



Instrucțiuni de montaj

Comandă ușă

TS 971

Unitate de comandă automată cu unde radio

Model: 51171677

-ro-

Ediție: h / 03.2017



0000000 0000 51171677 XXXXX



GfA ELEKTROMATEN GmbH & Co. KG
Wiesenstraße 81 • 40549 Düsseldorf

🌐 www.gfa-elektromaten.de
✉ info@gfa-elektromaten.de

Cuprins

1	Instrucțiuni generale pentru siguranță.....	6
2	Date tehnice	7
3	Montajul mecanic.....	8
4	Montajul electric.....	9
	Prezentare generală a racordurilor - cablul de legătură	10
	Alocarea întrerupătoarelor de capăt de cursă cu model filetabil până în anul de fabricație 1997	11
	Alocarea întrerupătoarelor de capăt de cursă individuale	11
	Executarea montajului electric	12
	Racordare la rețea	13
	Racordarea unității de comandă la alimentarea electrică.....	13
	Încheierea montajului electric.....	13
	Privire de ansamblu - unitatea de comandă	14
5	Punerea în funcțiune a unității de comandă	15
	DES: Reglare rapidă a pozițiilor de capăt	15
	NES: Reglarea rapidă a pozițiilor de capăt	16
6	Instalația electrică extinsă	17
	Alimentare externă X1.....	17
	Oprire de urgență X3.....	17
	Pornit/oprit închidere automată după un interval de timp X4.....	17
	Dispozitiv de comandă extern X5.....	17
	Barieră fotoelectrică X6.....	17
	Grilaj fotoelectric X6	18
	Receptor de unde radio X7	18
	Buton acționat prin tracțiune X7	18
	Deschidere parțială X8.....	18
	Semafor roșu/verde X20 / X21	18
	Frână magnetică X20 / X21	18
	Conexiune cablu spiralat.....	19
	Dispozitiv de siguranță cu sistem radio modul ușă WSD	20
	Muchia de siguranță electrică 8K2 de la modul ușă WSD.....	20
	Muchie de siguranță optică OSE sistem 1 de la modul ușă WSD	20
	Muchie de siguranță optică OSE sistem 2 de la modul ușă WSD	21
	Întrerupător de siguranță ușă de la modul ușă WSD.....	21

Învățarea modulului ușă WSD	22
Încheierea montajului electric extins	22
7 Programarea unității de comandă	23
8 Tabelul punctelor de programare	24
Tipuri de funcționare ușă	24
Poziții ușă	25
Funcții ușă	26
Funcții de siguranță	30
Reglări CM/convertizor de frecvență	31
Funcții extinse ușă	32
Contor cicluri de întreținere	33
Citirea datelor din memoria de informații	34
Ștergere / Citire	34
Citirea informațiilor modulului de ușă WSD	35
9 Dispozitive de siguranță	36
X2: Intrare funcție întrerupător de siguranță ușă	36
X2: Intrare muchie de siguranță	38
Montajul cablului spiralat	39
Dispozitiv de siguranță integrat, cu sistem radio la modul ușă WSD	42
Regim de urgență	44
X3: Intrare oprire de urgență	44
10 Descrierea funcției	45
X: Alimentare electrică 24 V DC	45
X1: Racordarea la rețea a unității de comandă și alimentarea aparatelor externe	45
X4: Intrare pornit/oprit închidere automată după un interval de timp	46
X5: Intrare dispozitiv de comandă	46
X6: Intrare „barieră fotoelectrică unidirecțională/ barieră fotoelectrică reflectivă“, respectiv grilaj fotoelectric	47
X7: Intrare buton acționat prin tracțiune/receptor de unde radio	50
Receptor intern de unde radio	51
Învățare emițător manual de unde radio	51
Ștergerea emițătoarelor manuale, individuale de unde radio	52
Ștergerea tuturor emițătoarelor manuale de unde radio	52

X8: Intrare pornit/oprit deschidere parțială	53
X20 / X21: Contacte releu fără potențial	54
Monitorizarea forței (numai DES)	54
Monitorizare timp de funcționare (numai NES)	55
Sistem UBS.....	56
Conexiune UBS	56
Schimbarea timpului de întoarcere.....	56
Contor cicluri de întreținere	57
Afișaj scurtcircuit/suprasarcină.....	57
Afișaj pentru dispozitivul de siguranță activ cu sistem radio modul de ușă WSD.....	57
Funcția „Standby“	58
Iluminarea tastaturii carcasei unității de comandă a ușii	58
11 Afișajul de stare	59
Eroare	59
Comenzi.....	64
Mesaje de stare	65
12 Semnificația simbolurilor	66
13 Declarație de încorporare / declarație de conformitate	68

Simboluri



Avertizare - posibile vătămări corporale sau pericol de moarte!



Avertizare - pericol de moarte din cauza curentului electric!



Indicații - Informații importante!



Solicitare - Acțiune necesară!

Produsele prezentate cu titlu de exemplu sunt reprezentate în imagini. Este posibil să existe diferențe față de produsul furnizat.

1 Instrucțiuni generale pentru siguranță

Utilizarea conform destinației

Sistemul de comandă a ușii este adecvat pentru o ușa acționată mecanic cu sistem de acționare (sistemul întrerupătorului de capăt de cursă NES/DES de la GfA).

Siguranța în funcționare este garantată exclusiv la utilizarea conform destinației prevăzute.

Sistemul de acționare trebuie protejat de ploaie, umezeală și condiții ambiante agresive. Nu se asumă nicio răspundere din partea producătorului în cazul survenirii unor defecțiuni ca urmare a altor utilizări și a nerespectării instrucțiunilor.

Modificările sunt permise exclusiv cu acordul producătorului. În caz contrar, declarația producătorului își pierde valabilitatea.

Instrucțiuni pentru siguranță

Montajul și punerea în funcțiune vor fi efectuate în exclusivitate de un personal specializat.

La instalațiile electrice au permisiunea să lucreze numai electricieni specialiști. Aceștia trebuie să evalueze lucrările atribuite, să recunoască posibilele surse de pericole și să poată întreprinde măsuri de siguranță adecvate.

Lucrările de montaj se vor efectua numai în lipsa curentului electric.

Respectați prevederile și standardele în vigoare.

Măștile și dispozitivele de protecție

Utilizați echipamentul numai cu măștile și dispozitivele de protecție aferente.

Asigurați poziționarea corectă a etanșărilor și strângerea corectă a îmbinărilor filetate.

Piese de schimb

Utilizați numai piese de schimb originale.

2 Date tehnice

Seria constructivă	TS 971	
Dimensiuni Lăţ. x H x Adânc.	155 x 386 x 90	mm
Montaj	Vertical, fără vibraţii	
Frecvenţă de funcţionare	50 / 60	Hz
Tensiune de funcţionare (+/- 10%)	1 N~220-230 V, PE 3 N~220-400 V, PE 3~220-400 V, PE	
Putere de ieşire maximă pentru sistemul de acţionare	3	kW
Siguranţă per fază, la locul utilizării	10-16	A
Tensiune de alimentare externă: (siguranţă electronică intern)	24	V DC
	0,35	A
Tensiune de alimentare externă: X1/L, X1/N (siguranţă de tip siguranţă fină F1)	1 N~230 V	
	1,6	A fuzibilă cu temporizare
Intrări de comandă	24	V DC
	tip. 10	mA
Contacte releu	2 contacte inversoare fără potenţial	
Încărcarea contactelor de releu, ohmică / inductivă	230 V AC, 1 A	
	24 V DC, 0,4 A	
Putere absorbită unitate de comandă	18	W
Domeniu de temperaturi	Funcţionare: -10..+50 Depozitare: +0..+50	°C
Umiditatea aerului	până la 93 %, fără condens	
Tip de protecţie carcasă	IP54	
Înterupătoare de capăt de cursă compatibile GfA	NES (înterupător de capăt de cursă cu came) DES (înterupător digital de capăt de cursă)	
Receptor de unde radio integrat WSD (Wireless Safety Device) Emiţător manual de unde radio	2,4 434	GHz MHz

3 Montajul mecanic



Montaj unitate de comandă!

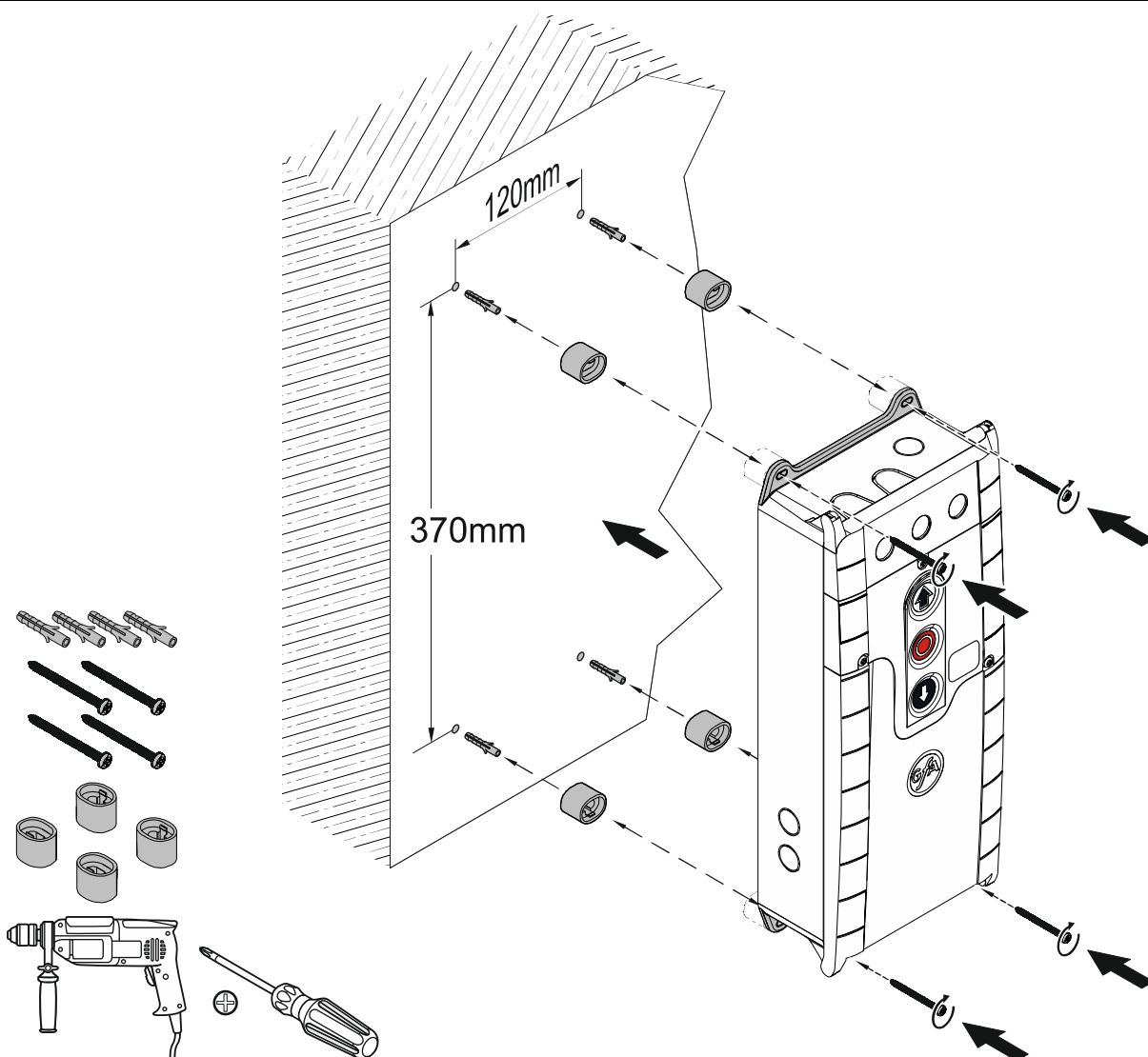
- A se utiliza numai în spații interioare
- Fixare numai pe baze fără vibrații și netede
- Se admite numai poziția de montare verticală
- Ușa trebuie să fie vizibilă din locul de montaj

Condiții obligatorii

Nu este permisă depășirea încărcărilor admise ale pereților, elementelor de fixare, racordare și transmisie.

Fixarea

Fixarea unității de comandă are loc prin 4 orificii longitudinale



4 Montajul electric



Avertizare - pericol de moarte din cauza curentului electric !

- Deconectați cablurile de sub tensiune și verificați lipsa curentului electric
- Respectați prevederile și standardele în vigoare
- Efectuați profesional conectarea electrică
- Utilizați instrumentul adecvat



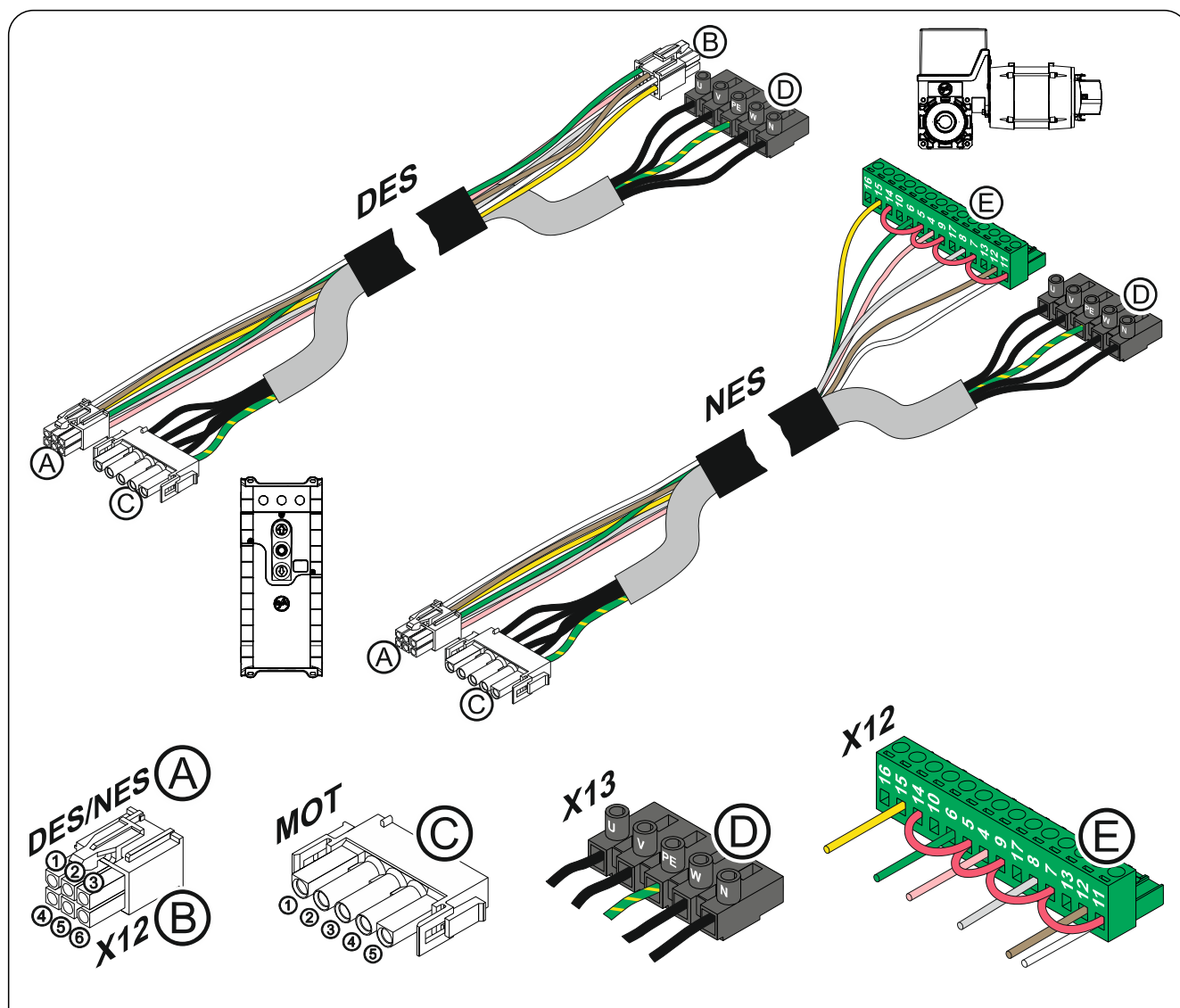
Siguranță și dispozitiv de deconectare de la rețea de prevăzut la locul utilizării!

