

Handleiding voor montage, bediening en onderhoud

NL Industriedeur-besturing A/B 445 voor asaandrijving WA 400 / WA 400 M / ITO 400 TR25E007-E

Inhoudsopgave

BINNEN	AANZICHT VAN DE BESTURING4
BEKNOP	T OVERZICHT AANSLUITINGEN5
AANSLU	ITINGEN / BEDIENINGSELEMENTEN6
1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	Bij deze handleiding 13 Geldende documenten 13 Garantie 13 Kleurcodes voor leidingen, afzonderlijke 13 draden en bouwonderdelen 13 Gebruikte definities 13 Technische gegevens 14 Uittreksel uit de inbouwverklaring 14
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6	▲ Veiligheidsrichtlijnen 15 Gebruiksdoel 15 Persoonlijke veiligheid 15 Geteste veiligheidsvoorzieningen 15 Gebruikte waarschuwingsverwijzingen 15 Gebruikte waarschuwingsverwijzingen 15 Veiligheidsrichtlijnen bij de montage / 15 Veiligheidsrichtlijnen voor de elektrische 16 Veiligheidsrichtlijnen voor de bediening 16 Veiligheidsrichtlijnen voor de inbedrijfstelling 16 Veiligheidsrichtlijnen voor de inbedrijfstelling 16 Veiligheidsrichtlijnen bij het onderhoud / de 16
3 3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.4	Montage / demontage17Normen en voorschriften17Montage-instructies17Montage17Montage besturingskast17Demontage / verwijdering20
4 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.5	Elektrische aansluiting21Algemeen21Aandrijfkabels aansluiten22Aansluiting veiligheidsvoorzieningen / toebehoren23Veiligheidsvoorzieningen zonder test23Veiligheidsvoorzieningen zonder test23Netaansluiting24Netaansluiting zonder hoofdschakelaar24Netaansluiting via hoofdschakelaar24Aansluiting aan 3-fasen draaistroom lage spanning zonder nulleider (bv. 3x 230 V)24Voorbereidingen voor het inschakelen van de besturing25
5 5.1 5.1.1 5.2 5.3	Bedienings- / besturingselementen27Besturing A/B 44527Meer toelichtingen27Toetsenbord deksel28Externe schakelaar DTH-R28

5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4	7-segment-display
6	Inbedrijfstelling
6.1	Stroomtoevoer tot stand brengen
6.2	Algemene programmeerstappen in alle
	programmamenu's31
6.2.1	Programmering inleiden
6.2.2	Programmamenu uitkiezen en bevestigen32
6.2.3	Functie veranderen en bevestigen
6.2.4	De programmering voortzetten
6.2	Do programmamonuta
6.4	De programmamanu 01: mantagatura vastlaggan /
0.4	eindposities leren
6.4.1	Controletraject van de eindposities met het
612	Krachtleercyclus uitvoeren 34
65	Programmamenu 02: controletraject
0.0	eindposities
6.6	Programmamenu 03: fiinregeling van de
	eindpositie Deur-open
6.7	Programmamenu 04: fijnregeling van de
	eindpositie Deur-dicht
6.8	Programmamenu 05: krachtbegrenzing in de
69	Programmamenu 06: krachtbegrenzing in de
0.0	richting Deur-dicht
6.10	Programmamenu 07: terugkeergrens volgens
	beslagtype vooraf kiezen40
6.10.1	Terugkeergrens SKS / VL controleren41
6.11	Programmamenu 09: tijd voor de
	aanrolwaarschuwing/voorafgaande
	waarschuwing
6.12	Programmamenu 11: reactie van de aandrijving
	instellen na het activeren van de op de bus X30
6 1 2	Brogrammamonu 12/12/14: installen van de
0.15	reactie van de aandrijving na het activeren van
	de veiligheidsvoorziening aan bus
	X20/X21/X22
6.14	Programmamenu 15: reactie van de aandrijving
	instellen na het activeren van de op de bus X2
	aangesloten voorzieningen45
6.15	Programmamenu 16: reactie van de aandrijving
	instellen na het activeren van de op de bus X3/
0.40	X10 aangesloten voorzieningen46
6.16	reactie van de bedieningselementen47
6.17	Programmamenu's 18/19: instellingen van de
	relais K1 en K2 op de multifunctionele
	printplaat49
6.18	Programmamenu 21: bewaking van het
6 10	Drogrammamanu 00. roosttar use session 50
0.19	rogrammamenu 99: resetten van gegevens51
7	Toebehoren en uitbreidingen53
7.1	Algemeen

7.2	Extra printplaat op printkaartframe in de
70	Suitkanthavailiaina SKS
7.3	Appluiting apparted dedomanamedua (antia
7.4	Vervallen ontosensor') 55
75	Aansluitingsoonhoid dodomansmodus (ontio
1.5	Vervallen ontosensor, loondeurcontact
	met test) 56
76	Lichtscherm HIG
77	Multifunctionele printplaat 59
7.8	Printplaat eindpositiemelding 60
7.0	Radio-ontvanger HET-E2 24 BS met
1.5	teruameldinassianaal 61
8	Onderhoud/service63
8.1	Algemeenheden in verband met onderhoud en
	service63
8.2	Controle van de veiligheidsvoorzieningen63
8.3	Stroomloze bediening van de deur
	bij onderhouds-/
	servicewerkzaamheden/storingen64
8.3.1	Bij onderhouds- en servicewerkzaamheden64
8.3.2	Bij storingen64
8.4	Servicemenu
8.4.1	Stappen voor de controle van het servicemenu65
0.4.2	Stroomtoevoer aanbrengen en servicemenu
843	Nummers van het servicemenu kiezen 65
8.5	Servicemenu 01: foutmeldingen 67
8.6	Servicemenu 02: bedriifsuren sinds bet laatste
0.0	onderhoud
8.7	Servicemenu 03: totaal aantal deurcycli
8.8	Servicemenu 04: totaal aantal bedrijfsuren70
8.9	Servicemenu 05-22: functienummers van de
	programmamenu's71
8.10	Servicemenu 99: softwareversie en
	besturingsuitvoering
8.11	Foutmelding via het display
8.11.1	Foutmeldingen/Herstelling
8.12	Foutmeldingen lichtscherm HLG76
8.13	Veiligheidselementen in de besturingskast76
8.13 <mark>.1</mark>	Zekeringen76
9	Technische informatie77
9.1	Motorbekabeling
9.1.1	Bekabeling ruststroomkring (RSK)77
9.2	Bekabeling voor schakelaar DTP 02/DTP 0378
10	Overzicht programmamenu79







