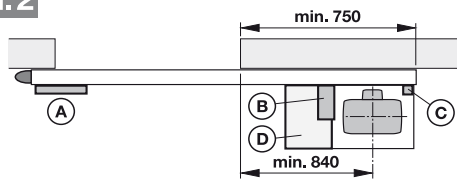
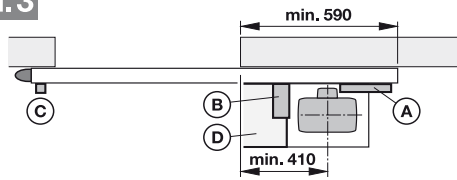
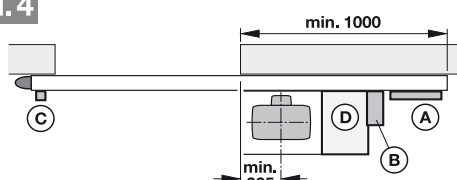
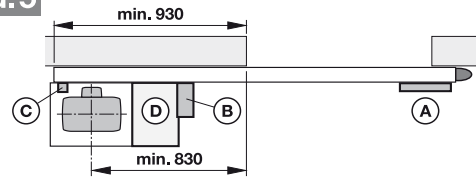
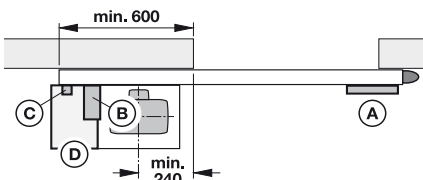
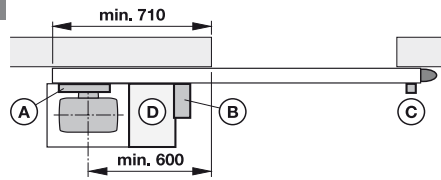
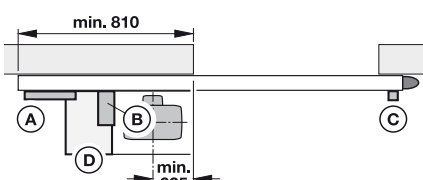
3.2.1/3.2.3



1c

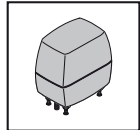
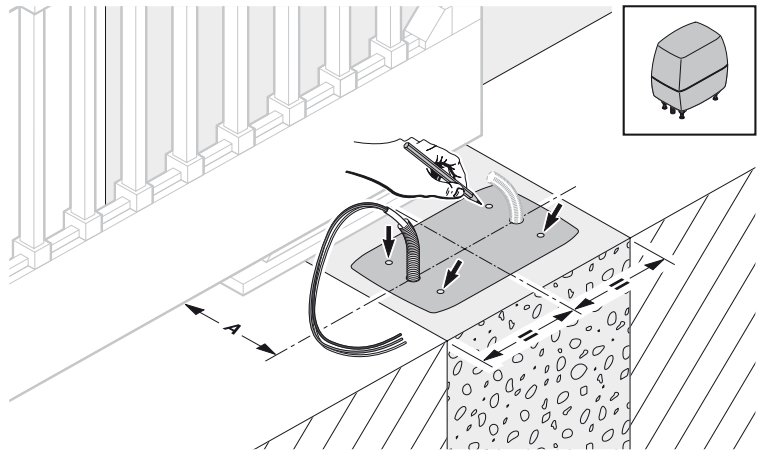
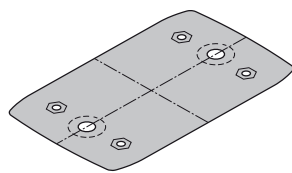
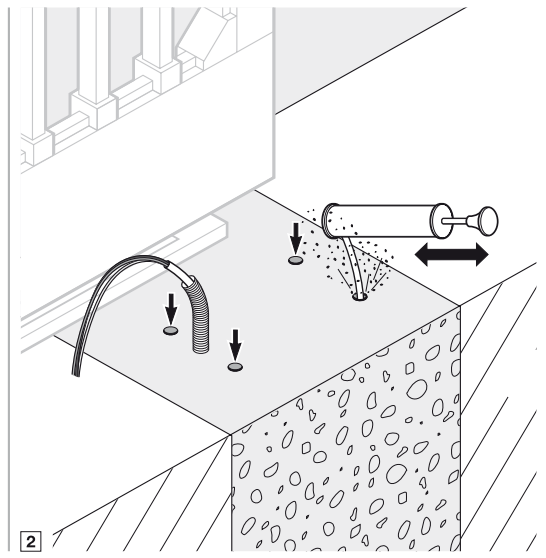
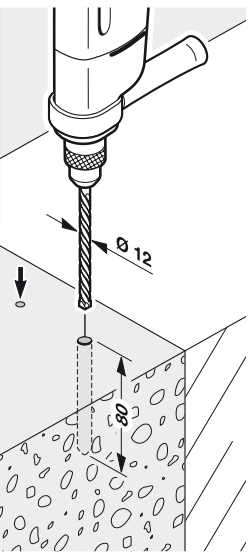
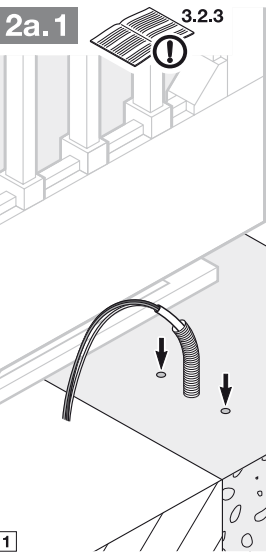
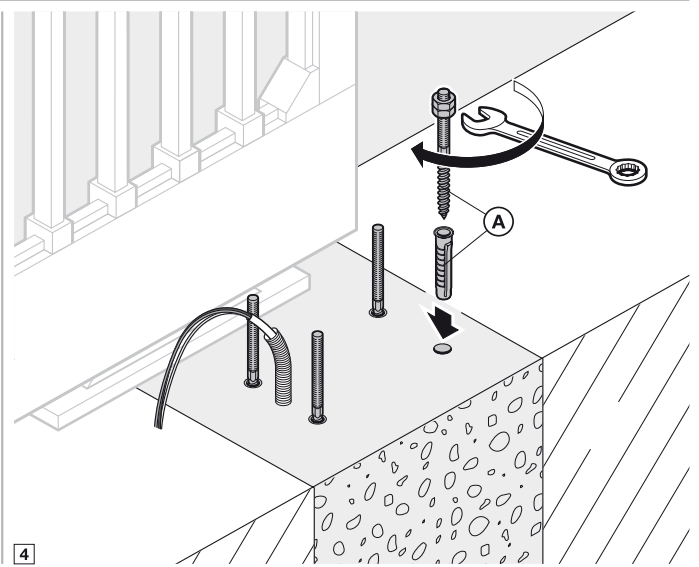
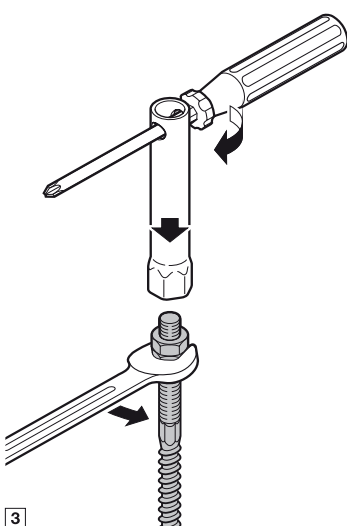
3.2.1

**1c.1****1c.2****1c.3****1c.4****1c.5****1c.6****1c.7****1c.8**

1d**1d.1****1d.2****1d.3****1d.4****1d.5****1d.6****1d.7****1d.8**

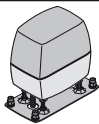
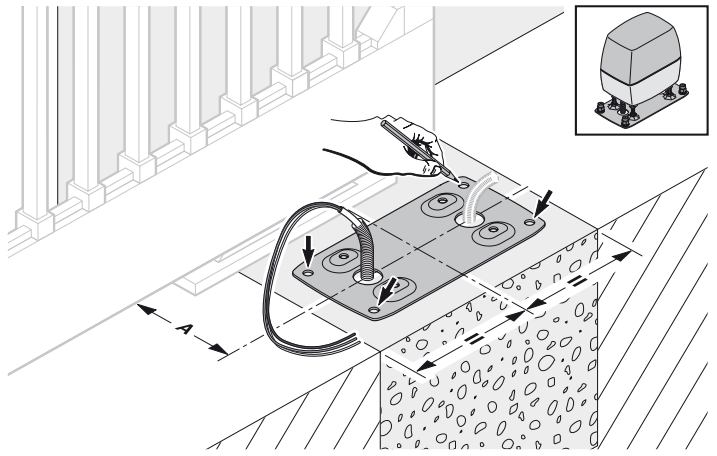
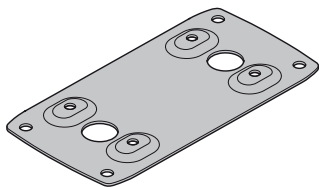
2a