- Pentru sistemele de acționare cu convertizor de frecvență utilizați numai dispozitive de protecție la curenți reziduali, diferențiali, sensibile la orice tip de curent de tip B
- Branșare la instalația din casă printr-un dispozitiv de deconectare de la rețea pe toți polii ≥ 10 A în conformitate cu standardul EN 12453 (de exemplu conexiune cu fișă CEE, întrerupător principal)



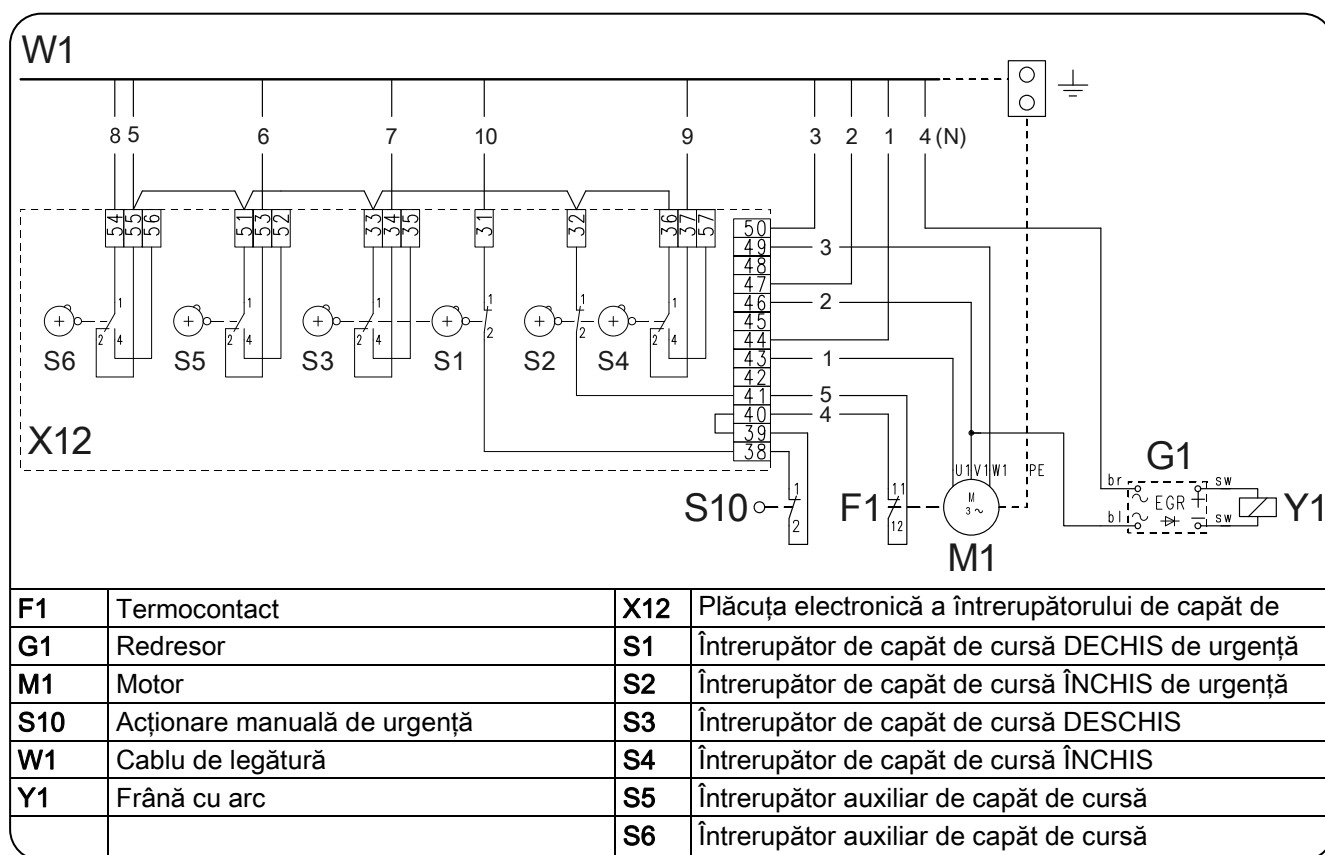
Respectați instrucțiunile de montaj pentru sistemul de acționare!

Prezentare generală a racordurilor - cablul de legătură

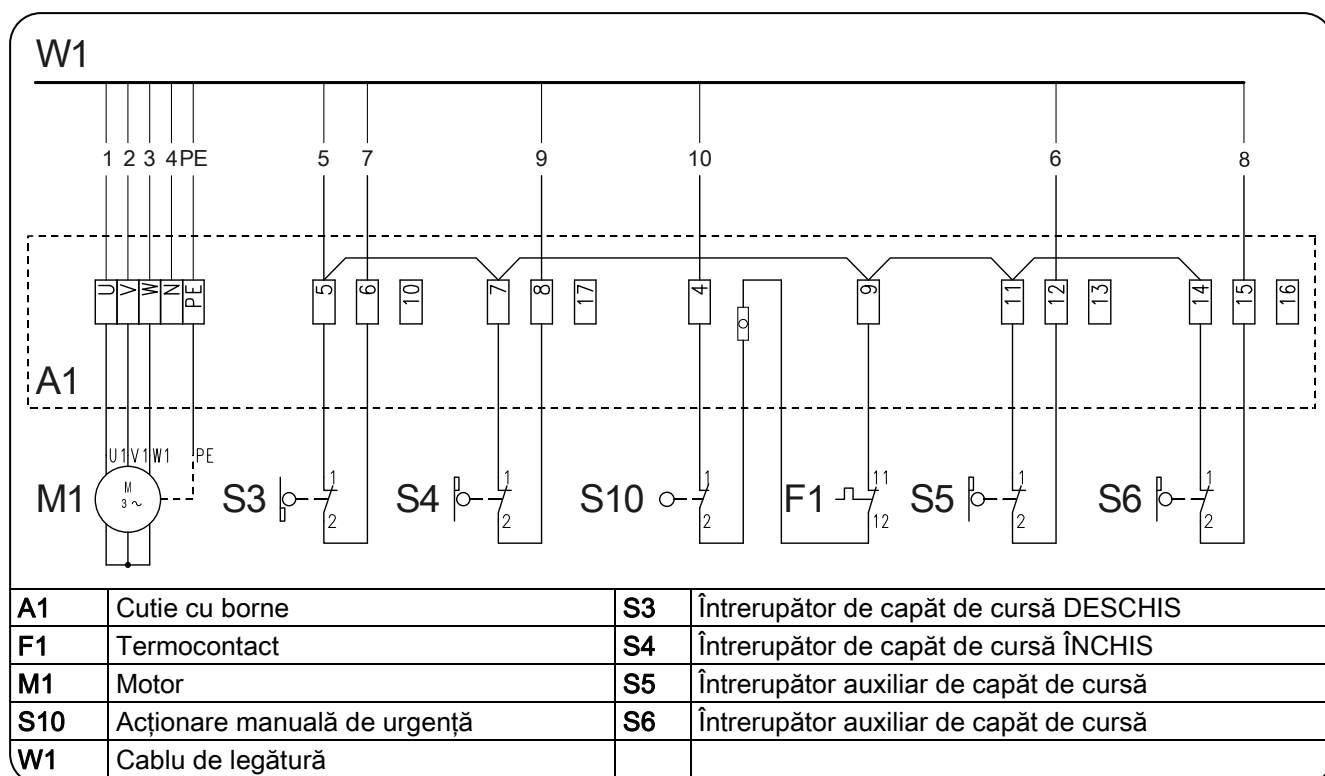


A DES → B X12 DES				C MOT → D X13			
Pin	Fir	Pin	Descriere:	Pin	Fir	Bo.	Descriere:
1	5/ws	1	Lanț de siguranță +24 V	1	3	W	Faza W
2	6/br	2	Canal B (RS485)	2	2	V	Faza V
3	7/gn	3	Masă	3	1	U	Faza U
4	8/ge	4	Canal A (RS485)	4	4	N	Conductor neutru (N)
5	9/gr	5	Lanț de siguranță	5	PE	PE	
6	10/rs	6	Tensiune de alimentare 8 V DC				
A NES → E X12 NES							
Pin	Fir	Bo.	Descriere:				
1	5/ws	11	Potențialul întrerupătorului de capăt de cursă +24 V, punți pe: 7, 9, 5, 14				
2	6/br	12	S5 Întrerupător auxiliar de capăt de cursă				
3	7/gn	6	S3 întrerupător de capăt de cursă DESCHIS				
4	8/ge	15	S6 întrerupător auxiliar de capăt de cursă				
5	9/gr	8	Întrerupător de capăt de cursă ÎNCHIS S4				
6	10/rs	4	Lanț de siguranță				

Alocarea întrerupătoarelor de capăt de cursă cu model filetabil până în anul de fabricație 1997

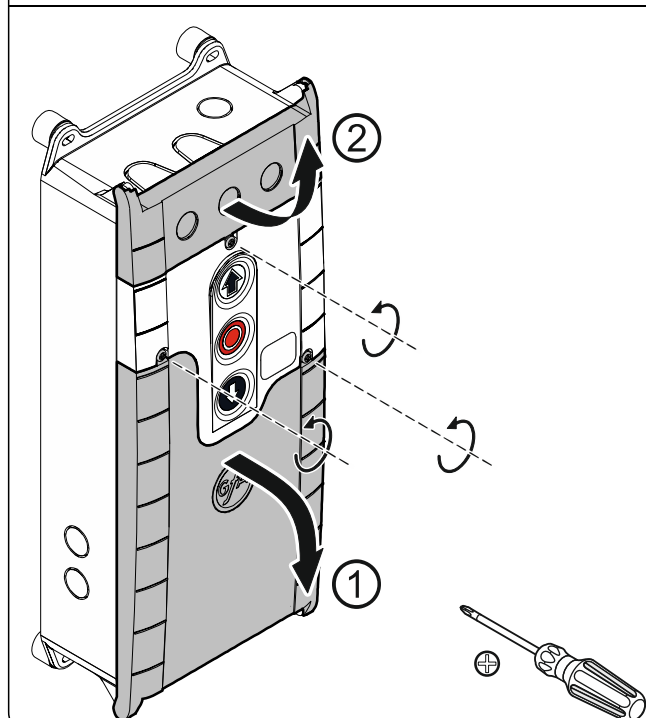


Alocarea întrerupătoarelor de capăt de cursă individuale

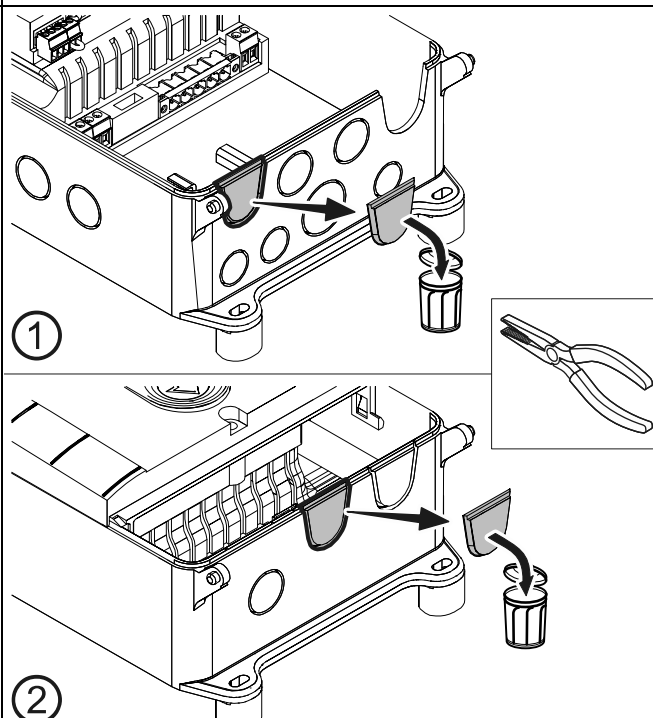


Executarea montajului electric

► Demontați măștile.

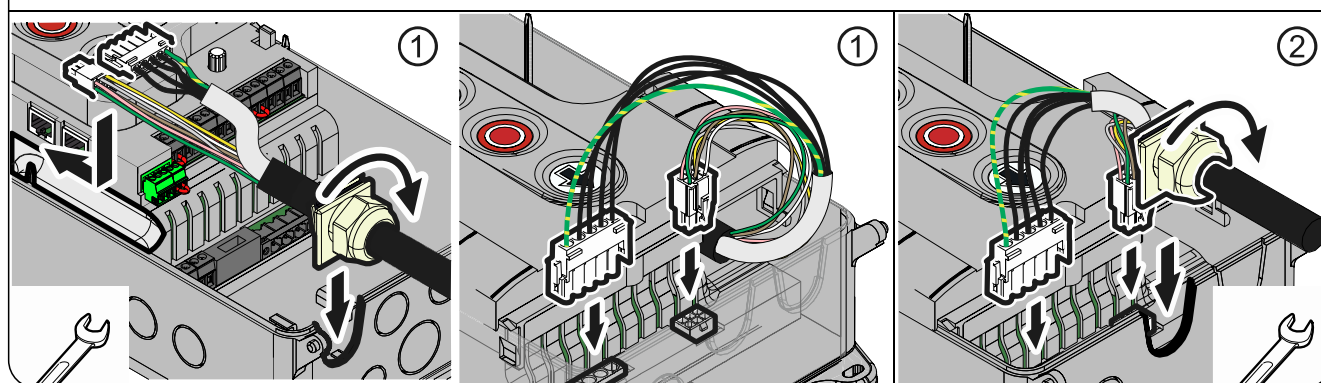


► Deschideți trecerea pentru cablu ① sau ②



► Introduceți cablul de legătură în trecerea pentru cablu deschisă ① (de jos) sau ② (de sus) și conectați-l.

► Strângeți conectorul filetat al cablului.



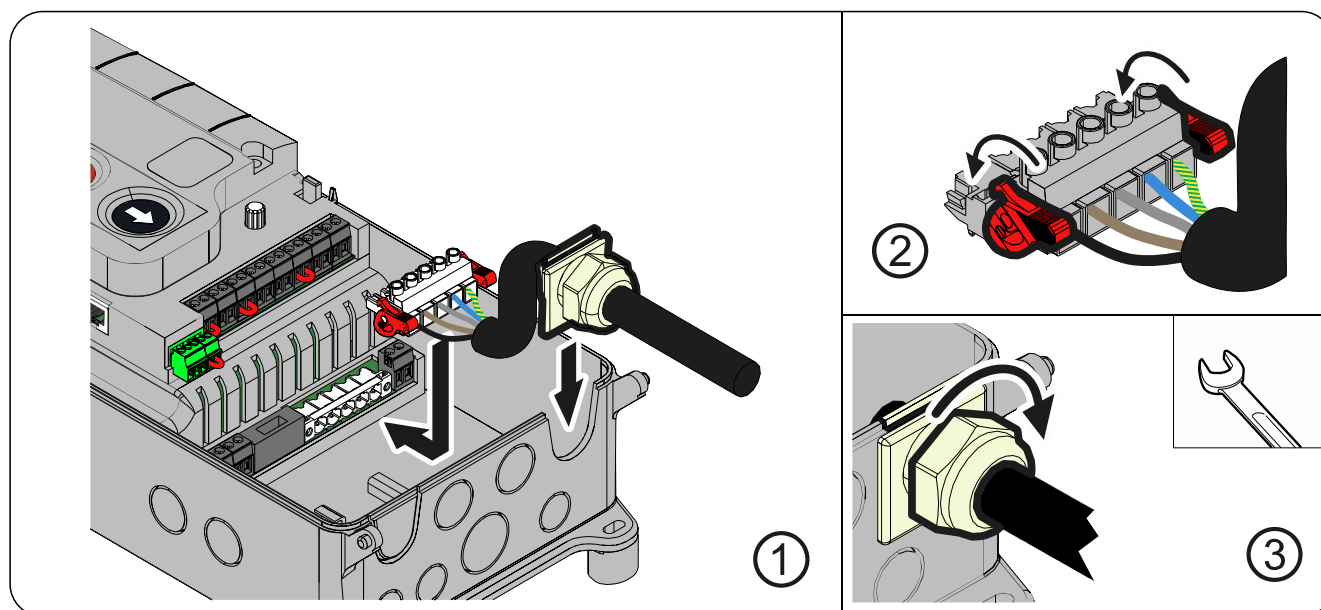
Preveniți deteriorarea componentelor!

- Deschideți trecerea pentru cablu cu un instrument adecvat.