Aand.	Pos.	Aansluiting / bedieningselementen	Afbeelding	zie hoofdstuk
X2 X3 Steek schro aansl	2 3 eef- uiting	Impulsfunctie Externe bedieningselementen drukknopschakelaar DT 02 2 schakelaar impuls 4 GND = 0 V referentiepotentiaal Extra op X3 aansluiten: 5 Schakelaar stop OPMERKING: Verwijder de draadklem bij aansluiting 6 GND = 0 V referentiepotentiaal Functies instelbaar in programmamenu 15	X2 X3 X +24V +24V GND +24V +24V	6.14 6.15
X3 Steek schro aansl	3 eef- uiting	RichtingskeuzeExterne bedieningselementen drukknopschakelaar DT 032Schakelaar deur- open3Schakelaar deur- dicht5Schakelaar deur- dicht5Schakelaar stopOPMERKING: Verwijder de draadklem bij aansluiting6GND = 0 V ReferentiepotentiaalFuncties instelbaar in programmamenu 16	$X3 \\ +24V \bigcirc \bigcirc$	6.15
		Externe bedieningselementen drukknopschakelaar DTH-R 1 Aderkleur WH Hulpspanning +24 V DC 2 Aderkleur BN Schakelaar deur- open 3 Aderkleur GN Schakelaar deur- dicht 5 Aderkleur GY Schakelaar stop OPMERKING: Verwijder de draadklem bij aansluiting 6 Aderkleur PK GND = 0 V Referentiepotentiaal OPMERKING: Isoleer alle andere aders a.u.b. Functies instelbaar in programmamenu 16	$X3 124 V \triangleq \bigcirc \bigcirc \square D 0$	6.15

Aand.	Pos.	Aanslu bedier	uiting / ningselementen	Afbeelding	zie hoofdstuk
Y2	2	Dicht	ingskouzo		
Steek	3 (-	Exter	no		
schro	oef-	bedie	ningselementen		
aansl	uiting	1	Hulpspanning +24 V DC	X3 🔀	
		2	Deur-open		
		3	Deur-dicht	+24 V A V Ø GND	
		4	Gedeeltelijke opening		
		5	Stop	ΙΨΙΨΙΦΙΦΙΨΙΨΙ	
		OPM	ERKING:	ا بي اي اي ا	
		Verwij bij aa	ider de draadklem nsluiting		
		6	GND = 0 V		
		Funct	ies instelbaar		6 1 5
		in pro	grammamenu 16		0.15
		Exter ontva	ne radio- Inger		
		1	Aderkleur BN		
			Hulpspanning +24 V DC		
		2	Kanaal 1		
			Aderkleur WH	HEI3 BS	
			Ingang deur-open	nes bs	
		3	Kanaal 2	X3	
			Aderkleur YE	+24 V ▲ ▼ ◎ GND	
			Ingang deur-dicht		
		6	Aderkleur GN GND = 0 V Referentiopetentiael		
		Funct	ies instelbaar	WH GN 20 mA BN YE	6.15
		in pro	grammamenu 16		
		OPM	ERKING:		
		Progr van d zie de	ammering e ontvanger, esbetreffende eiding		
		Fxter	ne radio-		79
		ontva	inger		
		1	Aderkleur BN	HE I-E2 24 BS	
			Hulpspanning +24 V DC		
		2	Kanaal 1		
			Aderkleur WH		
			Ingang <i>deur-open</i>		
		3	Kanaal 2		
			Aderkleur YE		
			Ingang <i>deur-dicht</i>		
		6	Aderkleur GN		
			Referentiepotentiaal		
		Funct	ies instelbaar	BN YE YE WH GN	6.15
		in pro	grammamenu 16		
		OPM	ERKING:		
		Progr	ammering		
		van d	e ontvanger,		
		handl	eiding		
		Inandi	eiuliig		

Aand.	Pos.	Aanslu	iting /	Afbeelding	zie
		bedien	ingselementen		hoofdstuk
X10 Systee	4 embus	Uitbre bedie Uitbre voor e bedier OPME Bij aar de bru worde	eidingsprintplaat ningselementen idingsprintplaat extra externe ningselementen. ERKING: nsluiting moet ugstekker BL en verwijderd.	$\begin{array}{c c} x3 \\ \hline 0 & \hline 0 $	6.17
X20	5	Veiligh	eidsvoorzieningen		
X21 X22				25 mA	
Systee	embus	EL 51	Eenrichtingsfotocel		
		RL 50	Reflecterende fotocel		
		Functi	es instelbaar		6.15
		12/1 3	3/14		
X30	6	Getes	te		7.3
Systee	embus	veiligh	eidsvoorzieningen		7.4
		of	in de richting	65 mA	
		8k2	deur-dicht		
		VL 1/ VL 2	voorlopende fotocel in de richting	100 mA	
		HLG	<i>deur-dicht</i> Lichtscherm in de	30 mA	
		E.u. atia	richting <i>deur-dicht</i>		0.10
		in prog	rammamenu 07/11		6.10 6.14
X40	7	Absolu	te-waardemelder		4.2
Systee	embus	Awg/	uiting van		
		de ver	bindingskabel	X40	
		op de	aandrijving		
X50	8	Toets	enbord deksel		5.2
Penlij	st	Functi in prog	es instelbaar grammamenu 17		6.18