3.2.2

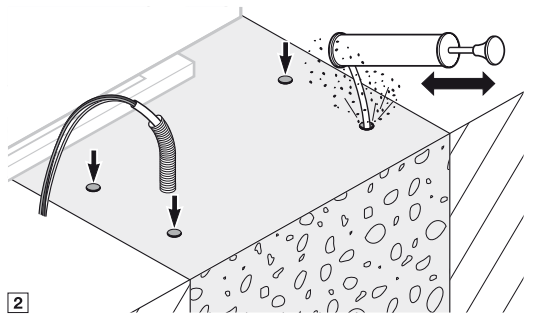
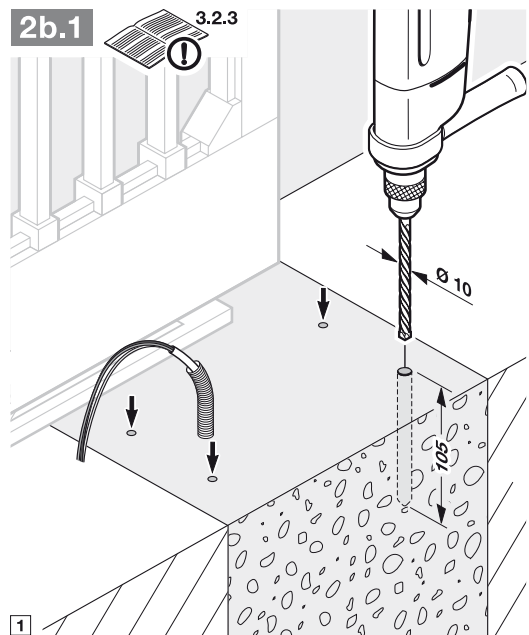
**2a.1****1****2****3****4**

2b

3.2.2

**2b.1**

3.2.3

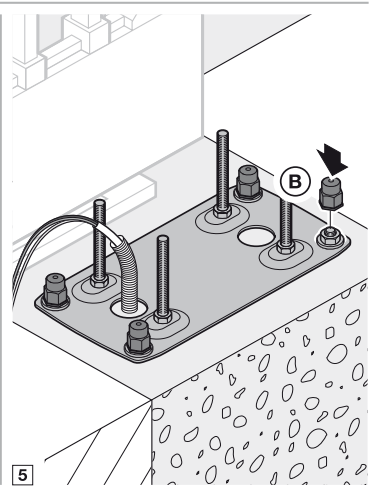
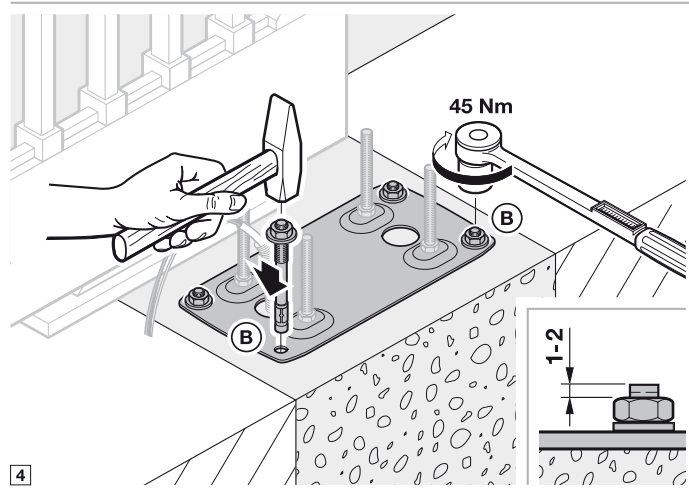
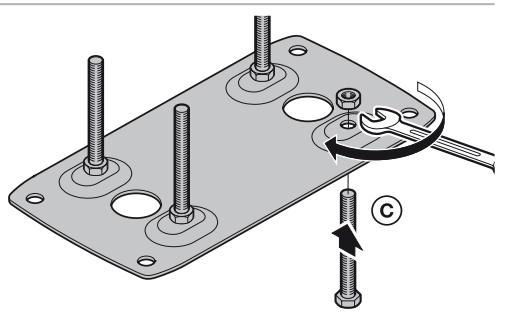


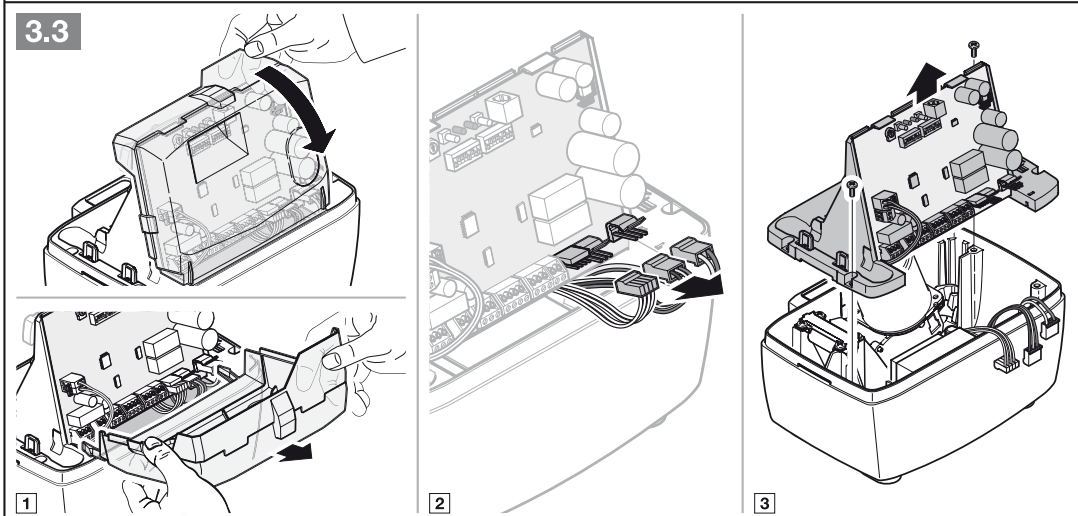
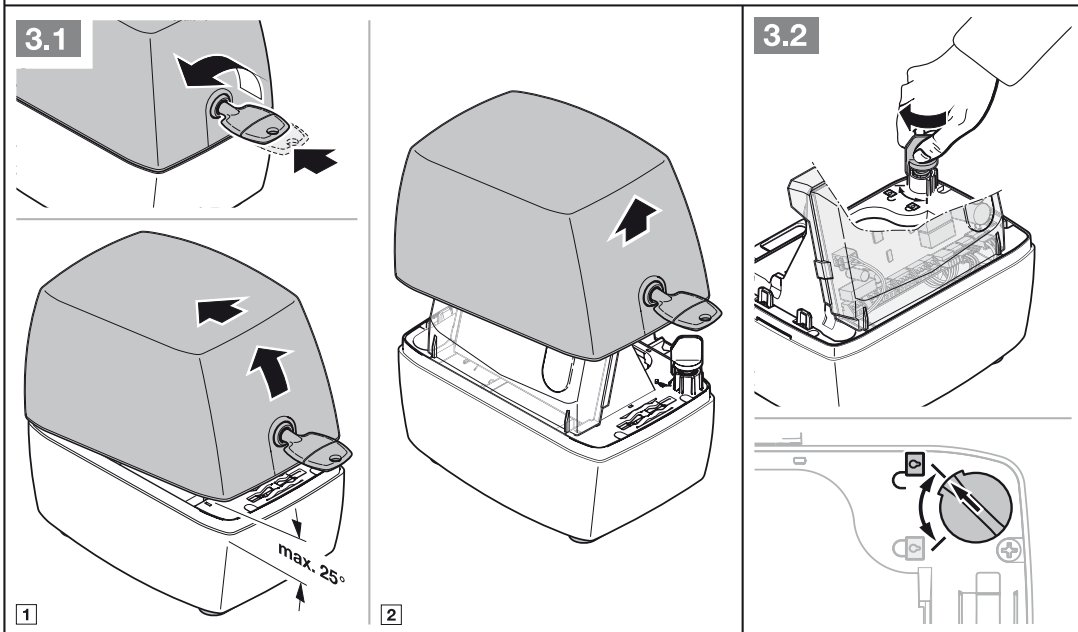
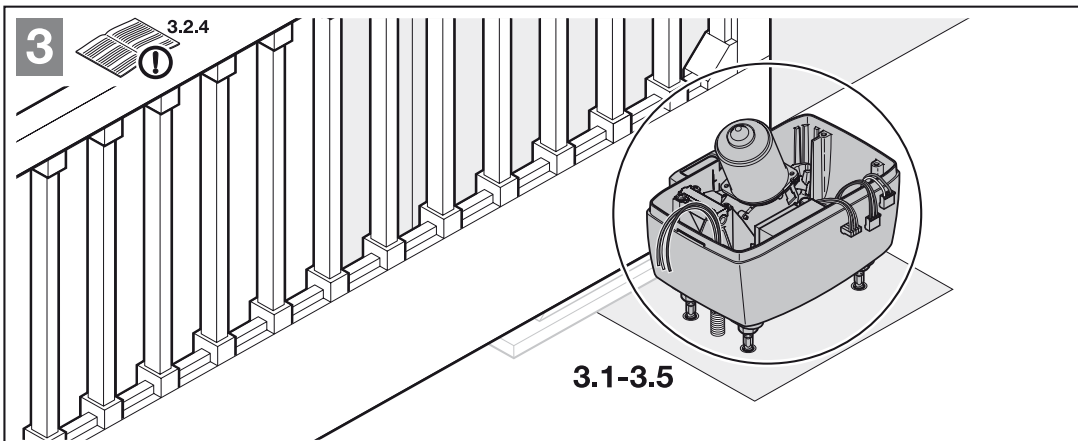
2