Racordare la rețea

3~, N, PE 220 – 400 V 50 - 60 Hz	3~, PE 220 – 400 V 50 - 60 Hz	1~, N, PE, sim. 220 – 230 V 50 - 60 Hz	1~, N, PE, asim. 220 – 230 V 50 - 60 Hz
		$\neq$ SI 25.15 WS, SI 45.7 WS	$=$ SI 25.15 WS, SI 45.7 WS

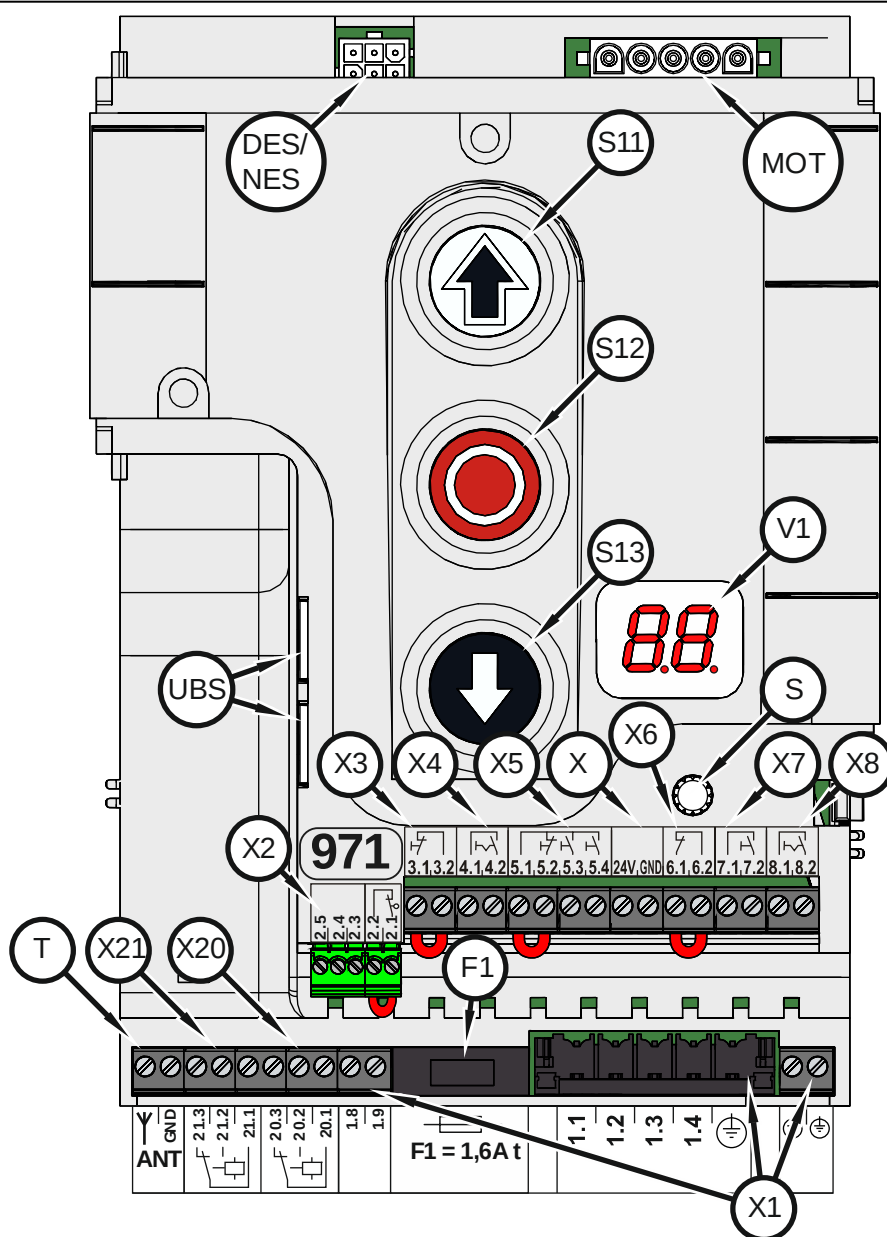
Racordarea unității de comandă la alimentarea electrică



Încheierea montajului electric

Montați trecerile pentru cablu și conectorii filetați ai cablurilor și strângeți-i până la capăt. Pentru punerea în funcțiune a unității de comandă să lăsați măștile deschise.

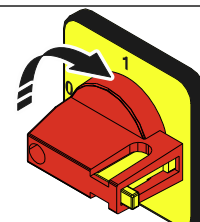
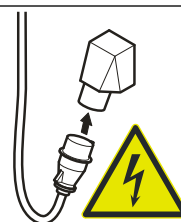
Privire de ansamblu - unitatea de comandă



DES/ NES	Loc de conectare întrerupător de capăt de cursă DES sau NES	X	Alimentare electrică 24 V aparate externe
F1	Siguranță fină 1,6 A fuzibilă cu temporizare	X1	Alimentare de la rețea
MOT	Loc de conectare motor	X2	Muchie de siguranță și întrerupător de siguranță ușă
S	Selector rotativ	X3	Dispozitiv de comandă oprire de urgență
S11	Buton DESCHIS	X4	Pornit/oprit închidere automată după un interval de timp
S12	Buton OPRIRE	X5	Buton triplu extern dispozitiv de comandă
S13	Buton ÎNCHIS	X6	Barieră fotoelectrică unidirecțională/ barieră fotoelectrică reflectivă
T	Antenă intern 434 MHz	X7	Buton acționat prin tracțiune receptorul de unde radio
UBS	Loc de conectare senzor cu comandă universală	X8	PORNIT/OPRIT deschidere parțială
V1	Afișaj	X20	Contact releu fără potențial 1
		X21	Contact releu fără potențial 2

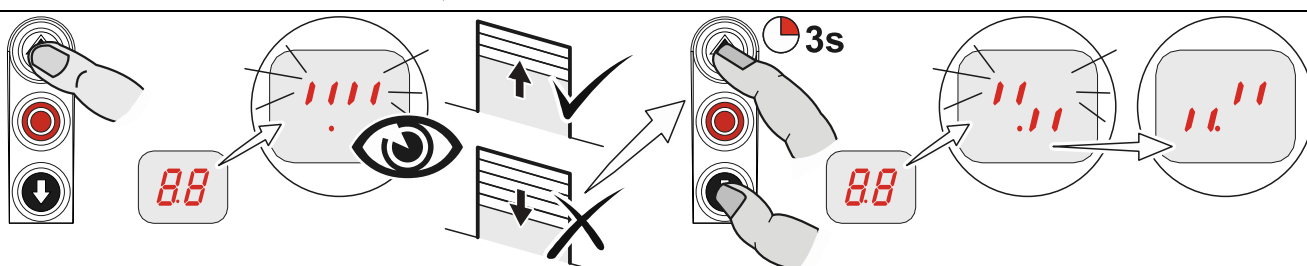
5 Punerea în funcțiune a unității de comandă

- Conectare /
cuplare cablu de rețea

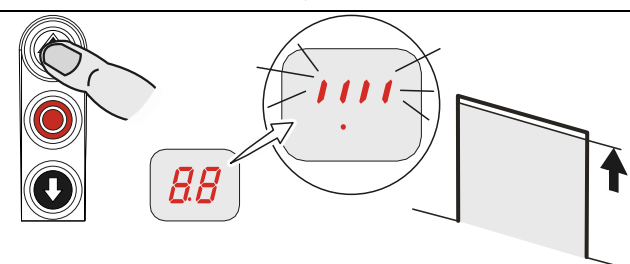


DES: Reglare rapidă a pozițiilor de capăt

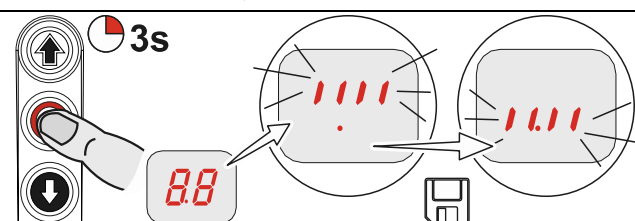
1. Verificarea sensului de rotație a arborelui antrenat



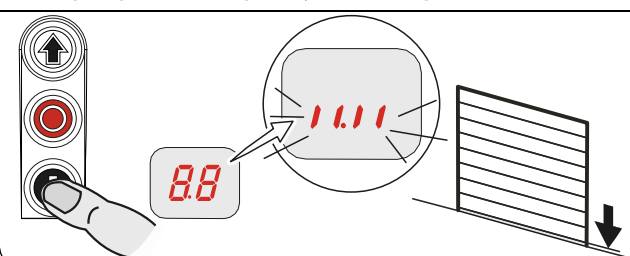
2. Apropiere de poziția de capăt DESCHIS



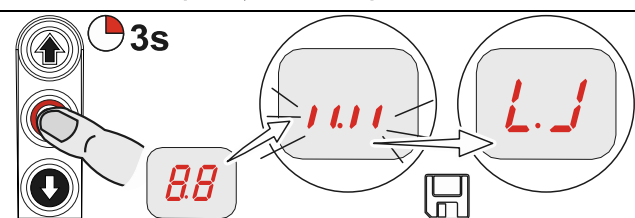
3. Salvarea poziției de capăt DESCHIS



4. Apropiere de poziția de capăt ÎNCHIS



5. Salvarea poziției de capăt ÎNCHIS



Indicații!

- Reglarea rapidă s-a încheiat, tip de funcționare ușă „om mort“ activ
- Schimbarea pozițiilor de capăt DESCHIS / ÎNCHIS la punctele de programare „1.1“ până la „1.4“
- Întrerupătorul de capăt de cursă montat în amonte, de la muchia de siguranță se reglează automat
- Corecția întrerupătorului de capăt de cursă montat în amonte este posibilă cu ajutorul punctului de programare „1.5“

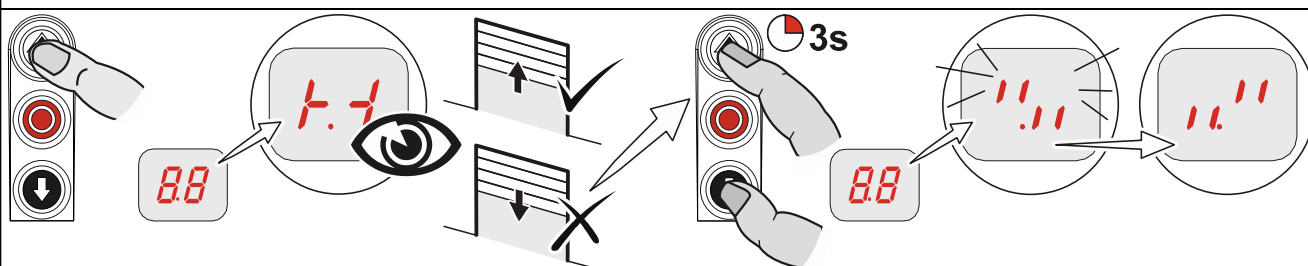


Respectați instrucțiunile de montaj pentru sistemul de acționare!

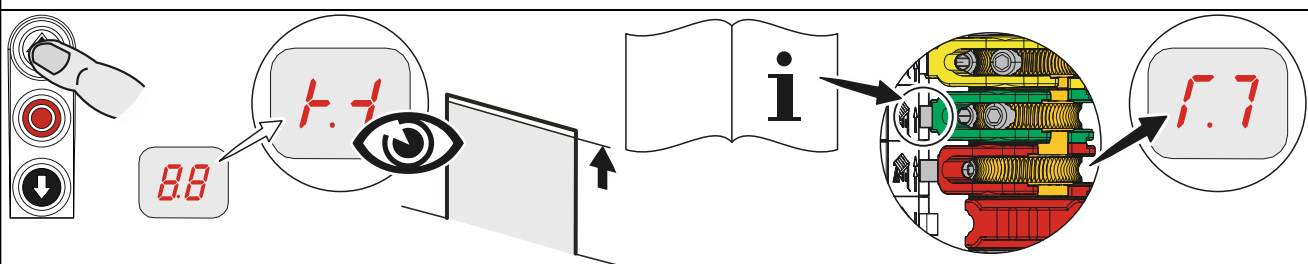
- Reglarea întrerupătorului de capăt de cursă cu came, vezi instrucțiunile de montaj pentru sistemul de acționare

NES: Reglarea rapidă a pozițiilor de capăt

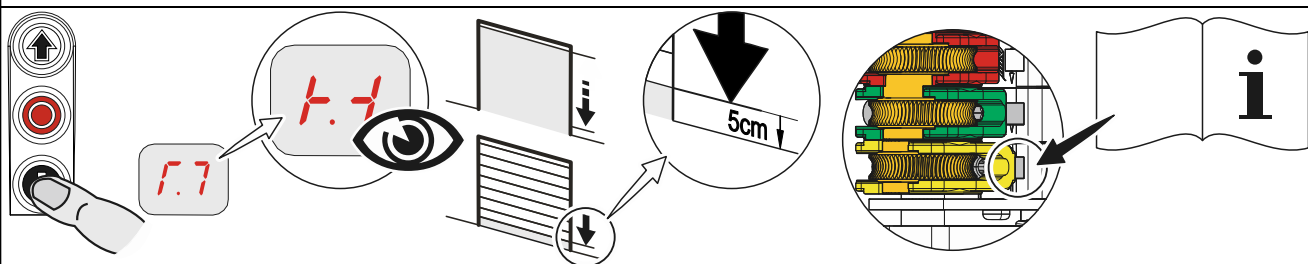
1. Verificarea sensului de rotație a arborelui antrenat



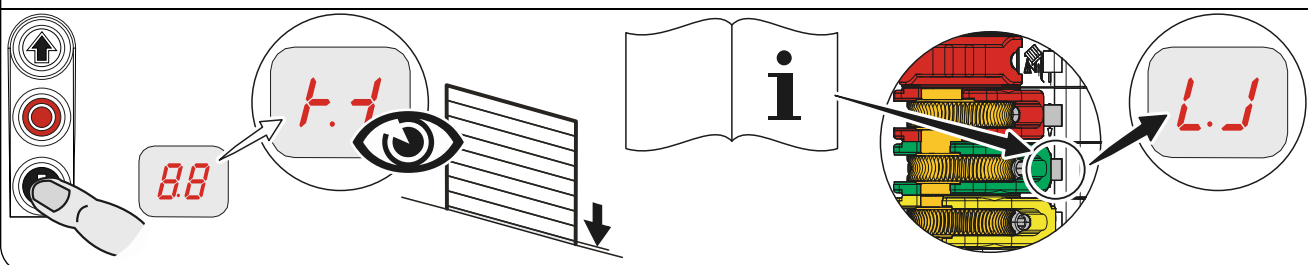
2. Apropiere de poziția de capăt DESCHIS și reglarea întrerupătorului de capăt de cursă S3 DESCHIS



3. Apropiere de poziția cu 5 cm înainte de poziția de capăt ÎNCHIS și reglarea întrerupătorului de capăt de cursă montat în amonte S5



4. Apropiere de poziția de capăt ÎNCHIS și reglarea întrerupătorului de capăt de cursă S4 ÎNCHIS



6 Instalația electrică extinsă

Alimentare externă X1		Oprire de urgență X3		Pornit/oprit închidere automată după un interval de timp X4	
A1	Aparat extern	A2	Dispozitiv de comandă Oprire de urgență	A3	Dispozitiv de comandă Comutator cu cheie

Dispozitiv de comandă extern X5					
		A4	Buton cu cheie	A6	Buton triplu

Barieră fotoelectrică X6					
A8	Barieră fotoelectrică reflectivă	A9	Barieră fotoelectrică unidirecțională Emițător	A11	Barieră fotoelectrică unidirecțională Emițător
		A10	Receptor	A12	Receptor

Grilaj fotoelectric X6

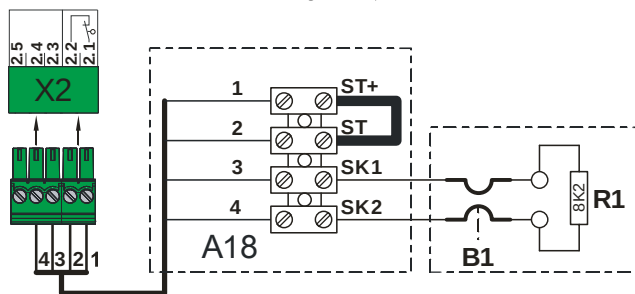
X20	Releu cu funcții			X6	Grilaj fotoelectric
X21	Releu cu funcții	A25	Emițător	A27	Emițător
	Test grilaj fotoelectric	A26	Receptor	A28	Receptor

Receptor de unde radio X7	Buton acționat prin tracțiune X7	Deschidere parțială X8

Semafor roșu/verde X20 / X21		Frână magnetică X20 / X21	
H1	Semafor verde	G1	Redresor
H2	Semafor roșu	Y1	Frână magnetică