Aand.	Pos.	Aansluiting / bedieningselementen	Afbeelding	zie hoofdstuk
X51	9	Uitbreidingsprintplaten Functie		7.5
Penlijst Universele functie 2 relaiscontacten, bijv. voor eindpositiemelding, foutmelding enz.				
		Functies instelbaar in programmamenu 18/19	<u>o <u>89999</u> o</u>	6.17
		Eindpositiemelding Uitbreidingsprintplaat voor de printplaten universele functie, bijv. voor eindpositiemeldingen	o K1 image: * * image:	7.8
X59	10	Diagnose-interface		
Systee	embus	OPMERKING: Alleen bruikbaar door de technische service.		
X90	11	Netaansluiting naar	A 445 B 445	4.5
Steek schro aansl	ef- uiting	Bij de optie 'meegeleverde hoofdschakelaar' is de verbinding naar de bus X90 al vooraf bedraad.	$\begin{array}{c c} \hline \\ \hline $	
X91	12	Motor	A 445 B 445	4.2
Steek schro aansl	:- ef- uiting	Aansluiting van de motoraansluitingskabel naar de bus X91 op de aandrijving	X91 PE 00 1 2 3 GNYE 1 2 3 GNYE X91 C C X91 C C C C C C C C C C C C C	
	13	Voor de programmering		5.1
Schak	elaars			0.2
F1	14	6,3 A/T		8.13
F2 F3		Beveiliging		
F2		3,15 A/T	$\bigcirc \bigcirc $	
		Beveiliging besturingsstroomcircuit	F1 F2 F3 F4	
Zeker	ingen			
PE Schro	15 efklem	Aarddraad PE		4.5

Aand. Pos.	Aansluiting / bedieningselementen	Afbeelding	zie hoofdstuk
16 Hoofd-	Netaansluiting op hoofdschakelaar (optioneel)	A 445 1 B 445 2	4.5 4.5.1
Sonakeida	De verbinding naar de printplaataansluiting X90 is vooraf bedraad		

OPMERKING:

Bij aansluiting van toebehoren op de stekkers X1/X2/X3/X10/X20/X21/X22/X30/X40/X59 mag de totale somstroom max. 500 mA bedragen!

De impulsen aan de ingangsklemmen moeten minstens 150 ms actief zijn om door de besturing te kunnen worden verwerkt.

Vreemde spanning op de klemmen van de stekkers X1/X2/X3 leidt ertoe, dat de elektronica onherstelbaar wordt beschadigd.

De maximale kabellengte tot de aansluiting van bedieningstoestellen bedraagt 30 m bij een kabeldoorsnede van ten minste 1,5 mm² (kabellengte schakelaar DTH max. 100 m).

VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN



🛆 GEVAAR

Bij contact met de netspanning bestaat er gevaar voor elektrocutie.

Neem in ieder geval de volgende richtlijnen in acht:

Netspanning

- Elektrische aansluitingen mogen enkel door een elektricien worden uitgevoerd.
- De elektrische installatie van de klant moet in overeenstemming zijn met de betreffende veiligheidsvoorschriften (230/400 V AC, 50/60 Hz).
- Schakel de installatie spanningsvrij en beveilig deze tegen het onbevoegd opnieuw inschakelen.

Gevaar voor lichamelijk letsel door verkeerde installatie

Een verkeerde installatie van de aandrijving kan leiden tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel.

- De elektrische installatie bij de klant moet in overeenstemming zijn met de vereiste veiligheidsvoorschriften.
- Elektrische aansluitingen mogen enkel door een elektricien worden uitgevoerd!
- De gebruiker moet erop letten dat de nationale voorschriften voor het gebruik van elektrische toestellen worden gerespecteerd.

OPGELET

Beschadigingen door verkeerde elektrische installatie

Een verkeerde installatie van de aandrijving kan leiden tot beschadigingen. Let daarvoor in elk geval op de volgende aanwijzingen.

- Vreemde spanning aan de aansluitklemmen van de besturingsprintplaat leidt tot vernietiging van de elektronica.
- > Trek nooit aan de verbindingskabels van elektrische componenten, dit vernielt de elektronica.
- Geleid de voedingskabels absoluut langs onder in de kast.
- Sluit niet-gebruikte aansluitingen af met afsluitdoppen.

A/B 445

Geachte cliënte, geachte cliënt,

wij danken u omdat u gekozen hebt voor een kwaliteitsproduct van onze firma.

1 Bij deze handleiding

Deze handleiding is een **originele gebruiksaanwijzing** in de zin van EG-richtlijn 2006/42/EG. Lees de handleiding zorgvuldig en volledig, zij bevat belangrijke informatie over het product. Gelieve de richtlijnen in acht te nemen en in het bijzonder de veiligheids- en waarschuwingsrichtlijnen te volgen.

Bewaar de handleiding zorgvuldig en verzeker u ervan dat deze altijd beschikbaar is en door de gebruiker van het product kan worden geraadpleegd.