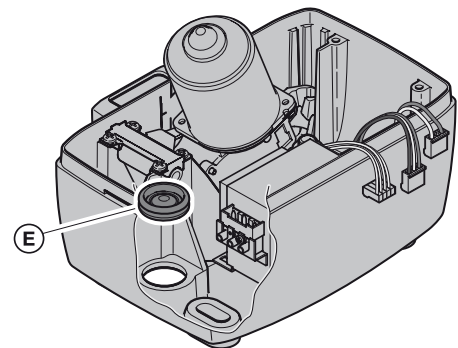
3

4

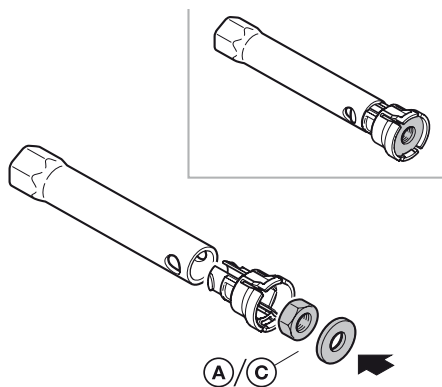
5



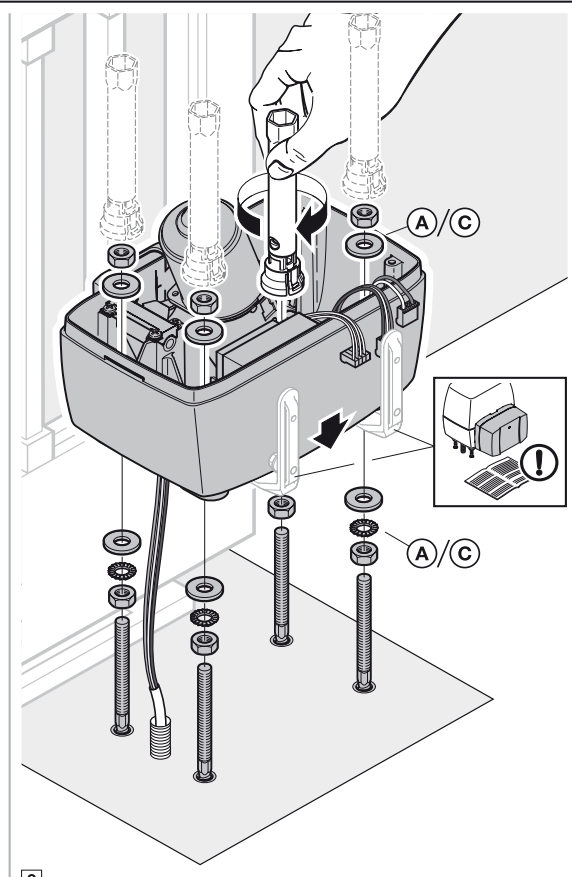


3.4

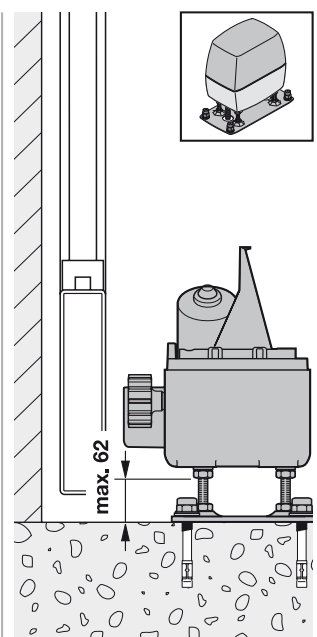
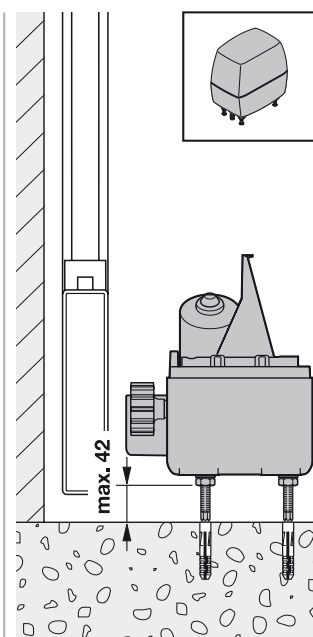
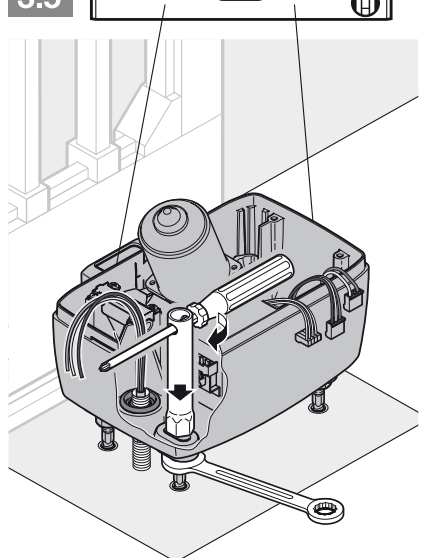
1

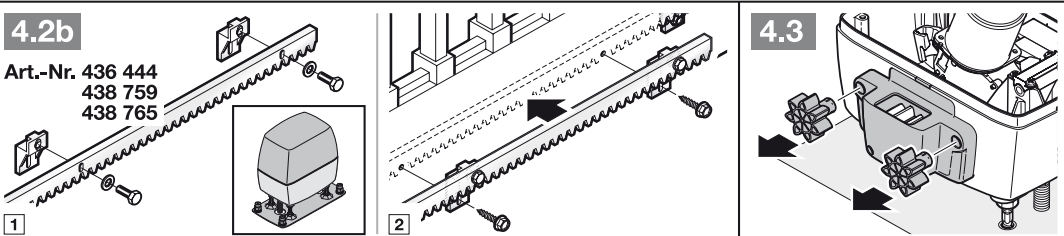
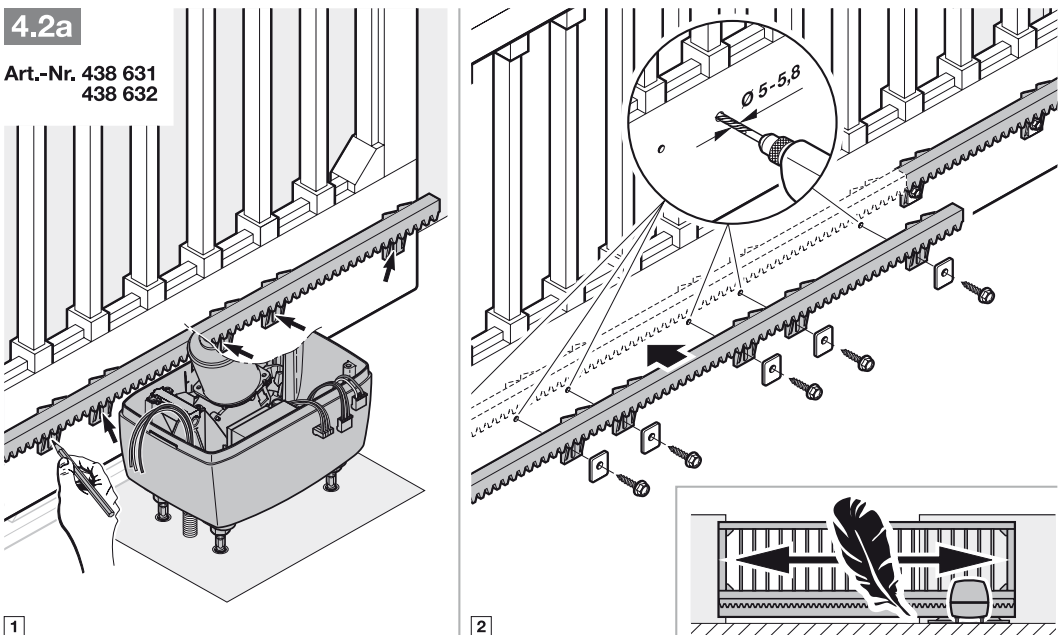
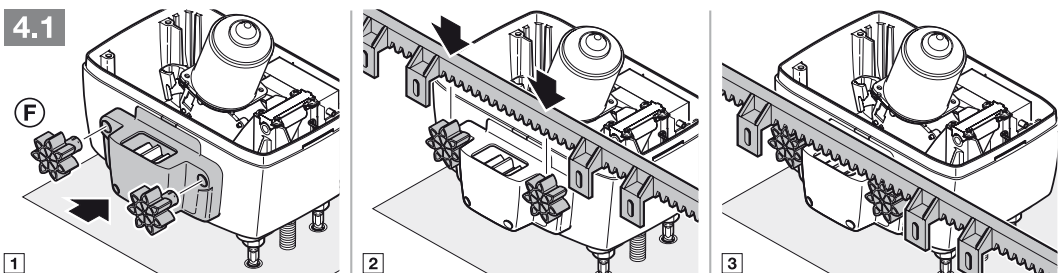
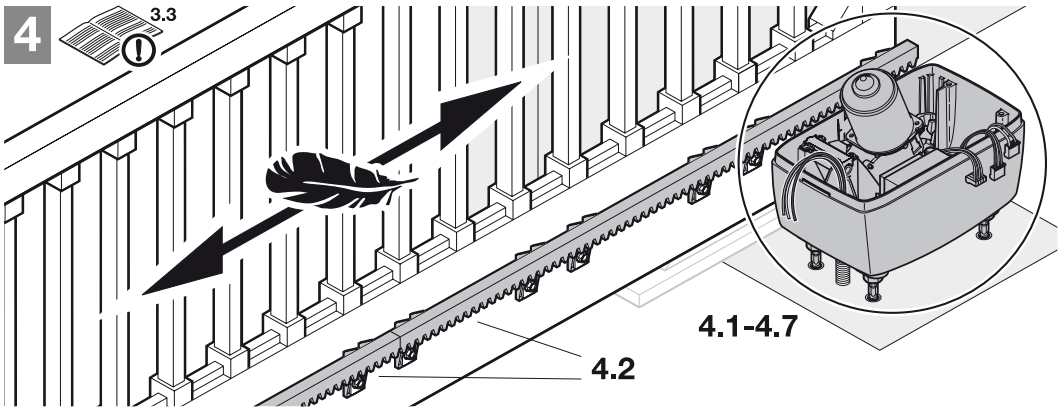