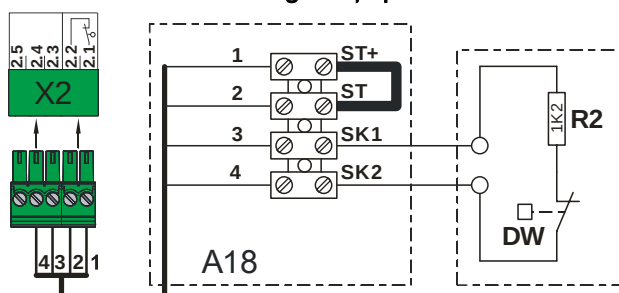
Conexiune cablu spiralat

Muchie de siguranță electrică



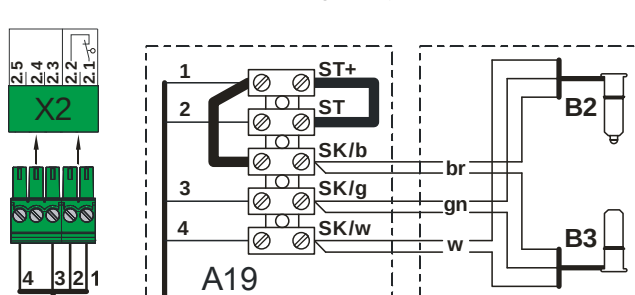
- A18** Cutie de conectare
ST+ Alimentare electrică
ST Intrare întrerupător de siguranță ușă
SK1 Intrare muchie de siguranță electrică
SK2
B1 Muchie de siguranță electrică
R1 Rezistență terminală 8k2
X2 Loc de conectare comandă ușă

Muchie de siguranță pneumatică



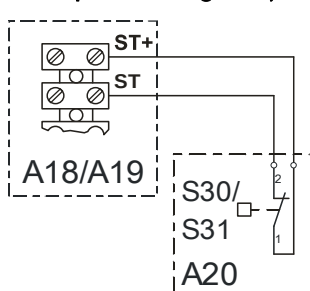
- A18** Cutie de conectare
ST+ Alimentare electrică
ST Intrare întrerupător de siguranță ușă
SK1 Intrare muchie de siguranță pneumatică
SK2
DW Comutator cu unde de presiune
R2 Rezistență terminală 1k2
X2 Loc de conectare comandă ușă

Muchie de siguranță optică



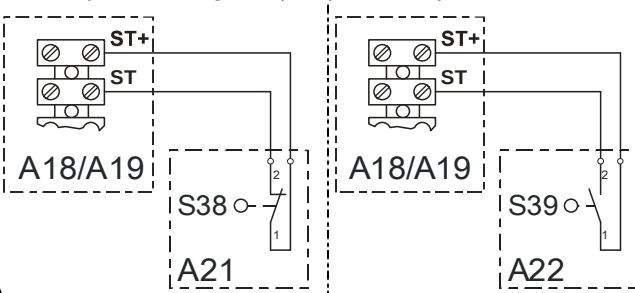
- A19** Cutie de conectare
ST+ Alimentare electrică
ST Intrare întrerupător de siguranță ușă
SK/b Alimentare electrică (maro)
SK/g Ieșire (verde)
SK/w Masă (alb)
B2 Emițător optic
B3 Receptor optic
X2 Loc de conectare comandă ușă

Întrerupător de siguranță ușă



- A18** Cutie de conectare
A19 Cutie de conectare
A20 Comutator cutie de conectare
S30 Comutator ușă pietonală (contact normal închis)
S31 Comutator cablu destins (contact normal închis)

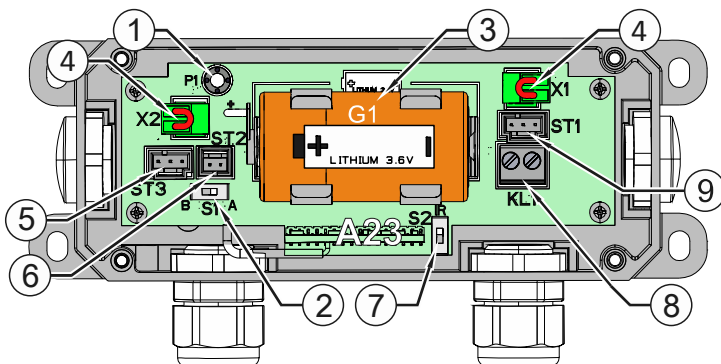
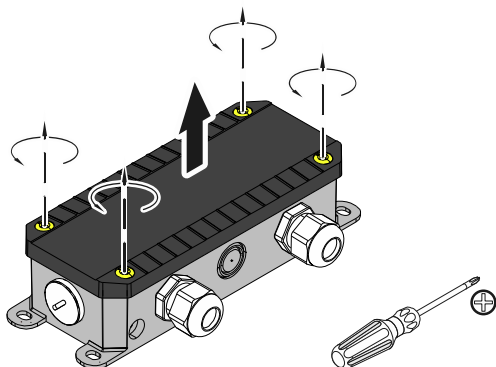
Întrerupător de siguranță ușă întrerupător în caz de rupere



- A18** Cutie de conectare
A19 Cutie de conectare
A21 Comutator cutie de conectare
S38 Întrerupător în caz de rupere (contact normal închis)
A22 Comutator cutie de conectare
S39 Întrerupător în caz de rupere (contact normal deschis)

Dispozitiv de siguranță cu sistem radio modul ușă WSD (Wireless Safety Device)

Deschidere



A23 Modul ușă WSD

- ① **P1** Buton modul ușă WSD
- ② **S1** Comutator „A” sistem 1, „B” sistem 2
- ③ **G1** Baterie cu litiu 9000 mAh
- ④ **X1/2** Conexiune întrerupător de siguranță ușă
- ⑤ **ST3** Loc de conectare senzor optic / cablu de legătură sistem 2

⑥ **ST2** Loc de conectare cablu de legătură sistem 2

⑦ **S2** Comutator evaluare muchie:

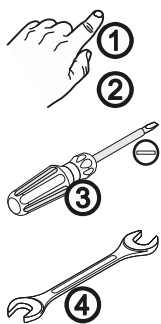
- Optic (poziție de comutare sus „IR”)
- Electric (poziție de comutare jos)

⑧ **BO 1** Bornă de conectare pentru:

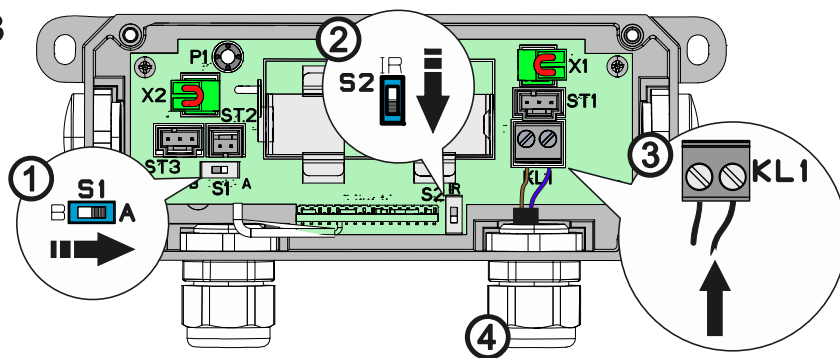
- Muchie de siguranță electrică

⑨ **ST1** Loc de conectare senzor optic

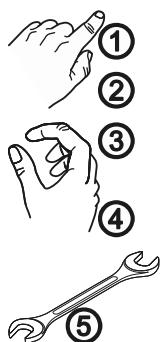
Muchia de siguranță electrică 8K2 de la modul ușă WSD



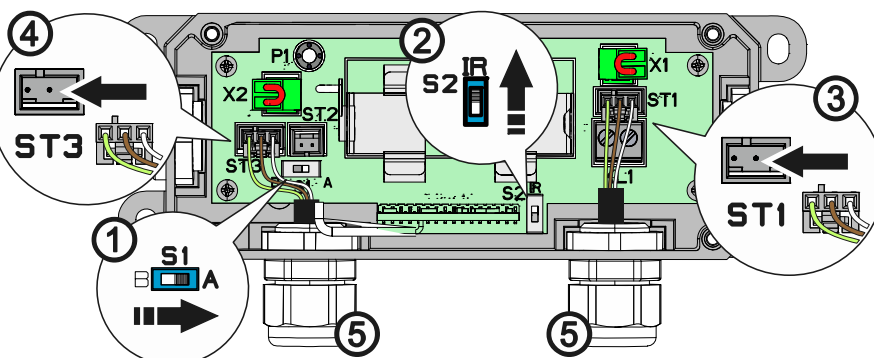
A23



Muchie de siguranță optică OSE sistem 1 de la modul ușă WSD



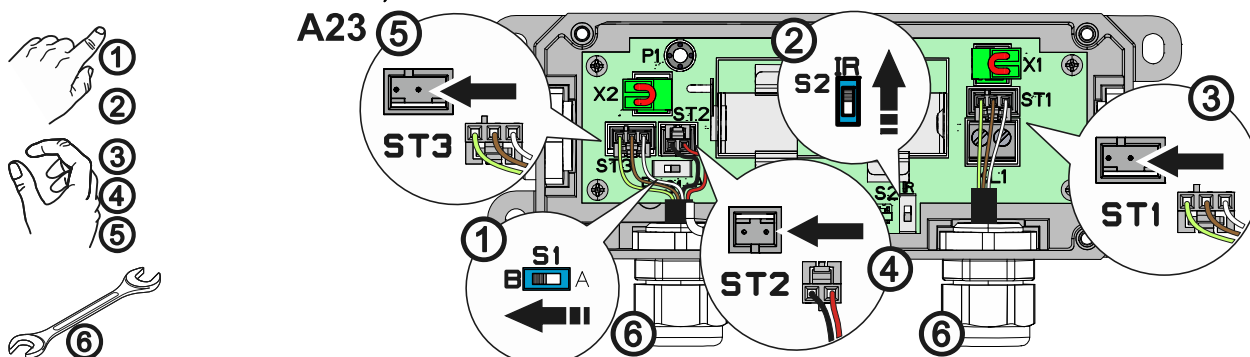
A23



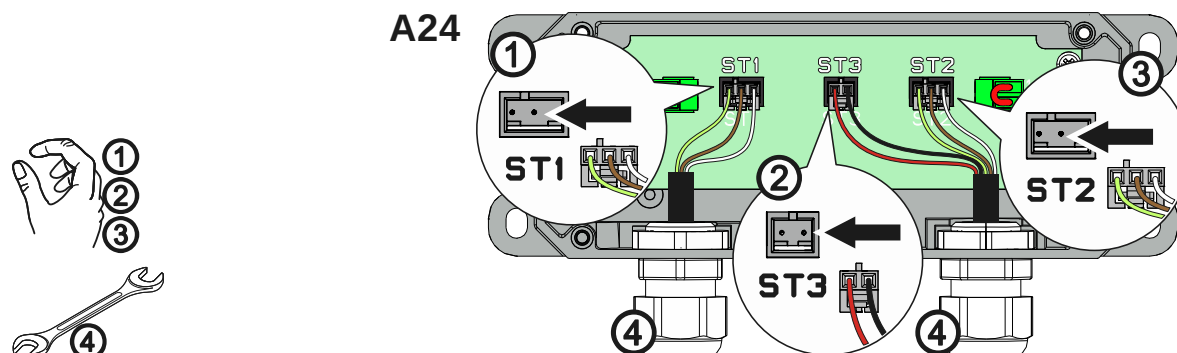
Muchie de siguranță optică OSE sistem 2 de la modul ușă WSD

A23 modul ușă WSD

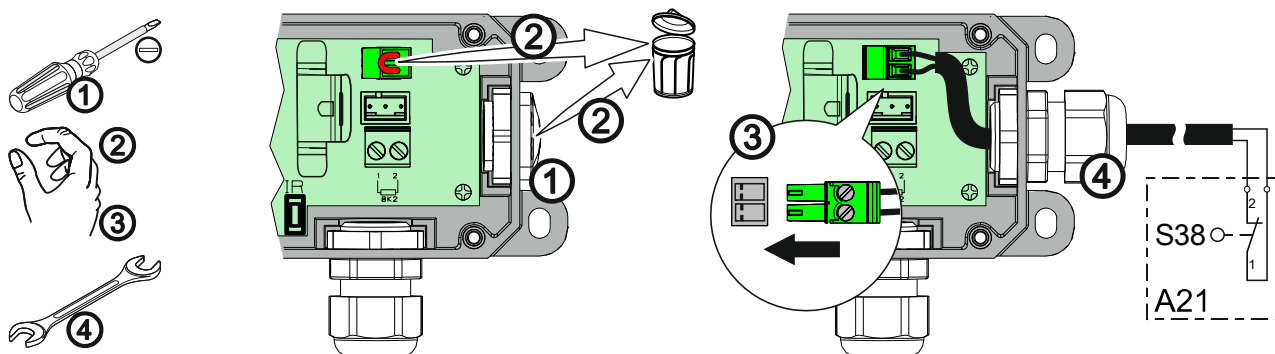
A24 cutie terminală sistem 2



A24

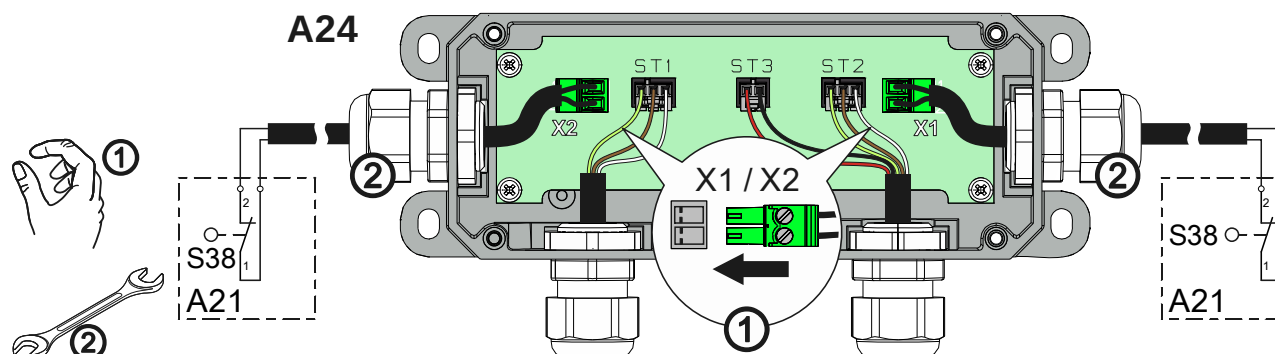


Înterupător de siguranță ușă de la modul ușă WSD



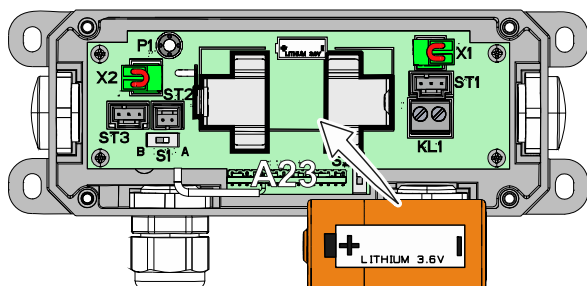
A24 cutie terminală sistem 2

A24

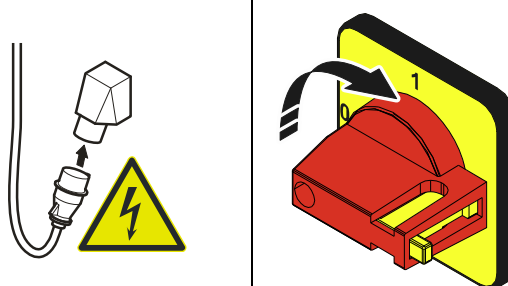


Învățarea modului ușă WSD

Introducerea bateriei

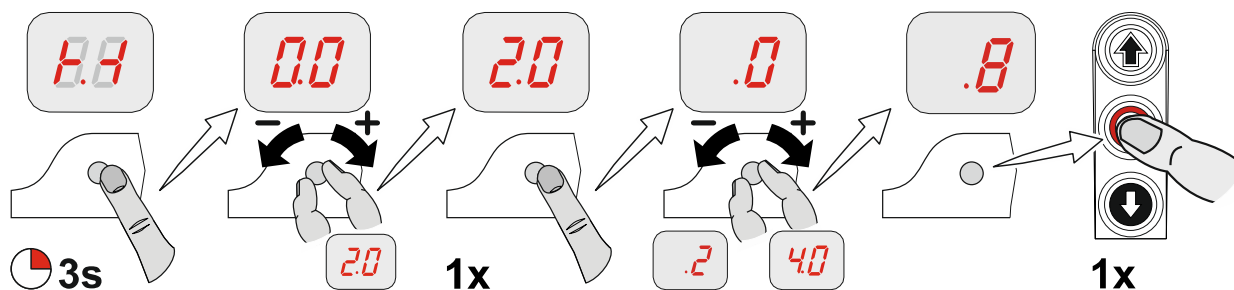


Conectare / cuplare cablu de rețea



Activare

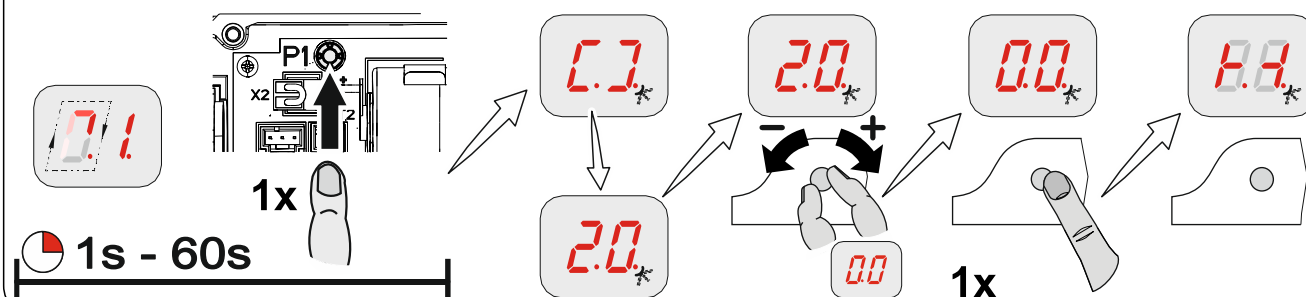
Exemplu canal 8



Canale disponibile

Învățare

Modul ușă WSD conectat, se aprinde punctul din dreapta



Indicații!