1.1 Geldende documenten

Voor een veilig gebruik en onderhoud van de deurinstallatie moeten volgende documenten ter beschikking van de eindgebruiker worden gesteld:

- deze handleiding
- de handleiding van de industriedeur
- het bijgevoegde keuringsboek

1.2 Garantie

Voor de garantie gelden de algemene voorwaarden en / of de in het contract overeengekomen voorwaarden. Ze geldt niet bij schade die te wijten is aan ontoereikende kennis van de door ons geleverde handleiding. Als er zonder voorafgaande toestemming eigen constructiewijzigingen of ondeskundige installaties in tegenstrijd met onze montagerichtlijnen worden uitgevoerd of aangebracht vervalt de garantie eveneens. Voorts zijn wij niet aansprakelijk voor verkeerdelijk of onachtzaam bedienen van de aandrijving en van het toebehoren, evenmin voor ondeskundige instandhouding van de deur en de gewichtscompensatie ervan.

1.3 Kleurcodes voor leidingen, afzonderlijke draden en bouwonderdelen

De afkortingen van de kleuren voor zowel kabel- en draadmarkeringen als voor onderdelen volgen de internationale kleurcode volgens IEC 757:

WH	BN	GN	YE	GY	РК	BU	RD	BK	GN/YE
Wit	Bruin	Groen	Geel	Grijs	Roos	Blauw	Rood	Zwart	Groen/Geel

1.4 Gebruikte definities

Aanloopwaarschuwing	De tijd tussen het bewegingsbevel (impuls) / na afloop van de openingstijd en het begin van de deurbeweging.
Openingstijd	Wachttijd voor de sluitbeweging van de draaideur uit de eindpositie <i>Deur-open</i> bij automatische sluiting.
Automatische sluiting	Automatische sluiting van de deur na het verstrijken van de openingstijd en aanloopwaarschuwing / waarschuwingstijd uit de eindpositie <i>deur-open</i> .
Impulsbesturing / impulsbediening	Bij elke eenmalige druk op een toets wordt de deur in de tegengestelde richting t.o.v. de laatste richting gestart of wordt de deurbeweging stopgezet (Open – Stop – Dicht – Stop –).
Krachtleercyclus	Bij deze leercyclus worden de krachten aangeleerd die voor het functioneren van de deur noodzakelijk zijn.
Hoofdtoets / hoofdschakelaar	Met behulp van het afsluitbare miniatuurslot kunnen bepaalde functies van het toetsenbord deksel/de besturing worden geblokkeerd, zodat alleen bevoegde personen (in het bezit van deze sleutel) deze functies kunnen uitvoeren (bijv. deurbewegingen in de richting die niet meer wordt bewaakt, bij uitval van een veiligheidsvoorziening).
Normale cyclus	Bewegingen van de deur met de aangeleerde trajecten en krachten.
Referentieloop	Deurbeweging tot in eindpositie <i>Deur-open</i> om de basispositie opnieuw vast te leggen (bv. na stroomuitval).
Terugkeercyclus / veiligheidsreset	Deurbeweging in tegengestelde richting bij het activeren van de veiligheidsinstallatie of van de krachtbegrenzing.
Zelfhoudende functie	Bij een enkele druk op de toets <i>Deur-open / Deur-dicht</i> loopt de deur automatisch naar de overeenkomstige eindpositie. Klik op de toets <i>Stop</i> of een andere toets om de deurloop te stoppen.

Veiligheidsfotocel	Veiligheidselement in de richting <i>deur-dicht</i> . Er wordt lang teruggekeerd tot in de eindpositie <i>deur-open</i> , wanneer de fotocel wordt geactiveerd.
Terugkeergrens	Tot aan de terugkeergrens (max. 50 mm), kort voor de eindpositie deur-dicht, wordt bij het activeren van een veiligheidsvoorziening een beweging in tegengestelde richting geactiveerd (terugkeercyclus). Bij het overrijden van deze grens bestaat dit gedrag niet, zodat de deur zonder onderbreking van de beweging veilig de eindpositie bereikt.
Dodemansmodus	Voor een beweging naar de overeenkomstige eindpositie moet de bijhorende toets voortdurend ingedrukt blijven. Laat de toets los om de deurloop te stoppen.

1.5 Technische gegevens

Netaansluiting:	A 445	400 V, 50/60 Hz	aanbevolen voorzekering	
	B 445	230 V, 50/60 Hz	netaansluiting 16 A	
Max. uitgangsvermogen netspanning	A 445	4 kW (AC3)	Zekering F1 - F3 6,3 A	
	B 445	0,37 kW (AC3)	Zekering F1 - F3 6,3 A	
Max. uitgangsvermogen SELV	24 V DC,	somstroom max. 500 mA	Zekering F4 3,15 A	
Beschermingsklasse / Beveiligingstype	Beveiligir	ngsklasse I / IP 65		

1.6 Uittreksel uit de inbouwverklaring

(in de zin van EG machinerichtlijn 2006/42/EG voor inbouw van een onvolledige machine overeenkomstig Aanhangsel II, Deel 1 B)

Het op de achterzijde beschreven product is ontwikkeld, geconstrueerd en geproduceerd in overeenstemming met de volgende richtlijnen:

- EG-richtlijn machines 2006/42/EG
- Verordening (EU) nr. 305/2011
- EG-richtlijnen 2011/65/EU (RoHS)
- EG-richtlijn laagspanning 2006/95/EG
- EG-richtlijn elektromagnetische compatibiliteit 2004/108/EG

Aangewende en geraadpleegde normen en specificaties:

- EN ISO 13849-1, PL "c", cat. 2 veiligheid van machines veiligheidsrelevante delen van besturingen deel 1: algemene vormgevingsprincipes
- (alleen voor de interne krachtbegrenzing en geteste veiligheidsvoorzieningen toegepast resp. geraadpleegd!)
- EN 60335-1/2, voor zover toepasselijk veiligheid van elektrische toestellen / aandrijvingen voor deuren
- EN 61000-6-3
- Elektromagnetische compatibiliteit stooremissie
- EN 61000-6-2
- Elektromagnetische compatibiliteit bestendigheid tegen storingen

Onvolledige machines in de zin van de EG-richtlijn 2006/42/EG zijn bestemd om in andere machines of in andere onvolledige machines of installaties ingebouwd of ermee samengevoegd te worden, om daarmee samen een machine in de zin van bovenstaande richtlijn te vormen.

Daarom mag dit product pas in bedrijf worden gesteld wanneer er werd vastgesteld, dat de volledige machine/installatie waarin het werd ingebouwd, overeenstemt met de bepalingen van de bovenstaande EG-richtlijn.

Bij een niet met ons afgestemde wijziging van het product verliest deze verklaring haar geldigheid.

2 \Lambda Veiligheidsrichtlijnen

De besturing is bij correct en reglementair gebruik bedrijfsveilig. Bij ondeskundig of niet-reglementair gebruik kunnen gevaren ontstaan. Wij verwijzen voor alle duidelijkheid naar de veiligheidsrichtlijnen in de afzonderlijke hoofdstukken.

2.1 Gebruiksdoel

Deze besturing mag alleen in combinatie met de asaandrijving WA 400 / WA 400 M/ ITO 400 voor de aandrijving van sectionaaldeuren met volledige veer- en gewichtsuitbalancering worden gebruikt.

Voor alle andere toepassingen van deze besturing dient bij de producent te worden nagevraagd.

Het gebruik volgens de bepalingen impliceert ook het respecteren van alle richtlijnen volgens deze bedieningshandleiding om personen en voorwerpen niet in gevaar te brengen, van de normen en veiligheidsvoorschriften eigen aan het land en van het keuringsrapport.

Lees en volg eveneens de handleiding voor montage, bediening en onderhoud van de deur.

2.2 Persoonlijke veiligheid

Bij het bedienen van de besturing heeft de persoonlijke veiligheid van de betrokken personen absolute prioriteit. Wij hebben hierna alle veiligheidsrichtlijnen van de afzonderlijke hoofdstukken samengevat. Elke gebruiker van de besturing

moet deze samenvatting kennen. Laat de kennisname door deze personen met handtekening bevestigen. Bij het begin van elk hoofdstuk vestigen wij de aandacht op de gevaarmomenten. Indien nodig wordt bij het betreffende

tekstgedeelte nogmaals op het gevaar gewezen.

2.3 Geteste veiligheidsvoorzieningen

De volgende functies resp. componenten, indien aanwezig, voldoen aan cat. 2, PL,c' conform EN ISO 13849-1:2008 en werden dienovereenkomstig geconstrueerd en getest:

interne krachtbegrenzing en geteste veiligheidsvoorzieningen

Wanneer dergelijke eigenschappen voor andere functies resp. componenten nodig zijn, moet dit in een afzonderlijk geval worden gecontroleerd.

2.4 Gebruikte waarschuwingsverwijzingen

Het algemene waarschuwingssymbool kentekent een gevaar dat kan leiden tot lichamelijke letsels of tot de dood. In de tekst wordt het algemene waarschuwingssymbool gebruikt met betrekking tot de volgende beschreven waarschuwingsstappen. In de illustraties verwijst een bijkomende aanduiding naar de verklaringen in de tekst.

🛆 GEVAAR

Kentekent een gevaar dat d	onmiddelliik	leidt tot de	a dood o	f tot zware letsels
Remercent Geraal dat t	Jinniuueinjk	leiut tot ue	5 u <mark>00u</mark> 0	

Kentekent een gevaar dat kan leiden tot de dood of tot zware letsels.

Kentekent een gevaar dat kan leiden tot lichte of middelmatige letsels.

OPGELET

Kentekent een gevaar dat kan leiden tot beschadiging of vernietiging van het product.

2.5 Veiligheidsrichtlijnen

OPGELET:

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN.

VOOR DE VEILIGHEID VAN PERSONEN IS HET BELANGRIJK DEZE INSTRUCTIES STRIKT OP TE VOLGEN. DEZE INSTRUCTIES MOETEN WORDEN BEWAARD.

2.5.1 Veiligheidsrichtlijnen bij de montage / demontage

Onopzettelijke deurbeweging

Zie waarschuwingsrichtlijn hoofdstuk 3.2

🛆 GEVAAR



Netspanning

Gevaar van dodelijke stroomschokken

Zie waarschuwingsrichtlijn hoofdstuk 4.1

△ WAARSCHUWING

Gevaar voor lichamelijke letsels door niet functionerende veiligheidsvoorzieningen

Zie waarschuwingsrichtlijn hoofdstuk 4.3.1

2.5.3 Veiligheidsrichtlijnen voor de bediening

Onopzettelijke deurbeweging

Zie waarschuwingsrichtlijn hoofdstuk 5

2.5.4 Veiligheidsrichtlijnen voor de inbedrijfstelling

Gevaar voor lichamelijke letsels door ongecontroleerde deurbewegingen

Zie waarschuwingsrichtlijn hoofdstuk 6.1

Gevaar voor lichamelijke letsels door foutief ingestelde krachtbegrenzing

Zie waarschuwingsrichtlijn hoofdstuk 6.8, 6.9

Gevaar voor lichamelijke letsels door niet functionerende veiligheidsvoorzieningen