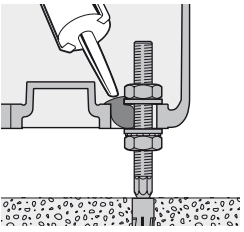
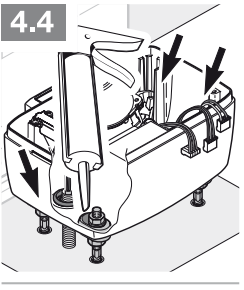
2



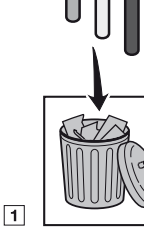
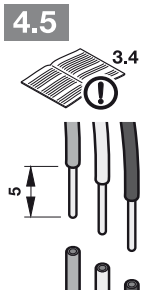
3

3.5

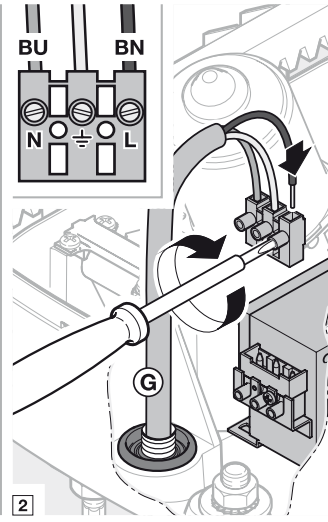




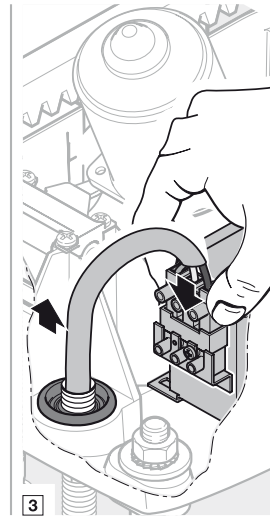
00000000000000000000000000000000



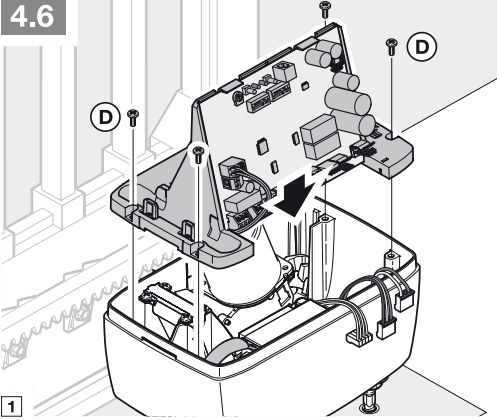
1



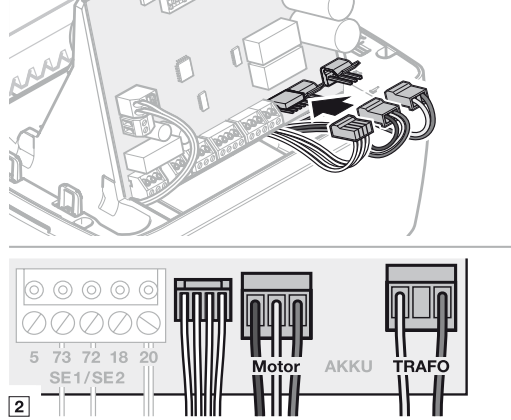
2



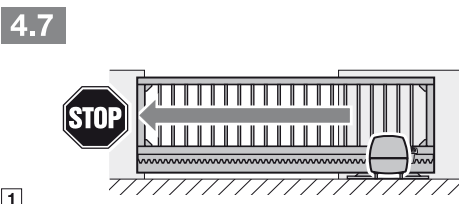
3



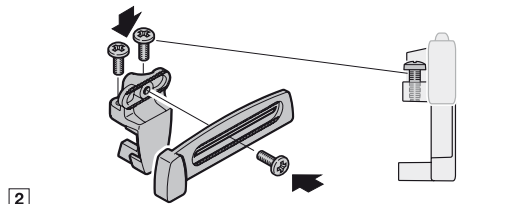
1



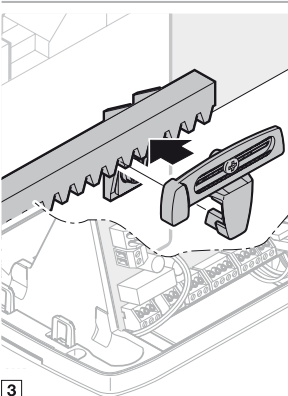
2



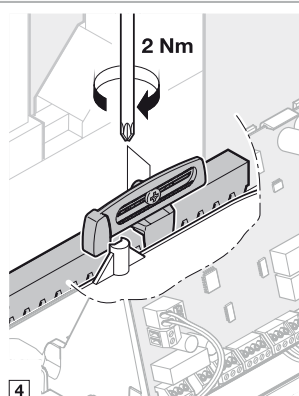
1



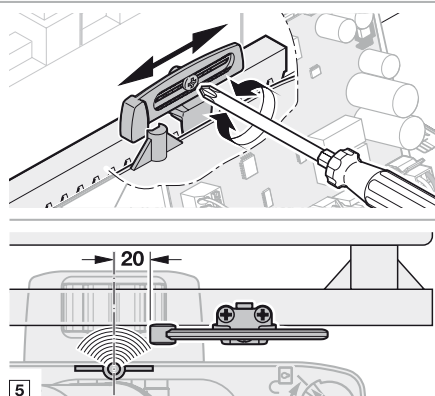
2



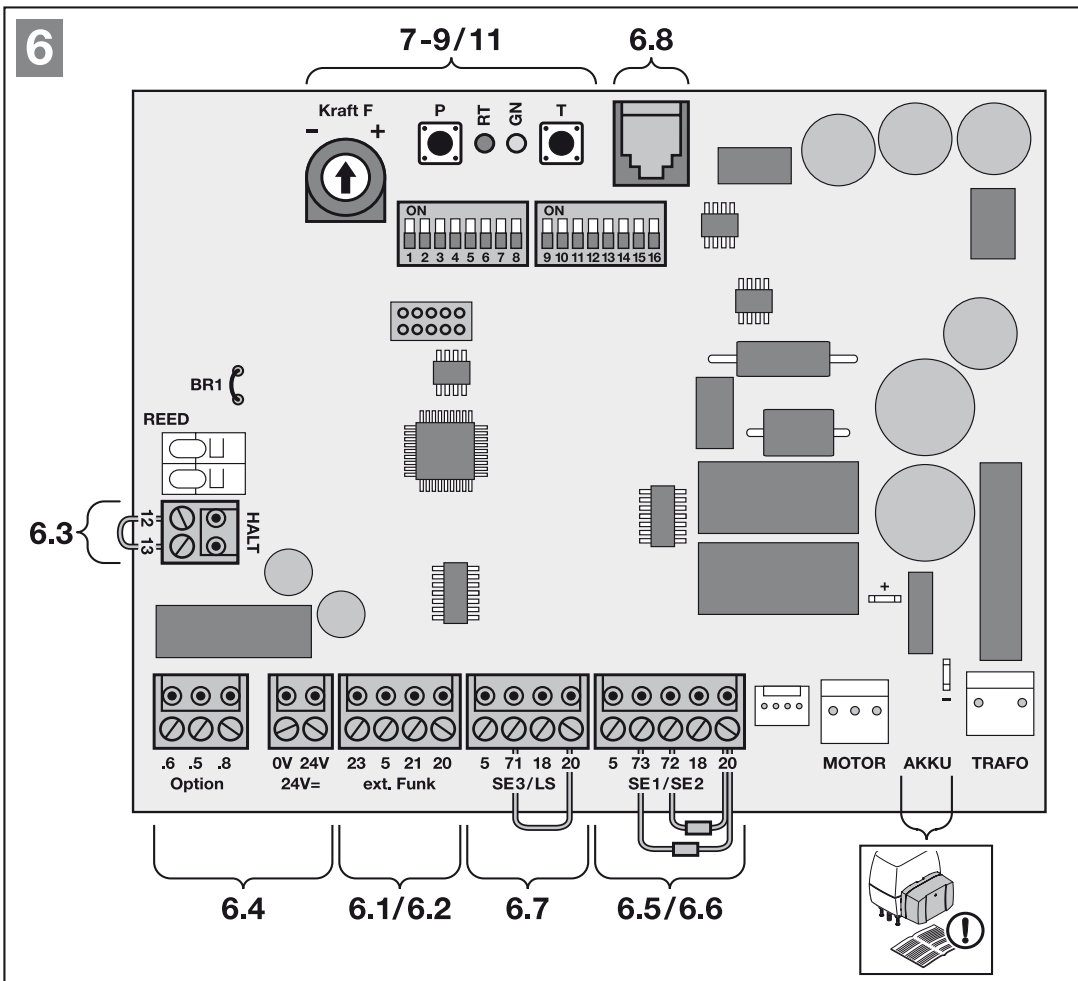
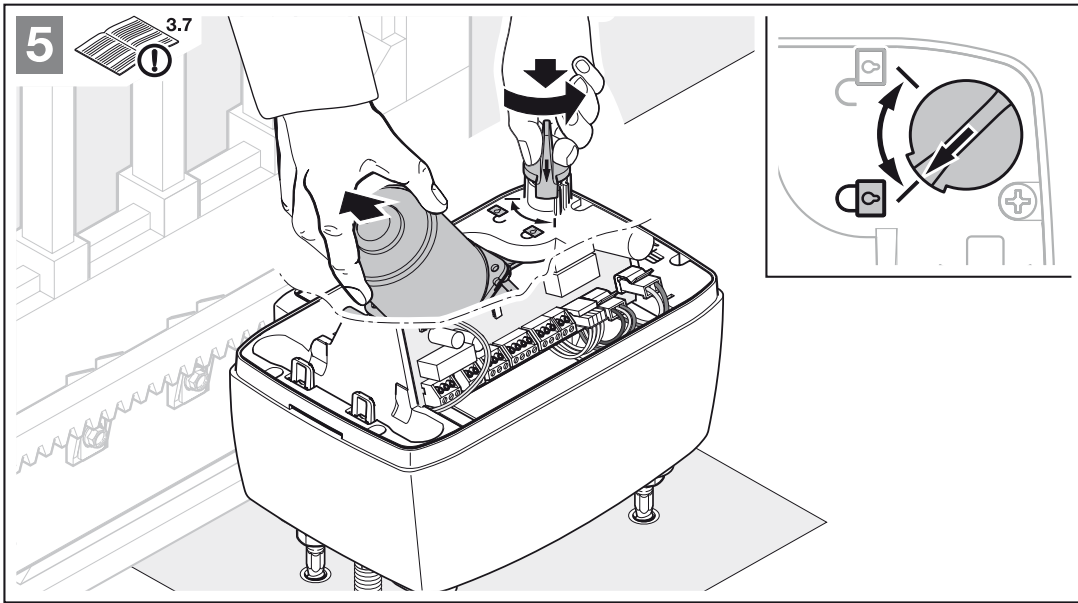
3