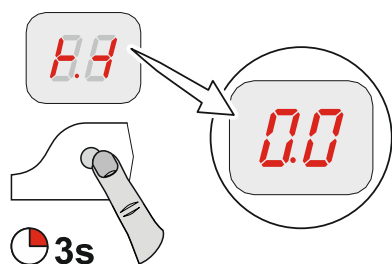
- Utilizarea unei muchii de siguranță este posibilă numai prin intermediul punctului de programare „0.1”, tip de funcționare ușă „.3”, „.4” sau „.6”

Încheierea montajului electric extins

Dacă este necesar, conectați celelalte aparate electrice sau dispozitive de siguranță. Montați trecerile pentru cablu și conectorii filetați ai cablurilor și strângeți-i până la capăt.

7 Programarea unității de comandă

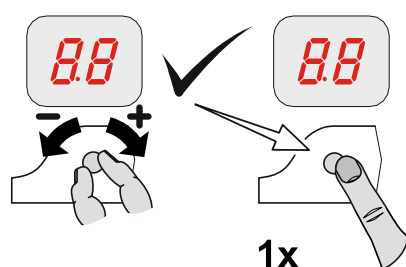
1. Începerea programării



! Indicații!

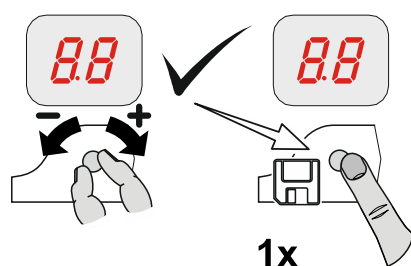
- Se poate numai după reglarea rapidă a pozițiilor de capăt!

2. Selectarea și confirmarea punctului de programare



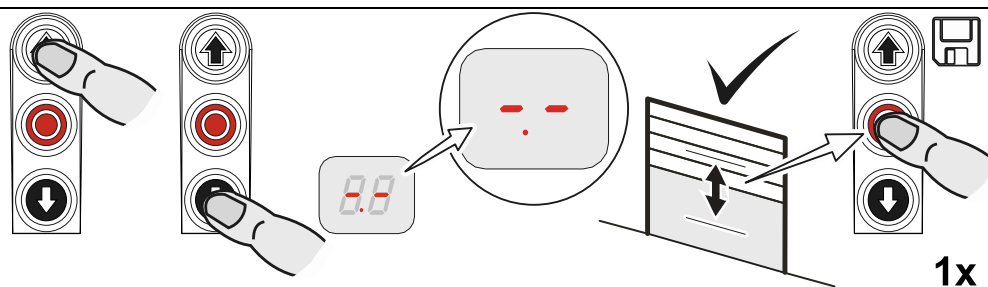
1x

3.a) Setarea și salvarea funcțiilor



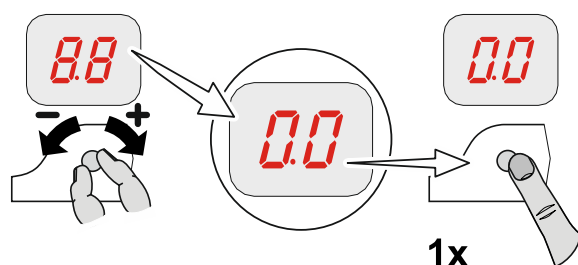
1x

3.b) Setarea și salvarea pozițiilor



1x

4. Părăsirea meniului de programare



1x

8 Tabelul punctelor de programare

Tipuri de funcționare ușă					
 1x	Tip de funcționare ușă				
		DESCHIS "Om mort" ÎNCHIS "Om mort"	 1x		
		DESCHIS Automenținere ÎNCHIS "Om mort"			
		DESCHIS Automenținere ÎNCHIS Automenținere			
		DESCHIS Automenținere ÎNCHIS Automenținere, validare "om mort" ÎNCHIS prin intermediul dispozitivului de comandă extern X5			
		DESCHIS "Om mort" ÎNCHIS "Om mort" cu muchie de siguranță activă			
 1x	Sens de rotație arbore antrenat				
		Mentținere sens de rotație arbore antrenat	 1x		
		Schimbare sens de rotație arbore antrenat	 3s		

Poziții ușă					
	1x	Corecție aproximativă poziție de capăt DESCHIS (DES)			
		Apropierea de poziția dorită a ușii și salvare			
	1x	Corecție aproximativă poziție de capăt ÎNCHIS (DES)			
		Apropierea de poziția dorită a ușii și salvare			
	1x	Corecție de precizie poziție de capăt DESCHIS (DES)			
				fără deplasarea ușii, [+] corectare în DESCHIS [-] corectare în ÎNCHIS	
	1x	Corecție de precizie poziție de capăt ÎNCHIS (DES)			
				fără deplasarea ușii, [+] corectare în DESCHIS [-] corectare în ÎNCHIS	
	1x	Corecție de precizie întrerupător de capăt de cursă montat în amonte pentru muchia de siguranță (DES)			
				fără deplasarea ușii, [+] corectare în DESCHIS [-] corectare în ÎNCHIS	
	1x	Reglare deschidere parțială la X8 (DES)*			
		Apropierea de poziția dorită a ușii și salvare			
	1x	Poziționare punct de comutare releu 1 (DES)* Selectarea funcției releului cu ajutorul punctului de programare 2.7			
		Apropierea de poziția dorită a ușii și salvare			
	1x	Poziționare punct de comutare releu 2 (DES)* Selectarea funcției releului cu ajutorul punctului de programare 2.8			
		Apropierea de poziția dorită a ușii și salvare			

*) La NES sunt afișate punctele de programare de la 1.6 până la 1.8. Punctul de comutare trebuie reglat la sistemul de acționare cu ajutorul întrerupătorului auxiliar de capăt de cursă S6.

Funcții ușă partea 1

				Dispozitiv de siguranță					
		Cablu spiralat							
				Învățare dispozitiv de siguranță cu sistem radio modul ușă WSD .2 până la 4.0: selectare manuală canal					
				• Până la un număr de 39 de uși: Canalele radio nu se distribuie de două ori. • La un număr de peste 39 de uși: Respectați distanța maximă între unitățile de comandă ale ușilor cu aceleași canale. • Notați canalele învățate pe carcasa unității de comandă. Este important pentru lucrările de service.  Respectați instrucțiunile de utilizare a modului de ușă WSD					
				Funcția muchiei de siguranță în zona întrerupătorului de capăt de cursă montat în amonte					
		Muchie de siguranță activă							
		Muchie de siguranță inactivă							
		Adaptare pardoseală (DES) (acționați muchia de siguranță la contactul cu pardoseala)							
		Cursă de redeschidere în zona de postfuncționare (DES)							
				Corecție cursă postfuncționare (DES)					
		Oprit							
		Pornit (nu utilizați cu adaptare pardoseală)							

Funcții ușă Partea 2

2.3		Închidere automată după un interval de timp			
			2- 40	de la 0 până la 240 de secunde	
2.4		Funcție extinsă barieră fotoelectrică			
		Oprit			
		Anularea închiderii automate după un interval de timp și comanda ÎNCHIS			
		Recunoaștere vehicul Anularea închiderii automate după un interval de timp și comanda ÎNCHIS, dacă s-a acționat bariera fotoelectrică > 1,5 secunde			
2.5		Cursă de redeschidere			
			10	0 = Oprit de la 1 până la 10 acționări ale dispozitivului de siguranță	
2.6		Comandă cu buton acționat prin tracțiune sau telecomandă radio la X7			
		Tip impuls 1 Ușă în poziție de capăt DESCHIS comandă ÎNCHIS Ușă nu e în poziția de capăt DESCHIS comanda DESCHIS			
		Tip impuls 2 Succesiune comenzi DESCHIS – OPRIRE – ÎNCHIS – OPRIRE – DESCHIS			
		Tip impuls 3 Numai comandă DESCHIS			

Funcții ușă Partea 3

2.7		Funcția releului la X20		
2.8	1x	Funcția releului la X21	X20	X21
		Oprit	1x	
		Contact impuls* pentru 1 secundă		
		Contact permanent închis*		
		Semafor roșu, lumină continuă la deplasare ușă Poziție de capăt DESCHIS 3 secunde lumină intermitentă Poziție de capăt ÎNCHIS 3 secunde de lumină intermitentă		
		Semafor roșu, lumină continuă la deplasare ușă Poziție de capăt DESCHIS 3 secunde lumină intermitentă Poziție de capăt ÎNCHIS oprit		
		Semafor roșu, lumină continuă la deplasare ușă Poziție de capăt DESCHIS 3 secunde lumină continuă Poziție de capăt ÎNCHIS 3 secunde de lumină continuă		
		Semafor roșu, lumină continuă la deplasare ușă Poziție de capăt DESCHIS 3 secunde lumină continuă Poziție de capăt ÎNCHIS oprit		
		Validare punte de încărcare sau lumină verde semafor continuă Activă numai în poziția de capăt DESCHIS		
		Contact permanent închis în poziție de capăt ÎNCHIS		
		Funcție buton luminos Impuls de 1 secundă la fiecare comandă DESCHIS		
		Contact permanent închis la poziția ușii*		
		Comandă de frânare Activ la deplasare Inactiv la oprire		
		Test grilaj fotoelectric sau altele asemenea Test înainte de orice cursă în poziția ÎNCHIS		

*) Învățarea pozițiilor ușii în prealabil prin intermediul punctului de programare 1.7 (1.8) releu X20 (X21) (numai DES), respectiv reglarea prin întrerupătorul auxiliar de capăt de cursă S6, la sistemul de acționare (la NES).

Funcții ușă Partea 4

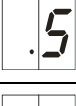
	 1x	Funcție de deschidere parțială		
		Toate intrările de comandă		 1x
		Intrarea X7.2 și receptorul intern de unde radio		
		Intrarea X5.3 și butonul DESCHIS de la unitatea de comandă		

Funcții de siguranță									
3.1		Monitorizarea forței (DES)							
					0 = Oprit se poate regla de la 2 % până la 10 % suprasarcină				
3.2		Înterupere funcționare barieră fotoelectrică (numai DES)							
		Oprit							
		Pornit (învățarea a 2 poziții de referință similare)							
3.3		Monitorizare timp de funcționare (NES)							
				0 = Oprit de la 0 până la 90 de secunde					
3.4		Funcție întrerupător de siguranță ușă (Intrarea X2.2 / modul ușă WSD)							
		Comutator cu cablu destins/ comutator ușă pietonală							
		Înterupător în caz de rupere cu funcție de contact normal închis După acționare: Tip de funcționare ușă „om mort“							
		Înterupător în caz de rupere cu funcție de contact normal deschis După acționare: Tip de funcționare ușă „om mort“							
		Înterupător în caz de rupere cu funcție de contact normal închis După acționare: Cursă de redeschidere în poziția de capăt DESCHIS. Resetare după resetarea contactului, altfel tip de funcționare ușă „om mort“							
		Înterupător în caz de rupere cu funcție de contact normal deschis După acționare: Cursă de redeschidere în poziția de capăt DESCHIS. Resetare după resetarea contactului, altfel tip de funcționare ușă „om mort“							
3.5		Deschidere automată după un interval de timp (închidere automată după un interval de timp la punctul de programare 2.3)							
				0 = Oprit de la 0 până la 99 de minute					
3.8		Schimbarea timpului de întoarcere							
				[+] mai lent [-] mai rapid					

Reglări CM/convertizor de frecvență

4.1		Turație arbore antrenat DESCHIS				
				Turație arbore antrenat în rot./min		
4.2		Turație arbore antrenat ÎNCHIS				
				Turație arbore antrenat în rot./min		
4.3		Turație mărită arbore antrenat ÎNCHIS până la înălțimea de deschidere 2,5 m				
				Turație arbore antrenat în rot./min 0 = Oprit		
4.4		Poziție de comutare la turație arbore antrenat ÎNCHIS (respectați o înălțime de deschidere de minim 2,5 m!)				
		Apropierea de poziția dorită a ușii și salvare				
4.5		Accelerare DESCHIS				
				CM pași de 1,0 secundă Convertizor de frecvență pași de 0,1 secunde		
4.6		Accelerare ÎNCHIS				
				CM pași de 1,0 secundă Convertizor de frecvență pași de 0,1 secunde		
4.7		Frânare DESCHIS				
				CM pași de 1,0 secundă Convertizor de frecvență pași de 0,1 secunde		
4.8		Frânare ÎNCHIS				
				CM pași de 1,0 secundă Convertizor de frecvență pași de 0,1 secunde		
4.9		Turație mică DESCHIS/ÎNCHIS				
				Turație arbore antrenat în rot./min		

Funcții extinse ușă

7.6	1x	Selectare sistem producător de aparatură radio (434MHz)	
		Receptorul intern de unde radio dezactivat	 1x 
		(cod fix) GfA, Tedsen	
		Teleco „COD1“	
		-	
		GfA UK, JCM, Dickert, (cod aleatoriu, diverși ofertanți)	
		(cod fix) RDA	
		(cod fix) TRL	
		-	
		-	
		-	
		-	
7.7	1x	Telecomandă radio	
		Învățarea unui emițător manual de unde radio	 1x 
		Ștergerea unui emițător manual de unde radio învățat	
		Ștergerea tuturor emițătoarelor manuale de unde radio învățate	

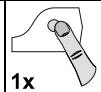
Contor cicluri de întreținere

 1x						Preselectare ciclu de întreținere		 1x	
					01-99 corespunde de la 1.000 până la 99.000 de cicluri; Ciclurile se contorizează în sens descrescător			 1x	
 1x						Reacție la atingerea cifrei “zero”			
		Mesajul de stare „CS“ apare alternativ cu valoarea setată la punctul de programare 8.5.						 1x	
		Comutare pe tipul de funcționare ușă „om mort“. Mesajul de stare „CS“ apare alternativ cu valoarea setată la punctul de programare 8.5.							
		Comutare pe tipul de funcționare ușă „om mort“. Mesajul de stare „CS“ apare alternativ cu valoarea setată la punctul de programare 8.5. Opțiune: Apăsăți butonul OPRIRE timp de 3 secunde pentru a dezactiva comutarea și mesajul de stare 500 de cicluri.							
		Mesajul de stare „CS“ apare alternativ cu valoarea setată la punctul de programare 8.5 și comută contactul de releu X21.							