► Zie waarschuwingsrichtlijn hoofdstuk 6.8, 6.13, 6.14

Gevaar bij ongecontroleerd gebruik in RWA-installaties

Zie waarschuwing hoofdstuk 6.22

2.5.5 Veiligheidsrichtlijnen voor de inbouw van toebehoren en uitbreidingen

1				GEVAAR	
$\lfloor 2 \rceil$	7	Netspanning			
Gev	aar v	an d <mark>odelijk</mark> e stroomschokke	n		
►	Zie w	/aar <mark>schuwingsrichtlijn</mark> hoof <mark>dst</mark>	<mark>uk 7</mark> .1		

2.5.6 Veiligheidsrichtlijnen bij het onderhoud / de service

▲ GEVAAR

Gevaar van dodelijke stroomschokken

Netspanning

Zie waarschuwingsrichtlijn hoofdstuk 8.13

△ WAARSCHUWING

- Gevaar voor lichamelijke letsels door ongecontroleerde deurbewegingen
- Example 2 Zie waarschuwingsrichtlijn hoofdstuk 8.1, 8.4.1, 8.11

1

3 Montage / demontage

3.1 Normen en voorschriften

Let bij de montage in het bijzonder op de volgende voorschriften (zonder aanspraak te maken op volledigheid):

Europese normen EN 60204-1 Elektrische en elektronische uitrustingen en systemen voor machines

3.2 Montage-instructies

- Bedien de besturing in standaarduitvoering niet in explosiegevaarlijke zones.
- Bevestig de stuurkast met alle meegeleverde montagevoeten op een vlakke, trillingsvrije ondergrond.
- De bedieningstoetsen moeten zich overeenkomstig de norm EN 60335 op een hoogte van minstens 1500 mm bevinden.
- De maximale kabellengte tussen de aandrijving en de besturing mag niet meer dan 30 m bedragen.
- Montagetypen:
 - Montage van de kast met montagevoeten op plaatstaal gebeurt met behulp van de meegeleverde plaatschroeven C en de sluitringen (voorboren met 3,5 mm).
 - Montage van de kast met montagevoeten gebeurt bv. op stalen balken met behulp van tapschroeven M4/M5 en sluitringen.

Onopzettelijke deurbeweging

Personen of voorwerpen die zich in de gevarenzone van de deur bevinden, kunnen bij een onopzettelijke deurbeweging letsels oplopen.

Monteer de besturingskast zodanig dat de deur te allen tijde bij de bediening zichtbaar is.

OPGELET

Ongeschikt temperatuurbereik

De werking van de besturing buiten het toegelaten temperatuurbereik kan foutieve functies veroorzaken.

Monteer de besturing zo dat een temperatuurbereik van -20 °C tot +60 °C gegarandeerd is.

3.3 Montage

3.3.1 Montage besturingskast

- Algemeen
- 1. Montagehoogte
- 2. Benodigd materiaal
- 3. Toebehorenpakket besturingskast







- Boorplan voor de montage van de kastcombinaties
- Besturingskast en uitbreidingskast met horizontaal bevestigde montagevoeten
- 2. Besturingskast en uitbreidingskast zonder montagevoeten direct op de muur gemonteerd



3.4 Demontage / verwijdering

OPMERKING:

Let bij de demontage op alle geldende voorschriften van de arbeidsveiligheid.

Laat de besturing door een deskundige volgens deze handleiding in omgekeerde volgorde demonteren en vakkundig bergen.

Elektrische en elektronische apparaten alsook batterijen mogen niet als huisvuil worden verwijderd, maar moeten in de daarvoor ingerichte aanneem- en verzamelpunten worden afgegeven.

4 Elektrische aansluiting

4.1 Algemeen

	⚠ GEVAAR
/4	Netspanning
	Bij contact met de netspanning bestaat er gevaar voor elektrocutie.
	 De aansluiting mag alleen worden uitgevoerd door opgeleid en erkend personeel conform de plaatselijke / in het land gebruikelijke elektrische veiligheidsvoorschriften.
	De besturing is voorzien voor aansluiting op het openbare laagspanningsnet.
	 De spanning van elektrische voeding mag maximaal ±10 % van de nominale bedrijfsspanning van de aandrijving afwijken (zie typeplaatje).
	 De maximale kabellengte voor de aansluiting van bedieningstoestellen op de besturing bedraagt 30 m bij een kabeldoorsnede van ten minste 1,5 mm².
	 De maximale kabellengte tussen de besturing en de aandrijving bedraagt 30 m bij een kabeldoorsnede van ten minste 1,5 mm².
	 Controleer vóór de elektrische aansluiting of het toegestane netspanningsbereik van de besturing overeenstemt met de plaatselijke netspanning.
	 Voorzie bij een vast opgestelde netaansluiting van de besturing een alpolige netscheidingsinrichting met passende beveiliging.
	Voer de elektrische aansluitkabels altijd aan de onderzijde van de stuurkast in.
	Leg de besturingskabels van de aandrijving in een gescheiden installatiesysteem van de andere voedingskabels met netspanning. U vermijdt daardoor storingen.
	Controleer de kabels die onder spanning staan bij elk nazicht op isolatiefouten of breuken. Schakel bij een defect onmiddellijk de spanning uit en vervang de defecte kabel.
	Schakel bij besturingskasten met hoofdschakelaar (in optie) deze voor het openen van de behuizing op "0".