4

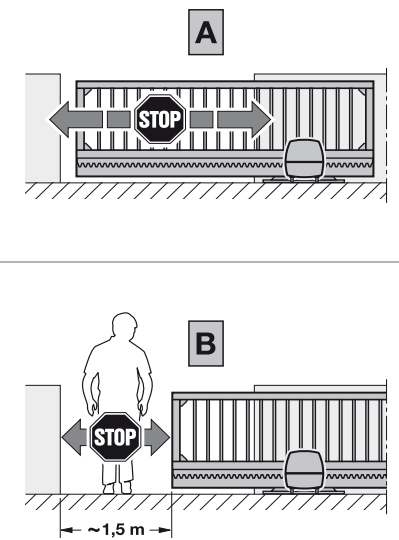
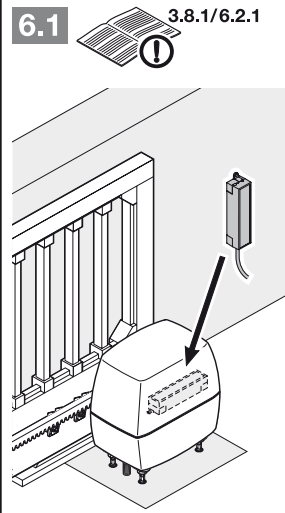
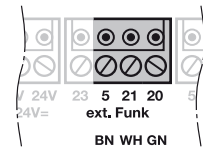
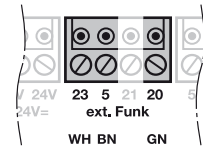
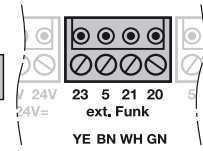


5

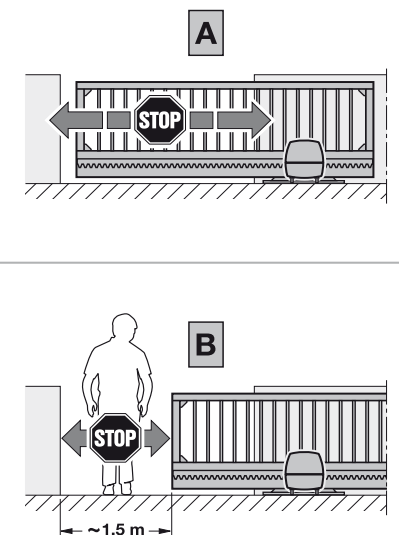
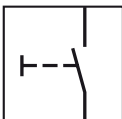
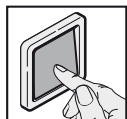
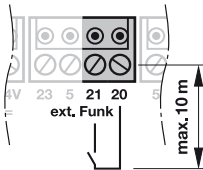
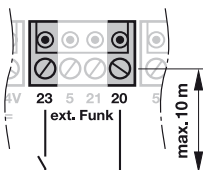
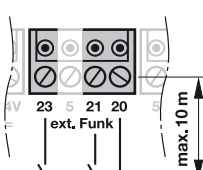


6.1

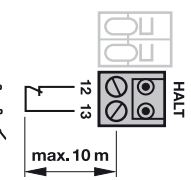
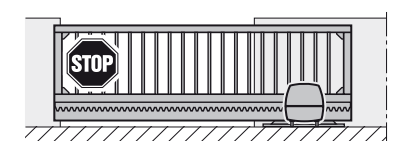
3.8.1/6.2.1

**A****B****A+B****6.2**

3.8.2

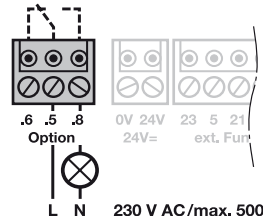
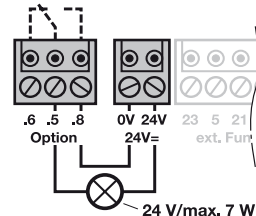
**A****B****A+B****6.3**

3.8.3



6.4

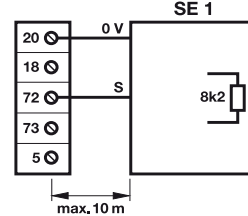
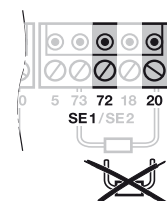
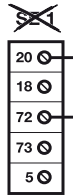
3.8.4/4.2.1

**6.5a**

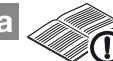
3.8.5

**6.5b**

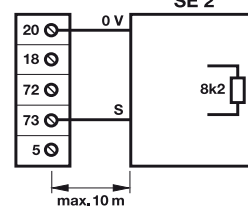
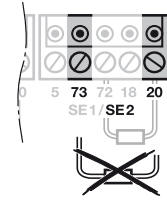
3.8.5

**6.5c****6.6a**

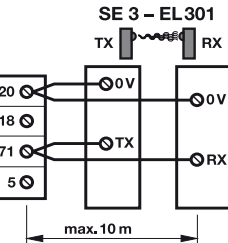
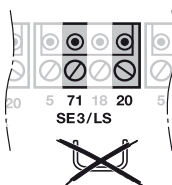
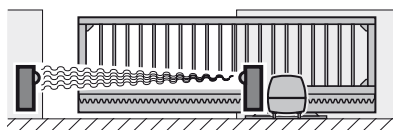
3.8.5

**6.6b**

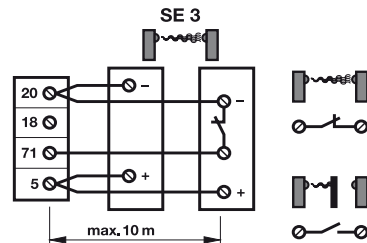
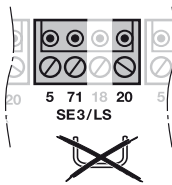
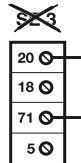
3.8.5

**6.6c**

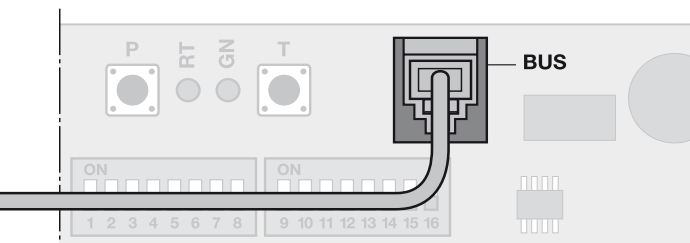
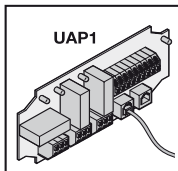
6.7a 3.8.5



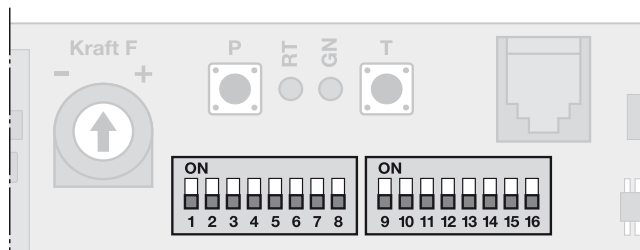
6.7b



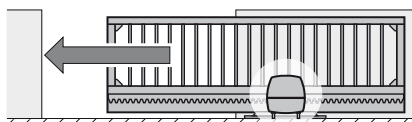
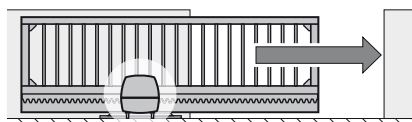
6.8 3.8.6