Citirea datelor din memoria de informații

9.1 1x		Contor cicluri Număr format din 7 cifre	
	1. M	r. HT	n. ZT
	0. T	P. H	e. Z
		B. E	
Afișare în diviziuni de zeci consecutiv M = 1.000.000 ZT = 10.000 H = 100 E = 1 HT = 100.000 T = 1.000 Z = 10			
9.2 1x		Ultimele erori	
	Schimbarea afișajului ultimelor 6 erori		
9.3 1x		Contor date Număr format din 7 cifre	
	1. M	r. HT	n. ZT
	0. T	P. H	e. Z
		B. E	
Afișare în diviziuni de zeci consecutiv M = 1.000.000 ZT = 10.000 H = 100 E = 1 HT = 100.000 T = 1.000 Z = 10			
	1. Contorul ciclurilor ultimei schimbări în programare	2. Număr acționări comutator cablu destins, comutator ușă pietonală/întrerupător în caz de rupere	1x
9.4 1x		Versiune software	
	Se afișează versiunea de software a unității de comandă. La sistemele de acționare cu convertor matricial sau cu convertizor de frecvență apare în plus și versiunea de software a motorului.		

Ștergere / Citire

9.5	 1x	Ștergerea tuturor setărilor
 	.0 Activarea stickului GfA .1 Toate setările se fixează pe setarea din fabrică! Cu excepția contorului de cicluri	 1x  3s

Citirea informațiilor modulului de ușă WSD

	 1x	Informații modul ușă WSD (Numai când este activ modulul ușă WSD, afișajul informațiilor lipsă are loc prin „-.-.“)
	Informații la schimbarea afișajului 1. Stadiul versiunii modulului radio master 2. Tipul muchiei de siguranță: „0.0.“ = niciuna „0.1.“ = 1k2 „0.2.“ = 8k2 „0.3.“ = optic 3. Întrerupător de siguranță ușă: „0.0.“ = inactiv „0.1.“ = activ 4. Tensiunea bateriei exprimată în volți 5. Canal de comunicație ocupat / selectat 6. Calitatea semnalului în domeniul de la 0% - 99%	

9 Dispozitive de siguranță

X2: Intrare funcție Întrerupător de siguranță ușă

Întrerupătorul de siguranță ușă este montat pe ușă și se conectează la unitatea de comandă a ușii prin cablul spiralat.

Punct de programare „3.4”:

Funcție	Reacția la acționare
„1” Cablu destins/ușă pietonală	• Contact de conectare întrerupt: Ușa se oprește • Contact de conectare închis: Ușa este disponibilă pentru funcționare
„2” Întrerupător în caz de rupere cu funcție de contact normal închis	• Ușa se oprește • Comutare pe tipul de funcționare ușă „om mort”. • Convertizor de frecvență: Tip de funcționare ușă „om mort” numai cu viteză lentă • Resetarea erorii numai în poziția de capăt DESCHIS: Acționați timp de 3 secunde butonul OPRIRE de la unitatea de comandă a ușii
„3” Întrerupător în caz de rupere cu funcție de contact normal deschis	Ca funcția „2”
„4” Întrerupător în caz de rupere cu funcție de contact normal închis cu cursă de redeschidere	• Ușa se oprește + cursă de redeschidere • Resetarea erorii numai în poziția de capăt DESCHIS: Are loc automat în momentul în care s-a închis contactul de conectare • Contactul de conectare întrerupt în continuare: Comutare pe tipul de funcționare ușă „om mort” • Convertizor de frecvență: Tip de funcționare ușă „om mort” numai cu viteză de reglare
„5” Întrerupător în caz de rupere cu funcție de contact normal deschis cu cursă de redeschidere	Ca funcția „4”

Cablu destins/ușă pietonală

Dacă este deschis comutatorul ușii pietonale și dacă se emite o comandă de deplasare din pozițiile de capăt, se afișează mesajul de eroare „F1.2”. La acționarea în timpul deplasării ușii are loc o OPRIRE imediată și apare mesajul de eroare „F1.2”.

Entrysense (comutator electronic ușă pietonală)

Comutatorul ușii pietonale verificat ca nivel de performanță (Plc) performance-level c conform standardului EN 13849-1 este monitorizat de unitatea de comandă a ușii. Dacă este deschis comutatorul ușii pietonale și dacă se emite o comandă de deplasare din pozițiile de capăt, se afișează mesajul de eroare „F1.2”. La acționarea în timpul deplasării ușii are loc o OPRIRE imediată și apare mesajul de eroare „F1.2”.

Contactele de tip reed, cu lamelă vibrantă din comutatorul ușii pietonale comută printr-un magnet permanent. Unitatea de comandă a ușii evaluează stările de comutare ale contactelor independent una de alta.

În cazul funcției eronate apare mesajul de eroare „F1.7”.

Înterupător în caz de rupere cu funcție de contact normal închis sau contact normal deschis

Înterupătorul în caz de rupere semnalizează situarea ușii în afara ghidajului.

Dacă se acționează contactul de conectare, are loc o OPRIRE, apare un mesaj de eroare „F4.5” și are loc o comutare pe tipul de funcționare ușă „om mort”. O deplasare a ușii este posibilă numai cu ajutorul tastaturii carcasei unității de comandă a ușii. Tipul de funcționare ușă „om mort” în varianta cu convertizor de frecvență este posibil numai cu viteză lentă. Resetarea mesajului de eroare „F4.5” este posibilă numai în poziția de capăt DESCHIS, prin acționarea butonului OPRIRE de la unitatea de comandă a ușii, pentru 3 secunde sau prin oprirea și pornirea alimentării electrice. Mesajul de eroare „F4.5” reappare dacă este acționat în continuare contactul de comutare.

La funcționarea cu cursă de redeschidere are loc automat o revenire în poziția de capăt DESCHIS, în momentul în care s-a închis contactul de conectare. În caz contrar mai este posibil numai tipul de funcționare ușă „om mort”.

X2: Intrare muchie de siguranță

Unitatea de comandă a ușii recunoaște automat trei tipuri diferite de muchii de siguranță pentru siguranța deplasării de închidere a canatului ușii.



Important!

- La conectarea muchiilor de siguranță respectați standardul EN 12978!
- Tipul de funcționare ușă „om mort” este posibil și dacă muchia de siguranță este defectă

Muchie de siguranță electrică

Intrarea este prevăzută pentru o muchie de siguranță electrică (NO) cu o rezistență terminală de 8K2 (+/-5% și 0,25W).

La scurtcircuit apare mesajul de eroare „F2.4”.

Dacă circuitul electric este întrerupt, apare mesajul de eroare „F2.5”.

Muchie de siguranță pneumatică

Intrarea este prevăzută pentru un sistem cu comutator cu unde de presiune (NC) cu o rezistență terminală de 1K2 (+/-5% și 0,25W).

La acționare, respectiv la întreruperea circuitului electric pe durată îndelungată apare mesajul de eroare „F2.6”.

La scurtcircuit apare mesajul de eroare „F2.7”.

Sistemul cu comutator cu unde de presiune trebuie testat în poziția ÎNCHIS. Faza de testare se inițiază cu întrerupătorul de capăt de cursă montat în amonte S5 (la DES, are loc automat). Dacă în interval de 2 secunde nu se emite niciun semnal de comutare, rezultatul testării este negativ și apare mesajul de eroare „F2.8”.

Muchie de siguranță optică

Intrarea pentru o barieră fotoelectrică de siguranță cu infraroșii este prevăzută cu emițător și receptor integrați într-un profil din cauciuc. La apăsarea pe profilul din cauciuc, raza de lumină este întreruptă.

La acționare sau în cazul unui sistem de muchie de siguranță defect apare mesajul de eroare „F2.9”.

Montajul cablului spiralat

Introducerea cablului spiralat pe partea dreaptă sau stângă a carcasei unității de comandă a ușii. Cablul spiralat trebuie fixat cu un conector filetat de cablu. Conectarea muchiei de siguranță se efectuează cu conectorul cu 3 poli și conectarea ușii pietonale/ușii cu cablu destins efectuează cu conectorul cu 2 poli.



Important!

- Verificarea poziției întrerupătorului de capăt de cursă montat în amonte S5 de la muchia de siguranță (numai pentru NES)
- La o înălțime de deschidere a ușii > 5 cm, după o acționare a muchiei de siguranță trebuie să aibă loc o cursă de redeschidere

Funcție: Funcția muchiei de siguranță în zona întrerupătorului de capăt de cursă montat în amonte

Punct de programare „2.1”:

Funcție	Reacția la acționarea muchiei de siguranță
„1” Activ	Ușa se oprește
„2” Inactiv	- Fără reacție - Ușa se deplasează până în poziția de capăt ÎNCHIS
„3” Adaptare pardoseală (DES)	Ușa se oprește; corecția poziției de capăt ÎNCHIS la următoarea închidere
„4” Cursă de redeschidere în zona de postfuncționare (DES)	Cursă de redeschidere din zona de postfuncționare la acționarea muchiei de siguranță



Indicații pentru adaptare pardoseală!

- Compensare automată a lungimilor corzii/cablului sau a modificărilor pardoselii de cca. 2-5 cm
- Numai cu întrerupător de capăt de cursă DES
- Nu utilizați cu corecție cursă postfuncționare
- Nu utilizați cu comutator cu unde de presiune



Indicații Cursă de redeschidere în zona de postfuncționare!

- Pentru menținerea forțelor de funcționare în zona întrerupătorului de capăt de cursă montat în amonte
- La turații mari
- Numai cu întrerupător de capăt de cursă DES
- Funcția nu este necesară la sistemele de acționare cu convertizor de frecvență

Funcție: Corecție cursă postfuncționare (numai DES)

Punctul de programare „2.2”:

Corecție automată a întrerupătorului de capăt de cursă pentru atingerea unei poziții ÎNCHIS constante.

Funcție	Corecție cursă postfuncționare
„0“	Oprit
„1“	Pornit



Indicații pentru corecție cursă postfuncționare!

- Numai cu întrerupător de capăt de cursă DES
- Nu utilizați cu adaptare pardoseală

Funcție: Cursă de redeschidere

Punct de programare „2.5“:

Limitați cursele de redeschidere după acționările muchiei sensibile la presiune, prin închidere automată după un interval de timp.

La depășirea valorii setate, închiderea automată după un interval de timp se dezactivează și apare mesajul de eroare „F2.2“.

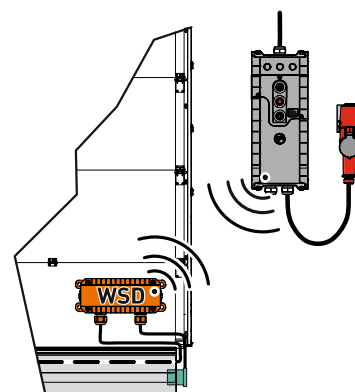


Indicații!

- Resetarea mesajului de eroare „F2.2“: Deplasare în poziția de capăt ÎNCHIS

Dispozitiv de siguranță integrat, cu sistem radio la modul ușă WSD

Modulul WSD al ușii înlocuiește cablul spiralat și se montează la canatul ușii. Semnalele muchiei de siguranță se transmit la unitatea de comandă a ușii, prin unde radio. Receptorul de unde radio este integrat în unitatea de comandă a ușii TS 971. Pentru punerea în funcțiune consultați „Învățarea modulului ușă WSD“.



Atenție - deteriorarea componentelor!

- ▶ În cazul utilizării în instalații de spălare pentru vehicule (40017478) să folosiți o protecție suplimentară împotriva apei pulverizate (pentru prevenirea crăpării etanșărilor; de exemplu agenți de înmuiere, surfactanți)
- ▶ Păstrați cablurile introduse cât mai scurte posibil până la conexiunile cu fișă și borne.
- ▶ Evitați amplasarea directă a cablurilor prin intermediul plăcuței electronice a receptorului.
- ▶ Evitați încovoierea antenei
- ▶ Închideți masca atent

Dispozitivele de siguranță utilizabile

Muchii de siguranță	• Evaluare rezistență 8k2 • Muchie de siguranță optică (numai senzori de tip universal sau low-power)
Înterupător de siguranță ușă	• Comutator cu cablu destins/ comutator ușă pietonală • Înterupător în caz de rupere cu funcție de contact normal închis



Indicații!

- ▶ Pentru descrierea și reglarea dispozitivului de siguranță vezi X2
- Funcția de întrerupător în caz de rupere cu funcție de contact normal deschis dezactivată
- Baterie slabă: Mesaj de eroare „F1.9” și comutare pe tip de funcționare ușă „om mort”
- Mesaj de eroare „F1.6”: Deplasarea ușii este posibilă numai prin regimul de urgență
- ▶ La revizia anuală a instalației ușii, înlocuiți bateria modulului de ușă WSD, ca măsură de precauție

Punct de programare „9.6”:

Schimbarea afișajului stării de informații despre modulul de ușă WSD de la

- Stadiul versiunii modulului radio master
- Tipul muchiei de siguranță:
 - „0.0.” = niciuna
 - „0.1.” = 1k2
 - „0.2.” = 8k2
 - „0.3.” = optic
- Întrerupător de siguranță ușă:
 - „0.0.” = inactiv
 - „0.1.” = activ
- Tensiunea bateriei exprimată în volți
- Canal de comunicație ocupat / selectat
- Calitatea semnalului în domeniul de la 0% - 99%

Regim de urgență



Avertizare !

- ▶ Ușa trebuie verificată pentru regimul de urgență și trebuie să fie într-o stare impecabilă
- Tip de funcționare ușă „om mort”:
Se impune asigurarea vizibilității complete asupra ușii, din locul de utilizare

Regimul de urgență permite ignorarea erorilor în transmisia dispozitivului de siguranță pentru a putea deplasa ușa într-o poziție necesară.

Regimul de urgență se activează după 7 secunde, prin apăsarea butonului OPRIRE fără întrerupere și este reprezentat vizual printr-un afișaj intermitent!



Indicații!

- Pentru siguranța în operare, la apariția mesajelor „F1.3” și „F1.4”, ușa nu se poate deplasa
- ▶ Operarea în regimul de urgență: Prin intermediul tastaturii de pe carcasa unității de comandă, apăsați fără întrerupere butonul OPRIRE și în același timp deplasați ușa cu butonul DESCHIS și ÎNCHIS

X3: Intrare oprire de urgență

Conectarea unui dispozitiv de comandă de oprire de urgență conform standardului EN 13850 sau a unei unități de evaluare pentru sistemul de siguranță împotriva prinderii în ușă. La acționare apare mesajul de eroare „F1.4”.



Indicații!

- Sistemele de acționare cu convertizor de frecvență: oprirea de urgență scoate sistemul de acționare de sub tensiune. Utilizarea unității de comandă a ușii este posibilă din nou, abia după 30 secunde de la deblocarea opririi de urgență. (afișajul se rotește în acest interval de timp)



10 Descrierea funcției

X: Alimentare electrică 24 V DC

Conectarea aparatelor externe cum ar fi bariera fotoelectrică, receptorul de unde radio, releul etc. prin bornele „24 V” și „GND”.



Atenție - deteriorarea componentelor!

- Curent total absorbit de aparatele externe maxim 350 mA

X1: Racordarea la rețea a unității de comandă și alimentarea aparatelor externe

Racordarea la rețea a unității de comandă

Conexiune prin intermediul bornelor de la X1/1.1 până la X1/1.4 și PE.

Diferite racordări la rețea: 3 N~, 3~, 1 N~ pentru motoare simetrice și asimetrice.



Indicații!

- Respectați descrierile din secțiunile „Racordarea la rețea” și „Racordarea unității de comandă la alimentarea electrică”

Alimentarea aparatelor externe

Conectarea aparatelor externe pentru 230 V, cum ar fi bariera fotoelectrică, receptorul de unde radio, releul etc., prin bornele X1/1.8 și X1/1.9.



Indicații!

- Racordare la rețea: 3 N~400 V sau 1 N~230 V simetric
- Siguranță prin F1, siguranță fină 1,6 A fuzibilă cu temporizare

X4: Intrare pornit/oprit închidere automată după un interval de timp

Conectarea unui comutator prin bornele X4/1 și X4/2 pentru oprirea și pornirea închiderii automate după un interval de timp.

X5: Intrare dispozitiv de comandă



Avertizare !

► Tipul de funcționare ușă „om mort“:

Se impune asigurarea vizibilității complete asupra ușii, din locul de utilizare

Tipul de funcționare ușă „3” permite alegerea unui loc de montaj a dispozitivului de comandă fără vizibilitate asupra ușii.



Indicații!