OPMERKINGEN:

CEE-stekker

De stekker (beschermingsgraad IP 44) van de spanningstoevoerkabel vormt een alpolige net-scheidingsinrichting. Het stopcontact voor deze stekker moet gemakkelijk toegankelijk zijn aangebracht op een kindveilige, maar goed bereikbare hoogte (tussen 1,5 m en 1,9 m), om de stroomtoevoer naar het toestel indien nodig te onderbreken. Wanneer dit niet mogelijk is, moet de toevoerleiding voor deze contactdoos van een afsluitbare, alpolig scheidende schakelaar worden voorzien, die eveneens aan de bovengenoemde criteria moet voldoen.

Vaste netaansluiting

Bij een vaste aansluiting is een afsluitbare en alpolig scheidende hoofdschakelaar nodig, waarmee de stroomtoevoer naar het apparaat op een goed toegankelijke plaats, op een kindveilige, maar goed bereikbare hoogte (tussen 1,5 m en 1,9 m) indien nodig kan worden onderbroken.

Spanningstoevoerkabel

Als de spanningstoevoerkabel wegens beschadiging of dergelijke moet worden vervangen, dan moet de equivalente vervanging door daarvoor gevormd en geautoriseerd personeel overeenkomstig de plaatselijke/nationale elektrische veiligheidsvoorschriften worden uitgevoerd.

4.2 Aandrijfkabels aansluiten





4.3 Aansluiting veiligheidsvoorzieningen / toebehoren

4.3.1 Veiligheidsvoorzieningen zonder test

Veiligheidsvoorzieningen zond op een aansluitadapter voor worden aangesloten. De verbinding naar de besturii via een voedingskabel. De test kan naar keuze worde De reactie van de aandrijving op programmamenu's 12/13/14	ler test (bijv. lichtschermen, fotocellen) kunnen veiligheidsvoorzieningen met kabelaansluiting ng op de steekcontacten X20/X21/X22 gebeurt n toegevoegd. op deze veiligheidsvoorzieningen kan in de worden ingesteld (zie hoofdstuk 6.15).	
Aansluitspanning:	24 V DC ±15 %	*
Stroomafname:	max. 250 mA	
\triangle	WAARSCHUWING	
 Veiligheidsvoorzieningen zo Bij het gebruik van ongeteste letsel oplopen. Gebruik voor de bescher geteste veiligheidsvoorzie Ongeteste veiligheidsvoor voor materiaalbeveiliging 	e veiligheidsvoorzieningen kunnen personen ming van personen alleen eningen. orzieningen zijn alleen toegestaan	

4.3.2 Toebehoren

Sluit alle benodigde veiligheidsvoorzieningen, toetsen en extra printplaten aan overeenkomstig de overzichtspagina's en hoofdstuk 7.



4.4 Netaansluiting

4.4.1 Netaansluiting zonder hoofdschakelaar

1. Flensplaat

- met spanningstoevoerkabel. 2. Sluit de aarddraad van de spanningstoevoerkabel
- aan op de PE-klem.
 Steek de stekker
 van de spanningstoevoerkabel
 in de bus **X90**.



4.4.2 Netaansluiting via hoofdschakelaar

Bij gebruik van de besturing onder IP 65-voorwaarden

mag de meegeleverde CEE-stekker niet worden gebruikt. De spanning wordt toegevoerd d.m.v. een vaste aansluiting op de hoofdschakelaar. Voorzekeringen dienen aan de plaatselijke / in het land gebruikelijke voorschriften te voldoen.

OPMERKING:

Bij de optie ,meegeleverde hoofdschakelaar' is de verbinding naar de bus **X90** al vooraf bedraad.

- 1. Netaansluiting 3-fasige draaistroom aan de hoofdschakelaar
- 2. Netaansluiting 1-fasige wisselstroom aan de hoofdschakelaar

2 1 A 445 B 445 z C Z 0 0 13 ۲ و ۵ ۵ 0 0 9 0 21 Ø ਤ ⊘ 41 FØ Ø 6

4.4.3 Aansluiting aan 3-fasen draaistroom lage spanning zonder nulleider (bv. 3x 230 V)

Voorwaarden:

- De aandrijfmotor op bruikbaarheid voor de spanning controleren.
- De spanning tussen twee fasen mag max. 230 V± 10% bedragen.

Aansluiten:

- 1. Nulleider (kleur blauw) aan hoofdschakelaar/klem N alsook aan stekker X90/ klem N afkoppelen en verwijderen.
- Aan stekker X90 de geleider L2 van klem L2 afkoppelen en aan klem N vastschroeven.
- 3. Met een draadklem aan stekker X90 de klem N met de klem L2 verbinden.
- Aandrijfmotor op "3-fasen -Δ-schakeling" overeenkomstig hoofdstuk 9.1 omsteken



4.5 Voorbereidingen voor het inschakelen van de besturing

- Controleer voor het inschakelen van de besturing de volgende punten: Aan de besturing:
 - Alle elektrische aansluitingen
 - Steekbrug X1/X3 (ruststroomkring) en brugstekker X10 moeten op de printplaat bevestigd zijn indien hier geen andere toebehoren aangesloten zijn.

Aan de aandrijving en de elektrische installatie:

- Beveiliging van het CEE-stekkercontact conform de plaatselijke/nationale voorschriften.
- Controleer of het stopcontact onder spanning staat.
- Bij een draaistroomveld het draaiveld aan het stopcontact op rechts draaiveld.
- De klant moet een (eventueel) niet uitschakelende motorbeveiliging zo beveiligen dat deze geen gevaar vormt.
- Controleer de correcte mechanische montage van de aandrijving.
- Controleer de correcte bevestiging van het kastdeksel van de motoraansluiting.