7 4.1

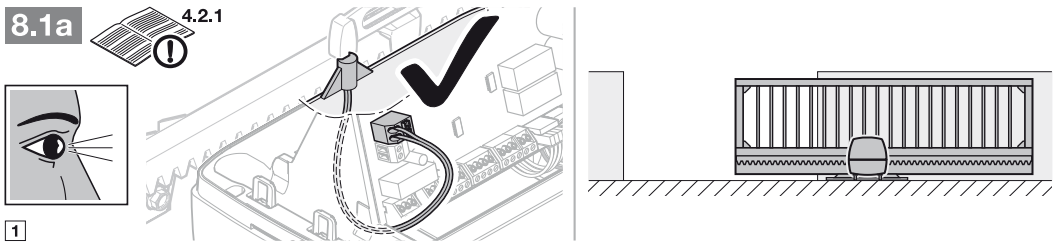
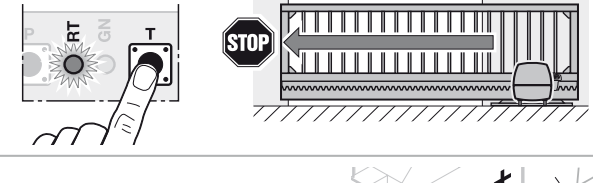


7.1

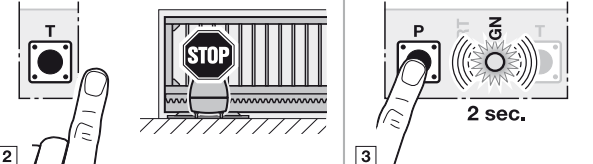
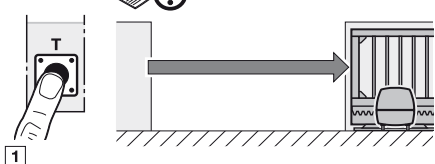


8.1a

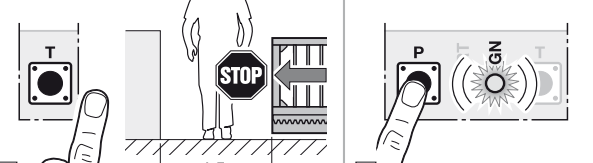
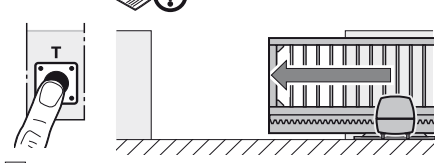
4.2.1

**2****3****4****8.1b**

4.2.2

**8.1c**

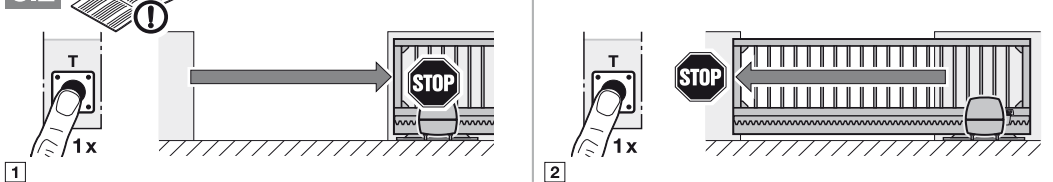
4.2.3

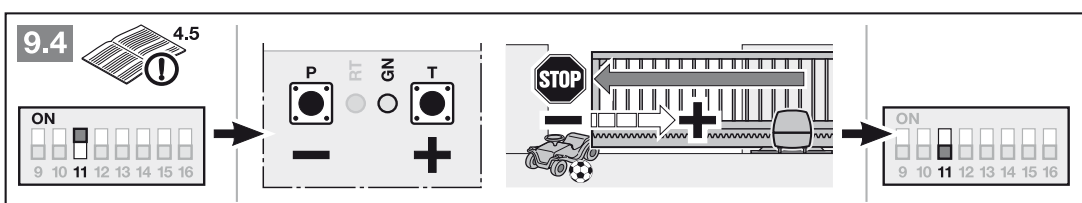
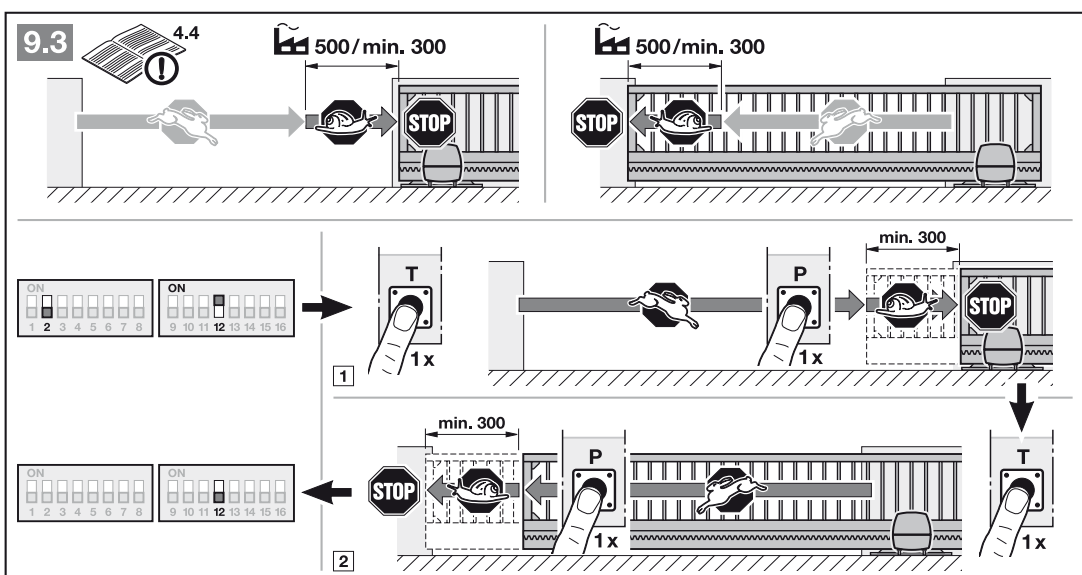
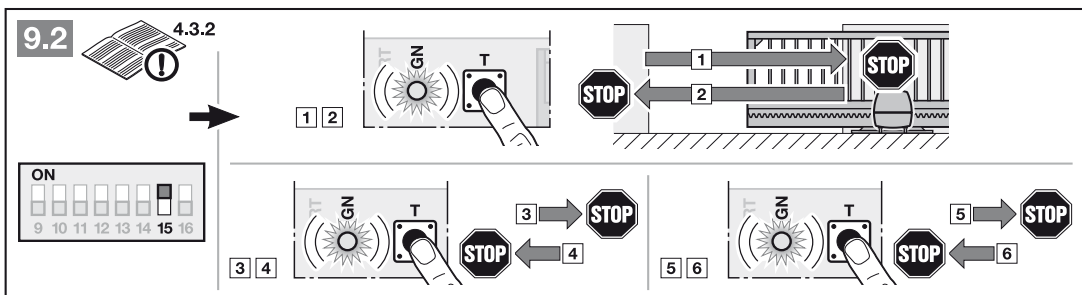
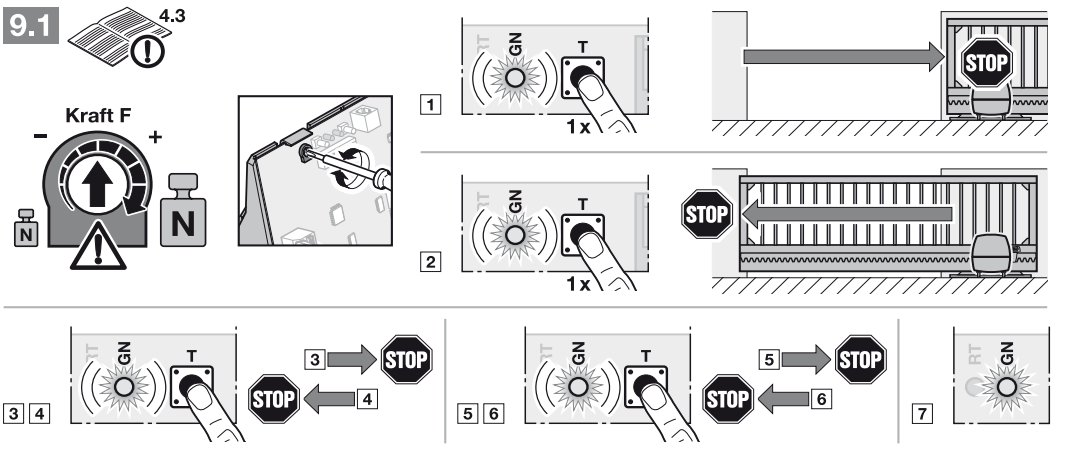
**8.2**