- Utilizarea fără butonul OPRIRE: Se conectează puntea X5.1 la X5.2
- Fără funcția dispozitivului de comandă la erorile muchiei de siguranță sau barierei fotoelectrice

X6: Intrare „barieră fotoelectrică unidirecțională/ barieră fotoelectrică reflectivă“, respectiv grilaj fotoelectric

Barieră fotoelectrică

O barieră fotoelectrică servește la protecția obiectelor. Aceasta este activă numai la tipurile de funcționare a ușii „.3“ și „.4“, în poziția de capăt DESCHIS sau în timpul cursei în poziția ÎNCHIS.

La întreruperea razei de lumină apare mesajul de eroare „F2.1“.

Grilaj fotoelectric

Grilajul fotoelectric trebuie să fie dotat cu o funcție de autotestare și trebuie să corespundă cel puțin categoriei de siguranță 2, respectiv (Plc) performance-level c. Atunci când grilajul fotoelectric corespunde acestor cerințe, ușa se poate deplasa în poziția de închidere, fără muchia de siguranță, în regim de automenținere.



Important!

- ▶ Funcționare fără muchie de siguranță: Conectați rezistența 8K2 prin intermediul bornelor X2/3 și X2/4
- ▶ Barierele fotoelectrice nu trebuie montate prin sistemul UBS dacă se utilizează un grilaj fotoelectric
- ▶ Nu utilizați punctul de programare „3.2“ pentru grilajul fotoelectric

▶ Pentru testarea grilajului fotoelectric activați contactul de releu X20 sau X21.

Funcțiile releului sunt descrise la punctul de programare „2.7“ / „2.8“.

La întreruperea razei de lumină apare mesajul de eroare „F4.6“.

La fiecare comandă ÎNCHIS se realizează o testare. În acest scop, contactul grilajului fotoelectric trebuie decuplat într-un interval de 100 ms. Dacă rezultatul testării este pozitiv, contactul trebuie recuplat într-un interval de 300 ms. Dacă rezultatul testării este negativ, apare mesajul de eroare „F4.7“.

▶ Resetarea mesajului de eroare „F4.7“: Pornirea și oprirea unității de comandă.



Indicații!

- ▶ Utilizați numai bariere fotoelectrice, respectiv grilaje fotoelectrice cu modul cu „comutare la lumină“

Reacție la întreruperea razei de lumină

Poziție ușă	Reacție la întreruperea razei de lumină
Poziție de capăt ÎNCHIS	Fără funcție
Cursă în poziția DESCHIS	Fără funcție
Poziție de capăt DESCHIS fără închidere automată după un interval de timp	Fără funcție
Poziție de capăt DESCHIS cu închidere automată după un interval de timp	Resetare închidere automată după un interval de timp
Poziție de capăt DESCHIS cu închidere automată după un interval de timp și oprire timp	Ușa se închide la 3 secunde după încheierea procesului de întrerupere a razei de lumină

Funcție extinsă barieră fotoelectrică

Punct de programare „2.4”:

Funcție	Funcție extinsă barieră fotoelectrică
„0”	Fără funcție
„1” Anularea închiderii automate după un interval de timp	Ușa se închide la 3 secunde după încheierea procesului de întrerupere a razei de lumină
„2” Recunoaștere vehicul	- Ușa se închide după încheierea procesului de întrerupere a razei de lumină, dacă întreruperea persistă mai mult de 1,5 secunde. - Resetarea închiderii automate după un interval de timp până la 1,5 secunde

Înterupere funcție barieră fotoelectrică (numai DES)

Punct de programare „3.2”:

Funcție	Înterupere funcționare barieră fotoelectrică
„0”	Oprit
„1”	Pornit

Regimul de învățare se activează abia la părăsirea meniului de programare.



Avertizare!

- În regimul de învățare nu există opțiunea de protecție obiect

În regimul de învățare, ușa trebuie deschisă și închisă complet de două ori. Raza de lumină trebuie întreruptă de două ori în aceeași poziție a ușii. După aceea, regimul de învățare ia sfârșit. Bariera fotoelectrică este fără funcție sub poziția salvată a ușii.

Afișaj regim de învățare	
La părăsirea meniului de programare	2.1
La prima întrerupere a razei de lumină	1.1
După a doua întrerupere a razei de lumină în aceeași poziție a ușii și atingerea poziției de capăt ÎNCHIS	L.1



Indicații!

- Dacă învățarea nu a reușit, deschideți și închideți ușa din nou până se salvează două poziții identice ale ușii

X7: Intrare buton acționat prin tracțiune/receptor de unde radio

Conectarea unui buton acționat prin tracțiune sau a unui receptor extern de unde radio cu ajutorul bornelor X7/1 și X7/2. Contactul de conectare trebuie să fie fără potențial (contact normal deschis).

Comandă cu buton acționat prin tracțiune sau telecomandă radio

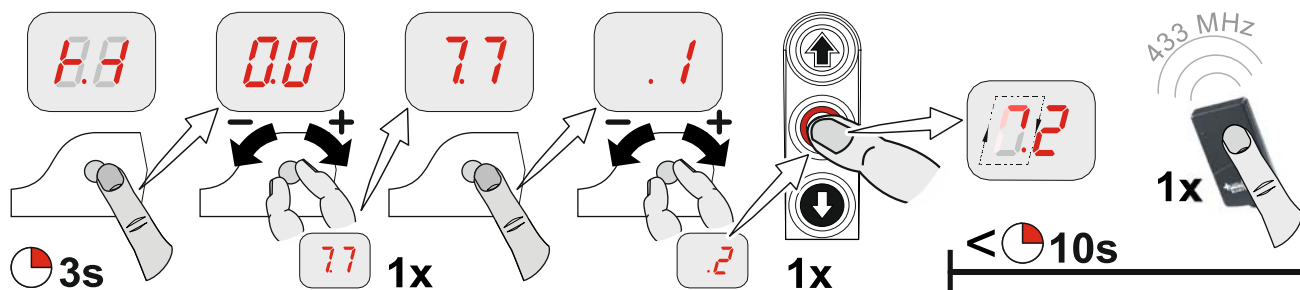
Punct de programare „2.6“:

Tip impuls	Reacția la acționare
„1“	- Ușa se găsește în poziția de capăt DESCHIS, respectiv deschidere parțială: Ușa se deplasează în poziția ÎNCHIS - Din toate celelalte poziții sau deplasări ale ușii: Ușa se deschide
„2“	Succesiune comenzi: DESCHIS-OPRIRE-ÎNCHIS-OPRIRE-DESCHIS
„3“	Ușa se deschide mereu

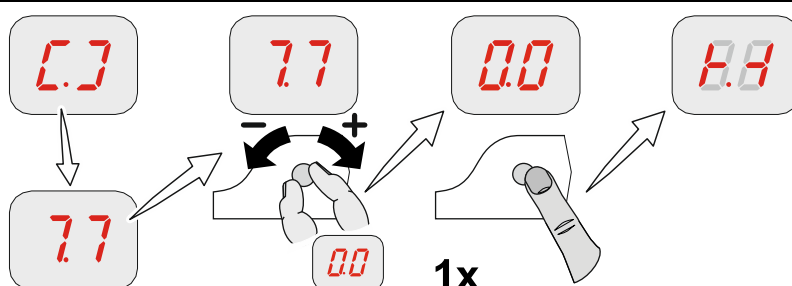
Ștergerea emițătoarelor manuale, individuale de unde radio

1. Activarea ștergerii, activă 10 secunde

2. Ștergerea

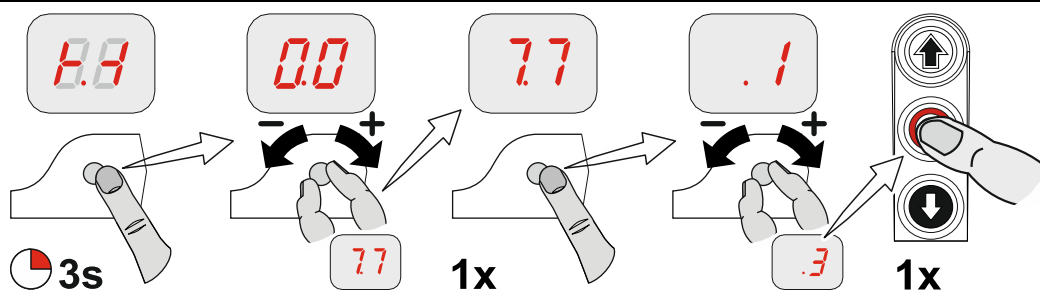


3. Comutarea pe regimul de funcționare ușă

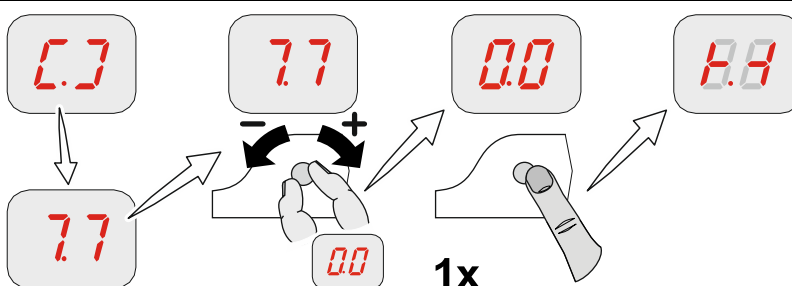


Ștergerea tuturor emițătoarelor manuale de unde radio

1. Ștergerea tuturor canalelor



2. Comutarea pe regimul de funcționare ușă



X8: Intrare pornit/oprit deschidere parțială

Conectarea unui comutator cu ajutorul bornelor X8/1 și X8/2 pentru a activa și a dezactiva deschiderea parțială. Poziția ușii pentru deschidere parțială trebuie programată prin intermediul punctului de programare „1.6”.

La o comandă DESCHIS, ușa se deplasează în poziția salvată. După dezactivarea deschiderii parțiale, ușa se poate deplasa din nou în poziția de capăt DESCHIS.

Funcție de deschidere parțială

Punct de programare „2.9”:

Funcție	Deschidere parțială
„1”	Toate intrările de comandă
„2”	- Deschidere parțială prin butonul acționat prin tracțiune X7 sau cu ajutorul receptorului intern de unde radio; - Poziție de capăt DESCHIS prin intermediul tuturor celorlalte dispozitive de comandă
„3”	- Deschidere parțială prin intermediul dispozitivului de comandă extern X5 și a butonului DESCHIS de la unitatea de comandă - Poziție de capăt DESCHIS prin intermediul tuturor celorlalte dispozitive de comandă



Indicații!

- Emitere dublă a comenzii la funcția „2” și „3”: Prioritate pentru poziția de capăt DESCHIS, indiferent de succesiunea introducerii

X20 / X21: Contacte releu fără potențial

Funcțiile releului sunt descrise la punctul de programare „2.7” / „2.8”.



Atenție - deteriorarea componentelor!

- Curent maxim la 230 V AC 1 A și la 24 V DC 0,4 A
- Recomandăm utilizarea elementelor de iluminat cu LED
- La utilizarea corpurilor de iluminat de maxim 40 W, rezistente la șocuri

Monitorizarea forței (numai DES)

Punct de programare „3.1”:

Monitorizarea forței se poate utiliza numai la ușile cu compensarea integrală a greutateii și cu sisteme de acționare cu DES. Prin acest sistem se pot identifica persoanele care se deplasează odată cu ușa.



Avertizare!

- Monitorizarea forței nu înlocuiește măsurile de siguranță împotriva pericolelor de prindere în ușă

Funcție	Monitorizarea forței
„0”	• Oprit
„2” - „1.0”	• „2”: Valoare-limită mică • „1.0”: Valoare-limită mare



Important!

- Monitorizarea forței este utilizabilă numai pentru ușile cu suspensie cu arc
- Influențele mediului ambiant, cum ar fi de exemplu, fluctuațiile de temperatură sau sarcina din vânt pot duce la o declanșare accidentală a sistemului de monitorizare a forței

După încheierea programării, ușa trebuie să execute o cursă completă în poziția DESCHIS și o cursă completă în poziția ÎNCHIS în sistemul de automenținere.

Monitorizarea forței este un sistem cu auto-învățare, care este eficient la o lățime de deschidere de la 5 cm până la cca. 2 m. Modificările lente, progresive, de exemplu, scăderea tensiunii arcurilor, se compensează automat.

După declanșarea monitorizării forței este posibil numai tipul de funcționare a ușii „om mort” și apare mesajul de eroare „F4.1”. Revenirea are loc odată cu atingerea unei poziții de capăt a ușii.

Monitorizare timp de funcționare (numai NES)

Punct de programare „3.3”:

Timpul de funcționare setat este compensat automat cu timpul măsurat între pozițiile de capăt. La depășirea timpului de funcționare apare mesajul de eroare „F5.6”.

Resetarea mesajului de eroare „F5.6” are loc prin închiderea ușii.



Indicații!

- Timpul de rulare este setat din fabrică la 90 de secunde.
- Valoare de setare recomandată: timp funcționare ușă + 7 secunde

Sistem UBS

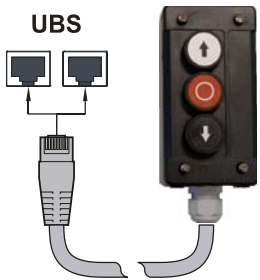
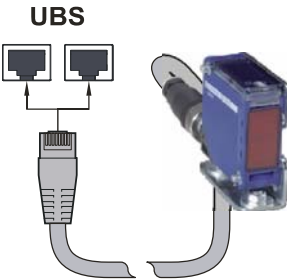
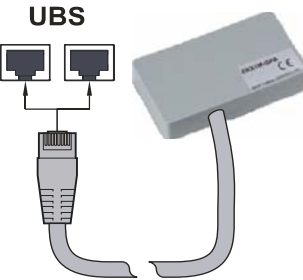
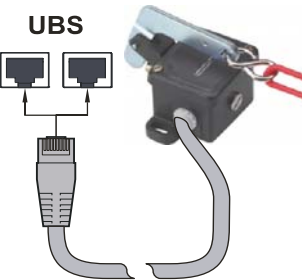
Prin sistemul UBS se înțelege o tehnică simplă de conectare cu posibilitate de cuplare, marca GfA. Dispozitivele de comandă sunt conectate la unitatea de comandă cu un cablu patch obișnuit, care se găsește în comerț și sunt recunoscute automat.



Indicații!

- Aparatele UBS au aceleași funcții ca dispozitivele de comandă cablate.

Conexiune UBS

			
Buton triplu	Barieră fotoelectrică reflectivă	Receptor extern de unde radio	Buton acționat prin tracțiune

Schimbarea timpului de întoarcere

Punct de programare „3.8“:

Scurtarea timpului de întoarcere servește la reducerea forțelor de funcționare.

Prelungirea timpului de întoarcere servește la protejarea sistemului mecanic al ușii.

Contor cicluri de întreținere

Punct de programare „8.5“:

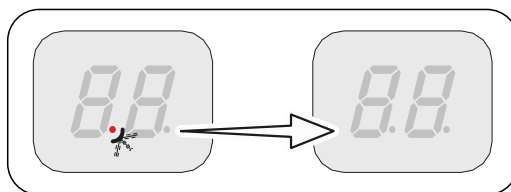
Un ciclu de întreținere poate fi setat între „0“ și „99.000“ de cicluri, iar setare are loc în pași de miimi.

Contorul ciclurilor de întreținere ajunge la unu, la fiecare atingere a poziției de capăt DESCHIS.

În cazul în care ciclul de întreținere a ajuns la valoarea zero, reglarea se activează din punctul de programare „8.6“.

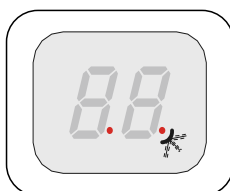
Afișaj scurtcircuit/suprasarcină

În cazul unui scurtcircuit sau unei suprasarcini a tensiunii de alimentare c.c. 24 V se stinge afișajul cu 7 segmente.



Afișaj pentru dispozitivul de siguranță activ cu sistem radio modul de ușă WSD

Dacă este activ dispozitivul de siguranță cu sistem radio modul de ușă WSD, pe afișajul cu 7 segmente din partea dreaptă apare în plus, un punct roșu.

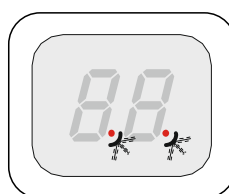
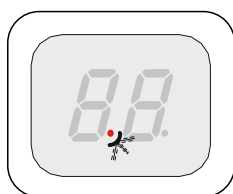


Funcția „Standby“

Atât timp cât nu există nicio eroare sau nicio comandă, unitatea de comandă comută pe „Standby“.

Dacă închiderea automată după un interval de timp, care a fost setată, este mai mare de 60 de secunde, unitatea de comandă comută de asemenea pe „Standby“.