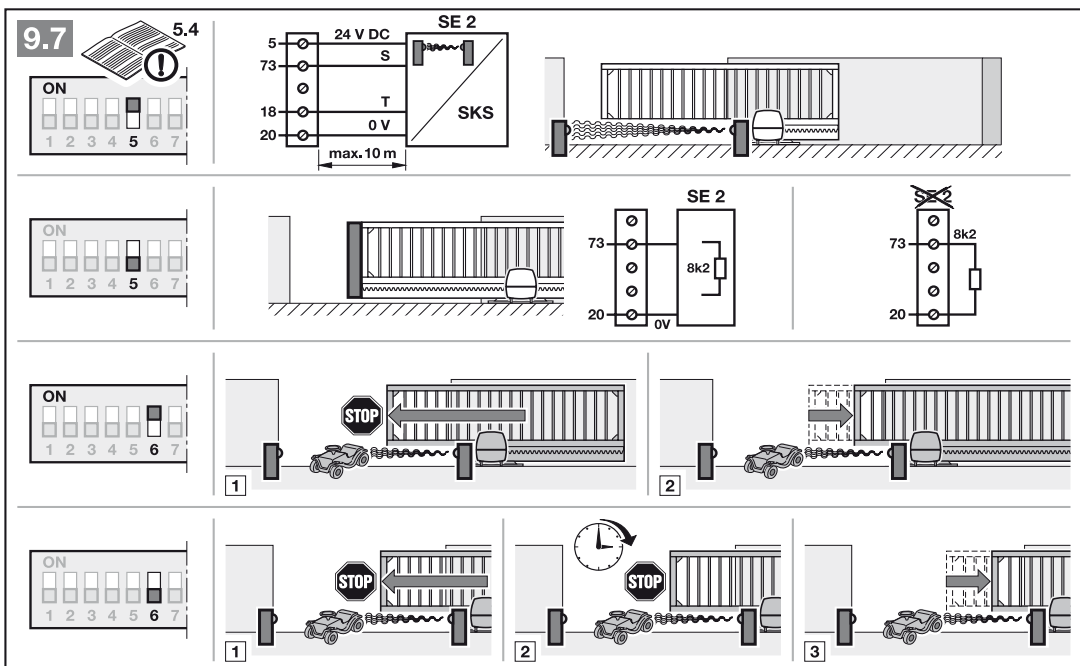
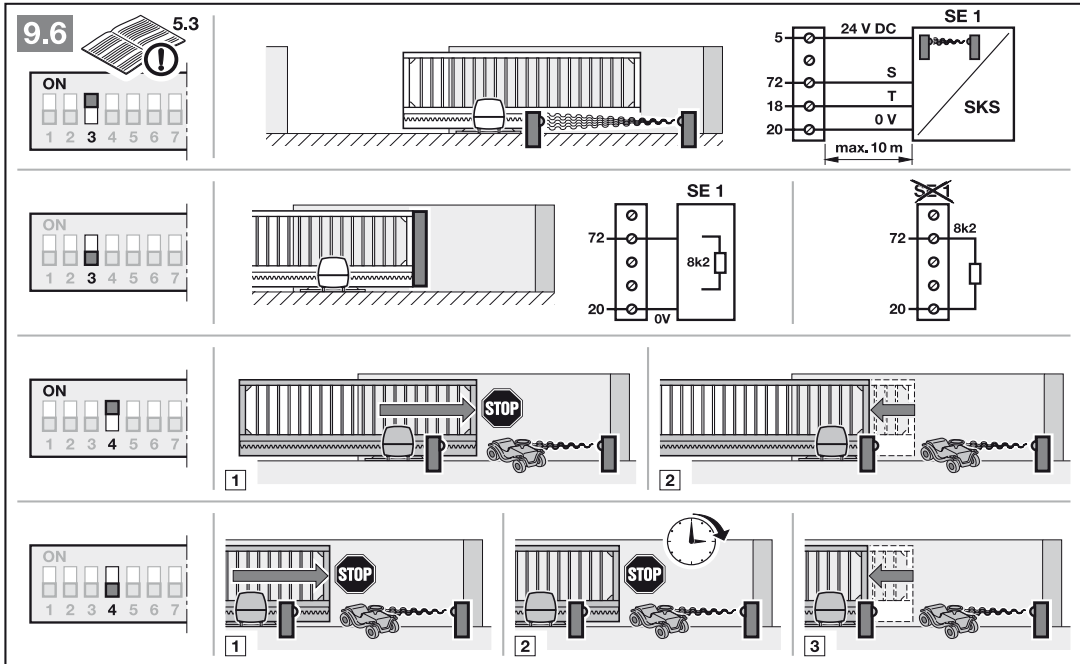
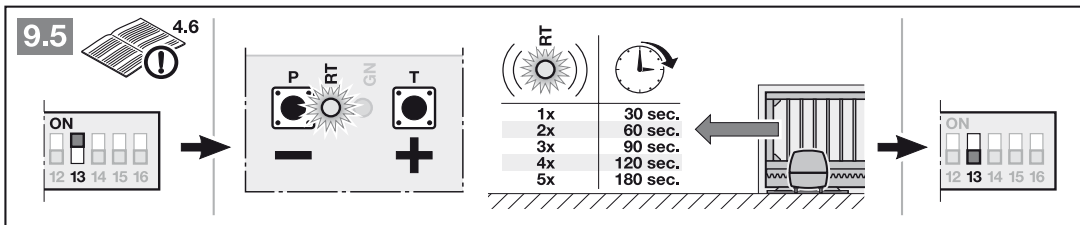
4.2.4

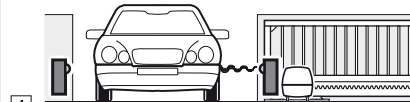
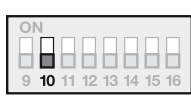
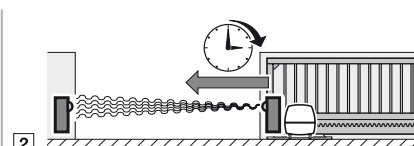
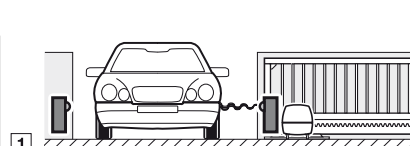
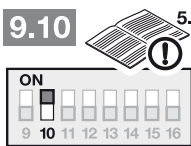
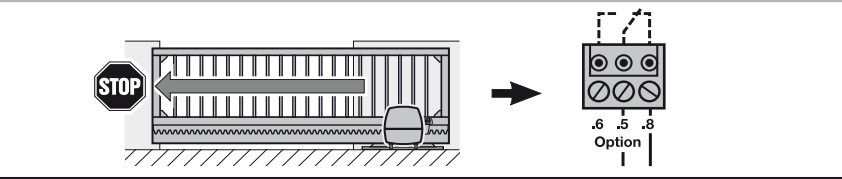
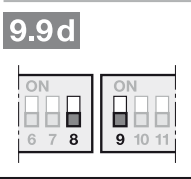
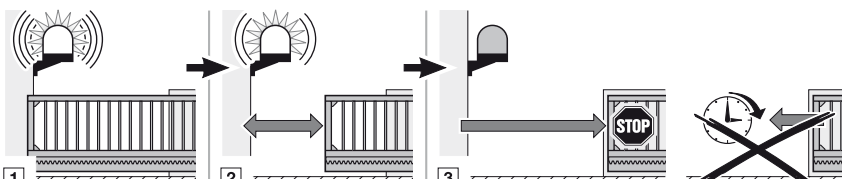
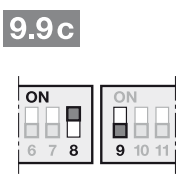
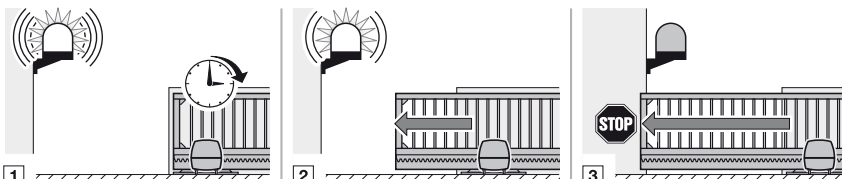
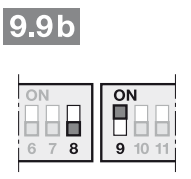
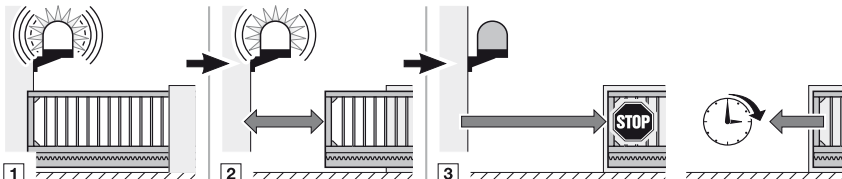
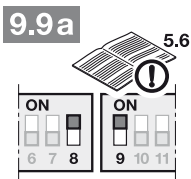
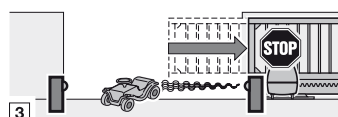
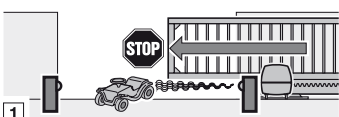
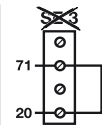
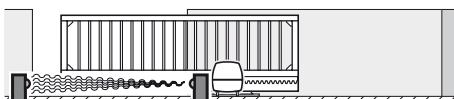
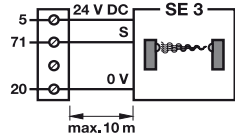
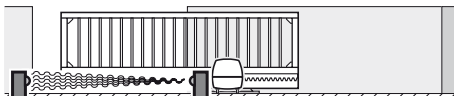
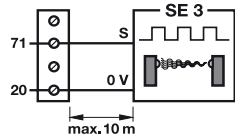
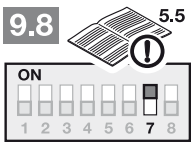
**4****8.2**

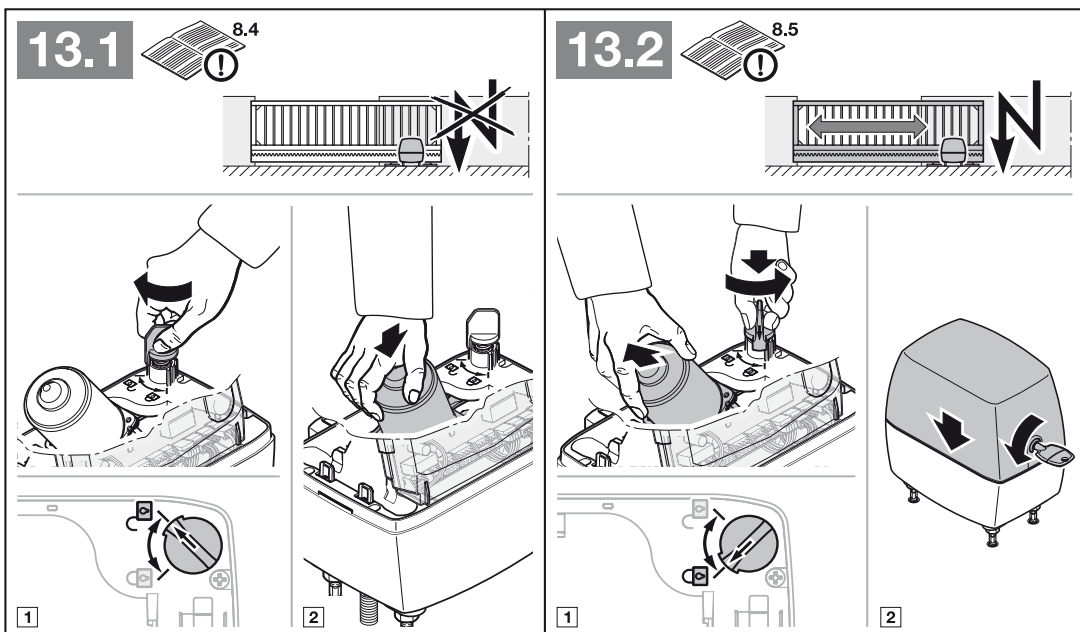
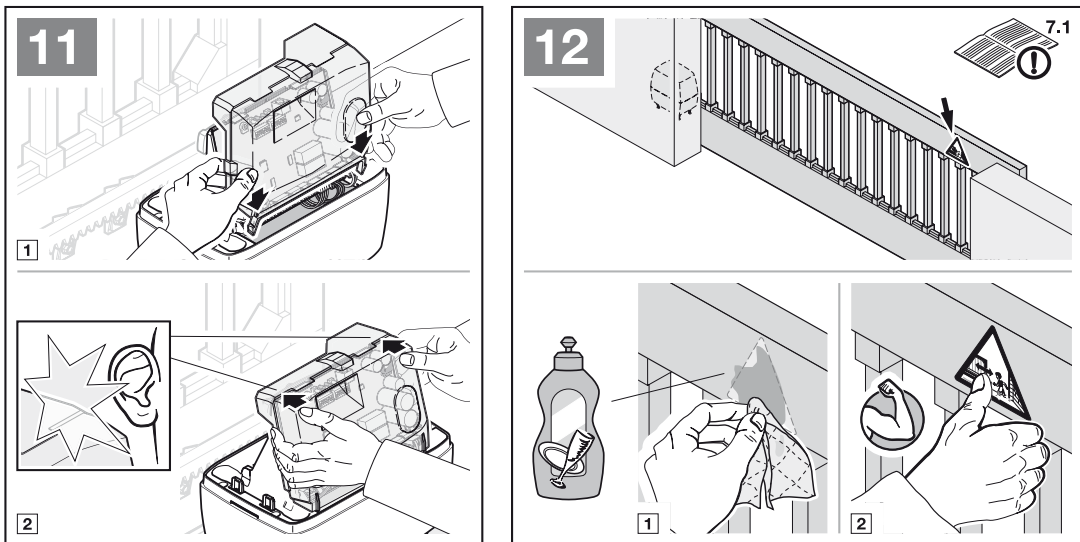
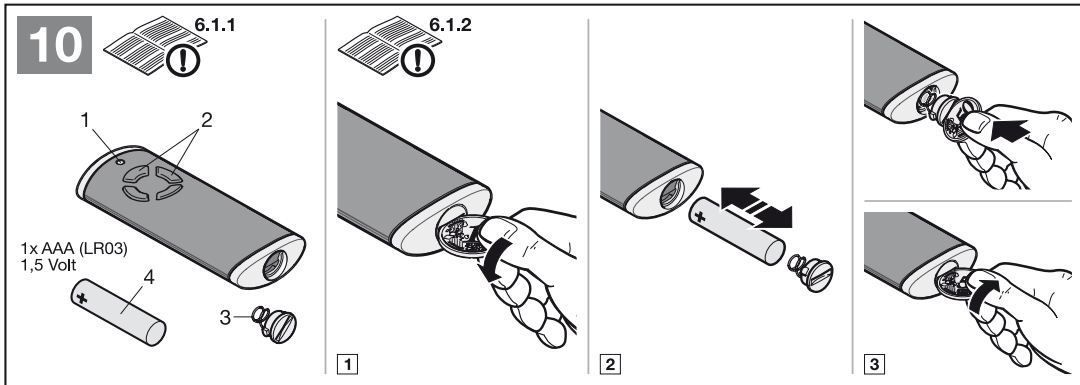
4.2.5

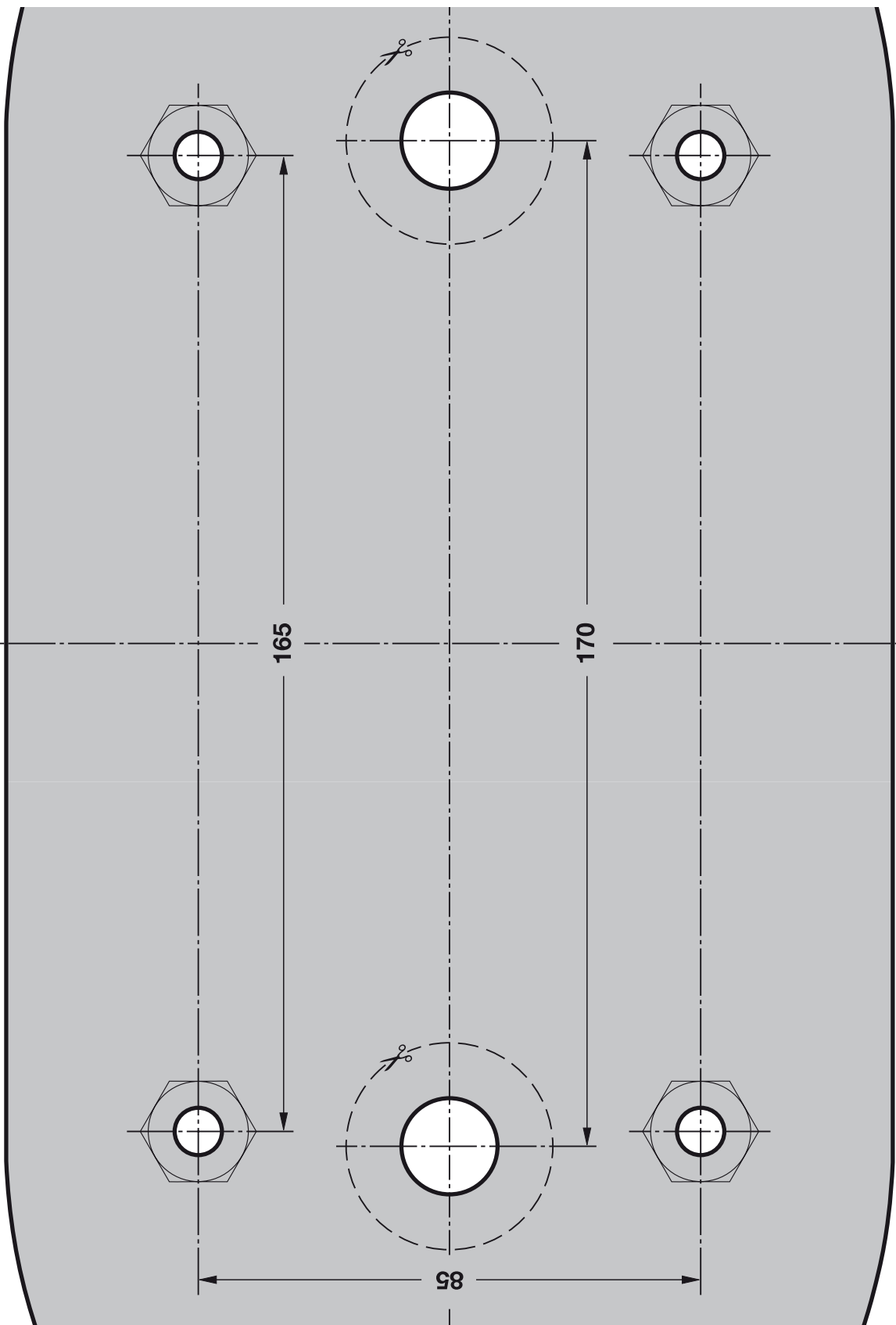












LineaMatic

HÖRMANN KG Verkaufsgesellschaft
Upheider Weg 94-98
D-33803 Steinhagen
www.hoermann.com



TR10A137-A RE / 12.2012