Se aprinde numai punctul din stânga, respectiv ambele puncte, dacă este activ modulul de ușă WSD.



Funcția „Standby“ se încheie cu o comandă sau cu acționarea selectorului rotativ „S“.

Iluminarea tastaturii carcasei unității de comandă a ușii

Sunt iluminate numai tastele de comandă care permit următoarea comandă logică.

11 Afişajul de stare

Eroare		
	Afişaj: „F” şi cifra	
Cifra	Descrierea erorii	Cauzele erorii şi depănarea
	Borna X2.1 – X2.2 deschisă. Comutator cablu destins / contact uşă pietonală deschis.	Verificaţi întrerupătorul de siguranţă uşă. Verificaţi cablul de legătură cu privire la întreruperi.
	DES lanţ de siguranţă deschis. Acţionat acţionare manuală de urgenţă. Declanşat protecţia termică a motorului.	Verificaţi acţionarea manuală de urgenţă. Verificaţi sistemul de acţionare cu privire la suprasarcină sau blocaj.
	Borna X3.1 – X3.2 deschisă. Acţionat oprire de urgenţă.	Verificaţi oprirea de urgenţă. Verificaţi cablul de legătură cu privire la întreruperi.
	Transmisia radio a modulului uşă WSD perturbată.	- Canal radio dublu alocat: Utilizaţi punctul de programare 9.6 pentru a citi datele canalului radio. La punctul de programare 2.0 puteţi alocă manual canalele radio. - Umezeală în modulul de uşă WSD: Înlocuiţi modulul de uşă WSD şi utilizaţi protecţia împotriva apei pulverizate (accesorii speciale). - Obstacol între modulul de uşă WSD şi unitatea de comandă a uşii: Ajustaţi situaţia de montaj sau utilizaţi cablul spiralat. - Tensiunea bateriei prea joasă: Citiţi tensiunea cu ajutorul punctului de programare 9.6 şi dacă este mai mică decât 3,2V, înlocuiţi bateria. LED-ul roşu din modulul de uşă WSD: Apăsaţi butonul P1. - Aprindere intermitentă: Conexiunea radio este perturbată - Aprindere continuă: Conexiunea radio este OK  Respectaţi instrucţiunile de utilizare a modulului de uşă WSD

Eroare		
	Afișaj: „F” și cifra	
Cifra	Descrierea erorii	Cauzele erorii și depanarea
	Entrysense eronat. Rezistențe de contact prea mari. Montaj eronat al sistemului Entrysense.	Deschiderea și închiderea ușii pietonale. Verificați rezistența. Verificați montajul ușii pietonale.
	Intrare unitate de comandă Entrysense X2.1 – X2.2 este eronat.	Oprire și pornire unitate de comandă. Dacă este cazul, înlocuiți unitatea de comandă.
	Bateriile din modulul de ușă WSD sunt prea slabe.	Înlocuiți bateriile modulului de ușă WSD. Dacă durata de viață a bateriei s-a situat mult sub un an, țineți cont de descrierea erorii 1.6 (canale radio duble, obstacole).
	Nu s-a identificat nicio muchie de siguranță.	Verificați cablajul muchiei de siguranță. Verificați funcția modulului de ușă WSD.
	Borna X6.1 – X6.2 deschisă. Acționat bariera fotoelectrică.	Verificați orientarea barierei fotoelectrice. Verificați cablul de legătură. Dacă este cazul, înlocuiți bariera fotoelectrică.
	S-a atins cursa maximă de redeschidere prin acționările muchiei sensibile la presiune. (numai la închidere automată după un interval de timp)	Obstacole în cursa ușii. Verificați funcția muchiei de siguranță.
	S-a acționat muchia de siguranță 8k2.	Verificați funcția muchiei de siguranță. Verificați cablul de legătură cu privire la existența unui scurtcircuit.
	Muchie de siguranță 8k2	Verificați funcția muchiei de siguranță. Verificați cablul de legătură cu privire la întreruperi.
	Acționat muchia de siguranță 1k2.	Verificați funcția muchiei de siguranță. Verificați cablul de legătură cu privire la întreruperi.
	Muchie de siguranță 1k2 defectă.	Verificați funcția muchiei de siguranță. Verificați cablul de legătură cu privire la existența unui scurtcircuit.
	1k2 rezultat negativ testare.	Acționarea testării în poziția de capăt de jos. Verificați întrerupătorul de capăt de cursă montat în amonte (la NES „S5”).

Eroare		
	Afișaj: „F” și cifra	
Cifra	Descrierea erorii	Cauzele erorii și depanarea
	Dispozitivul de siguranță cu sistem radio al modulului de ușă WSD sau muchia de siguranță optică acționate sau defecte.	Verificați modulul de ușă WSD. Verificați funcția muchiei de siguranță.
	(DES) Întrerupător de capăt de cursă de urgență apropiat de poziția DESCHIS.	Întoarcerea ușii în stare scoasă de sub tensiune cu acționarea manuală de urgență.
	(NES) Întrerupător de capăt de cursă de urgență apropiat de poziția DESCHIS sau ÎNCHIS. Acționat acționare manuală de urgență. Declanșat protecție termică motor. Sistemul întrerupătorului de capăt de cursă a fost schimbat din NES în DES, fără resetarea unității de comandă.	Verificați întrerupător de capăt de cursă de urgență DESCHIS/ÎNCHIS. Verificați acționarea manuală de urgență. Verificați sistemul de acționare cu privire la suprasarcină sau blocaj. Executați resetarea unității de comandă cu ajutorul punctului de programare „9.5”.
	(DES) Întrerupător de capăt de cursă de urgență apropiat de poziția ÎNCHIS.	Întoarcerea ușii în stare scoasă de sub tensiune cu acționarea manuală de urgență.
	(NES) Acționare eronată a întrerupătorului de capăt de cursă montat în amonte „S5”.	Verificați funcția și reglarea întrerupătorului de capăt de cursă montat în amonte „S5”.
	Nu s-a identificat niciun întrerupător de capăt de cursă (activ la prima punere în funcțiune).	Legarea întrerupătorului de capăt de cursă la unitatea de comandă. Verificare cablu de legătură întrerupător de capăt de cursă.
	Sistemul întrerupătorului de capăt de cursă a fost schimbat din DES în NES, fără resetarea unității de comandă.	Executați resetarea unității de comandă cu ajutorul punctului de programare „9.5”.
	Eroare de plauzibilitate internă.	Executați validarea erorii printr-o comandă de deplasare.
	Temperatura internă a unității de comandă prea mare.	Decuplați unitatea de comandă și lăsați-o să se răcească.
	Declanșarea monitorizării forței.	Verificați sistemul mecanic al ușii cu privire la deplasarea dificilă.
	Este acționat întrerupătorul în caz de rupere X2.1 – X2.2.	Verificați întrerupătorul în caz de rupere, respectiv cablul de legătură. Pentru resetarea erorii: Acționați butonul OPRIRE timp de 3 secunde.

Eroare		
	Afișaj: „F” și cifra	
Cifra	Descrierea erorii	Cauzele erorii și depanarea
	Borna X6.1 – X6.2 deschisă. Acționat grilaj fotoelectric.	Verificați grilajul fotoelectric. Verificați cablul de legătură cu privire la întreruperi.
	Grilaj fotoelectric defect.	Respectați indicațiile producătorului grilajului fotoelectric. Verificați cablul de legătură.
	Eroare a controllerului.	Oprire și pornire unitate de comandă. Dacă este cazul, înlocuiți unitatea de comandă.
	Eroare ROM.	Oprire și pornire unitate de comandă. Dacă este cazul, înlocuiți unitatea de comandă.
	Eroare CPU.	Oprire și pornire unitate de comandă. Dacă este cazul, înlocuiți unitatea de comandă.
	Eroare RAM.	Oprire și pornire unitate de comandă. Dacă este cazul, înlocuiți unitatea de comandă.
	Eroare internă a unității de comandă.	Oprire și pornire unitate de comandă. Dacă este cazul, înlocuiți unitatea de comandă.
	Eroare a întrerupătorului digital de capăt de cursă (DES).	Verificați conectorul și cablul de legătură la DES. Oprire și pornire unitate de comandă.
	Eroare la deplasarea ușii.	Verificați sistemul mecanic al ușii cu privire la deplasarea dificilă. Verificați mișcarea de rotație a întrerupătorului de capăt de cursă. Oprire și pornire unitate de comandă.
	Eroare la sensul de rotație.	Modificați sensul de rotație cu ajutorul punctului de programare „0.2”.
	Deplasare nepermisă a ușii din starea de repaus.	Executați validarea erorii printr-o comandă de deplasare. Verificați frâna și sistemul de acționare.
	Sistemul de acționare nu urmează sensul de deplasare indicat.	Executați validarea erorii printr-o comandă de deplasare. Verificați sistemul de acționare cu privire la suprasarcină.

Eroare		
	Afișaj: „F” și cifra	
Cifra	Descrierea erorii	Cauzele erorii și depanarea
	Viteză de închidere prea mare a CM/convertizorului de frecvență.	Oprire și pornire unitate de comandă. Dacă este cazul, înlocuiți sistemul de acționare.
	Perturbare internă a comunicării cu convertizorul de frecvență.	Oprire și pornire unitate de comandă. Dacă este cazul, înlocuiți sistemul de acționare cu convertizor de frecvență.
	Tensiune scăzută în circuitul intermediar.	Executați validarea erorii printr-o comandă de deplasare. Măsurați tensiunea de intrare rețea. Modificați timpii de rampă/vitezele.
	Supratensiune în circuitul intermediar.	Măsurați tensiunea de intrare rețea. Executați validarea erorii printr-o comandă de deplasare. Modificați timpii de rampă/vitezele.
	Depășit limita de temperatură.	Suprasarcină la sistemul de acționare. Lăsați sistemul de acționare să se răcească și reduceți numărul de cicluri.
	Suprasarcină electrică permanentă.	Suprasarcină la sistemul de acționare. Verificați sistemul mecanic al ușii cu privire la deplasarea dificilă, respectiv la greutate.
	Eroare frână / convertizor de frecvență.	Verificați frâna și dacă este cazul, înlocuiți-o. Dacă se repetă, înlocuiți sistemul de acționare.
	Mesaj colectiv convertizor de frecvență.	Executați validarea erorii printr-o comandă de deplasare. Dacă mesajul apare în permanență, înlocuiți sistemul de acționare.
	La prima punere în funcțiune, deplasarea a fost mai mică decât cursa minimă de deplasare.	Deplasați ușa minim 1 secundă.

Comenzi

	Afișaj: „E” și cifra
Cifra	Descrierea comenzii
	Există o comandă DESCHIS. Intrări de comandă X5.3, X7.2, sistem radio intern, dispozitiv de comandă UBS, respectiv receptor radio UBS.
	Există o comandă de OPRIRE. Intrări de comandă X5.2, X7.2, sistem radio intern, dispozitiv de comandă UBS, respectiv receptor radio UBS sau comandă concomitentă DESCHIS și ÎNCHIS.
	Există o comandă ÎNCHIS. Intrări de comandă X5.4, X7.2, sistem radio intern, dispozitiv de comandă UBS, respectiv receptor radio UBS.

Mesaje de stare

Afișaj stare	Descriere
	Atins contor cicluri de întreținere presetat.
	Nu se aprinde punctul din stânga: Scurtcircuit la circuitul de curent de comandă sau circuitul de curent de comandă suprasolicitat.
	Se aprinde punctul din dreapta: Dispozitivul de siguranță cu sistem radio de la modulul de ușă WSD activ.
	Schimbarea sensului de rotație activată numai la prima punere în funcțiune.
	Schimbarea sensului de rotație realizată numai la prima punere în funcțiune.

Mesaje de stare	
Afișaj stare	Descriere
 aprindere intermitentă	Regimul de urgență activ sau programarea blocată.
 aprindere intermitentă	Învățați poziția de capăt DESCHIS.
 aprindere intermitentă	Învățați poziția de capăt ÎNCHIS.
 aprindere intermitentă	Cursă în poziția DESCHIS activă.
 aprindere intermitentă	Cursă în poziția ÎNCHIS activă.
	Repaus între pozițiile de capăt setate.
	Repaus în poziția de capăt DESCHIS.
	Repaus în poziția de deschidere parțială.
	Repaus în poziția de capăt ÎNCHIS.
	Învățare sau ștergere a modulului de ușă WSD, respectiv emițătorul manual de unde radio este confirmat. Confirmat blocarea programării. Afișaj intermitent: deblocarea programării activă.
	Întrerupere funcție barieră fotoelectrică: La prima întrerupere a razei de lumină.
	Întrerupere funcție barieră fotoelectrică: La părăsirea meniului de programare.

12 Semnificația simbolurilor

Simbol	Explicație
	Solicitare: Respectare instrucțiuni de montaj
	Solicitare: Controlare
	Solicitare: Notare
	Solicitare: Notare dedesubt setarea punctului de programare
	Presetare din fabrică a punctului de programare
	Presetare din fabrică a punctului de programare, valoare fixată spre dreapta
	Presetarea din fabrică a limitei inferioare, în funcție de sistemul de acționare
	Presetarea din fabrică a limitei superioare, în funcție de sistemul de acționare
	Domeniu de reglare
	Solicitare: Alegerea punctului de programare sau a valorii, rotirea selectorului rotativ spre stânga sau spre dreapta
	Solicitare: Examinare punct de programare, acționare selectorului rotativ o singură dată
	Solicitare: Salvare, acționarea selectorului rotativ o singură dată

Simbol	Explicație
	Solicitare: Setare prin tastatura carcusei DESCHIS/ÎNCHIS, buton DESCHIS: Valoare în sus; ÎNCHIS: Valoare în jos
 1x	Solicitare: Acționarea butonului OPRIRE o singură dată prin tastatura carcusei
 1x	Solicitare: Salvare, acționarea butonului OPRIRE o singură dată prin tastatura carcusei
 3s	Solicitare: Salvare, acționarea butonului OPRIRE timp de trei secunde prin tastatura carcusei
 3s	Solicitare: Resetarea unității de comandă, acționarea butonului OPRIRE timp de trei secunde prin tastatura carcusei
	Solicitare: Apropiere de poziție ușă
	Solicitare: Apropiere de poziția ușii pentru poziția de capăt DESCHIS
	Solicitare: Apropiere întrerupător de capăt de cursă montat în amonte
	Solicitare: Apropiere de poziția ușii pentru poziția de capăt ÎNCHIS

Declarație de încorporare

în sensul Directivei Mașini 2006/42/CE pentru un echipament tehnic parțial finalizat, anexa II, partea B



Declarație de conformitate

în sensul Directivei CEM 2014/30/EU

GfA ELEKTROMATEN GmbH & Co. KG
Wiesenstraße 81 · 40549 Düsseldorf
Germany

Prin prezenta, noi,

GfA ELEKTROMATEN GmbH & Co. KG

declaram că produsul menționat în cele ce urmează corespunde Directivei CE indicate mai sus și este adecvat numai pentru montarea într-o instalație de ușă.

TS 971

Standarde aplicate

DIN EN 12453:2014-06	Uși - siguranța utilizării ușilor acționate mecanic
DIN EN 12978:2009-10	Dispozitive de protecție pentru uși și porți acționate mecanic
DIN EN 60335-1:2012-10	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare – Partea 1: Prescripții generale
DIN EN 61000-6-2:2016-05	Compatibilitate electromagnetică (CEM) partea 6-2 Standarde generice. Imunitate pentru mediile industriale
DIN EN 61000-6-3:2011-09	Compatibilitate electromagnetică (CEM) partea 6-3 Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate

Ne obligăm să punem la dispoziție documentația specială a echipamentului tehnic incomplet, în urma primirii unei cereri justificate din partea autorităților de supraveghere.

Împuternicitul pentru întocmirea documentației tehnice

(adresa UE locală)

Dipl.-Ing. Bernd Synowsky

Persoana însărcinată cu întocmirea documentației

Echipamentele tehnice incomplete în sensul Directivei CE 2006/42/CE sunt prevăzute în exclusivitate pentru a fi montate în, respectiv asamblate cu alte echipamente (sau alte echipamente/instalații incomplete) pentru a forma un echipament complet în sensul Directivei menționate. Din acest motiv, acest produs poate fi pus în funcțiune numai după ce s-a constatat că echipamentul complet/instalația completă, în care a fost integrat, corespunde dispozițiilor Directivei mai sus menționate.

Düsseldorf, 02.03.2017

Stephan Kleine
Director Administrativ


Semnătura