OPMERKING:

Als de deur in richting Deur-dicht zou bewegen, de installatie uitschakelen en overeenkomstig de veiligheidsrichtlijnen beveiligen. Door een elektricien moet er dan een rechtsdraaiend draaiveld tot stand worden gebracht.

 Open om veiligheidsredenen de deur met de hand tot op ca. 1.000 mm hoogte (zie hoofdstuk 8.2).



TR25E007-E

5 Bedienings-/besturingselementen

Onopzettelijke deurbeweging

Personen of voorwerpen die zich in de gevarenzone van de deur bevinden, kunnen bij een onopzettelijke deurbeweging letsels oplopen.

Bij de bediening moet het complete deurbedrijf op elk moment goed in het zicht zijn.

5.1 Besturing A/B 445

А 		Schakelaar deur-openVoor het openen van de deur tot de positie Deur-open.▶ Druk 1× in de functie met aanhoudend contact.▶ Druk continu in de dodemansmodus.Schakelaar stopDruk 1× om de deurloop te onderbreken.	
с	8 . 8 .	Cijferdisplay Twee 7-segmentcijfers geven de verschillende bedrijfstoestanden weer (zie hoofdst. 5.3)	C C C D
D		 Schakelaar deur-dicht Voor het openen van de deur tot de positie <i>Deur-dicht</i>. ▶ Druk 1× in de functie met aanhoudend contact. ▶ Druk continu in de dodemansmodus. 	
E		Miniatuurslot Het miniatuurslot schakelt alle aangesloten bedieningselementen uit en is vervangbaar door een halve profielcilinder (in optie). Door het ompolen van de aansluiting kan het miniatuurslot speciale functies overnemen.	
		OPMERKING: De opgegeven afdichtingsnorm IP65 wordt alleen met opgeplaatste slotafdekking bereikt.	G
		Functies instelbaar in programmamenu 17	
F		Hoofdschakelaar (optioneel) Voor het alpolige uitschakelen van de bedrijfsspanning. Deze kan met een hangslot vergrendeld worden bij onderhouds-/servicewerkzaamheden.	
G		Programmeertoets Voor het inleiden en beëindigen van de menuprogrammering (zie hoofdst. 6.2).	

5.1.1 Meer toelichtingen

Zelfhoudende functie

- Bij een druk op de toets deur-open / deur-dicht loopt de deur automatisch naar de overeenkomstige eindpositie.
- Klik op de *stoptoets* om de deurloop te stoppen.

Dodemansmodus

- Voor een beweging naar de gepaste eindpositie moet de bijhorende toets *deur-open/deur-dicht* voortdurend ingedrukt blijven.
- Laat de toets los om de deurloop te stoppen.

5.2 Toetsenbord deksel

Aansluiting van de toetsenbordprintplaat aan X50 in de besturing





Zie voor een precieze aansluiting van de schakelaar op de klemlijst X3 het hoofdstuk Aansluitingen (pos. 3).

5.4 7-segment-display

Het 7-segment-display dient om posities, bedrijfstoestanden en foutmeldingen weer te geven.

Hieronder worden de mogelijke meldingen van het 7-segment-display verklaard.

- A Geen weergave
- **B** Een punt verschijnt
- **C** Een cijfer verschijnt
- D Een punt knippert
- E Een cijfer knippert



D

Е

5.4.1 Weergave van de status/deurposities

Dit	wordt alleen op telkens een van de	7-segment-displays weergegeven.			
A	Weergave II "niet geprogrammeerd"	De besturing wordt voor de eerste maal in bedrijf genomen en is nog niet aangeleerd.		B_{\circ}	
В	Weergave P "Power"	De besturing beweegt na een spanningsuitval omhoog	A	В	C
С	Balkje boven	Deur in eindpositie Deur-open			
D	Knipperend balkje in het midden	Deur loopt naar de eindposities			
Е	Balkje verschijnt in het midden	Deur in willekeurige positie gestopt			
F	Balkje onderaan	Deur in eindpositie Deur-dicht			

F

5.4.2 Mogelijke meldingen

disp	playposities verschijnen.	Kullien op beide 7-segment-		
Α	Getal met twee cijfers, constant brandend	Stelt een programma-menunummer voor (bv. menu 🛛 4)		
в	Getal met twee cijfers, knipperend	Duidt het op dit ogenblik ingestelde functienummer van een menu aan (bv. functie 🛛 1)		
С	Getal met een of twee cijfers met knipperend punt	Een foutnummer wordt weergegeven (bv. foutnummer 🛛 🕏)		
D	L Knipperend	Een leercyclus kan doorgevoerd worden in dodemansmodus.		
E	Balkje boven en onder, constant brandend	Absolute-waarde-melder AWG /deur- positiebepaler TPG /kabel niet aangesloten of defect		
F	"] n" knipperend	Inspectiemelding Na verloop van 365 dagen op het net moet er een onderhoudsbeurt van de installatie plaatsvinden (zie programmamenu 99 en servicemenu 02)	E	F

Deze meldingen tijdens de bedjening kunnen op bejde 7-segment

5.4.3 Display: toets op de besturingskast actief

Bediening van de toetsen op de besturingskast leidt tot signaalwijzigingen	Schakelaar	Display- weergave
aan de betreffende ingangen en wordt	Stop	50
op het display geddiende 2 sec genieid.	Open	51
	Dicht	52
	Sleutelschakelaar in pos. 1	54

OPMERKING:

De stekker van de sleutelschakelaar moet op X4 ingevoerd zijn (zie programmamenu 17 in hoofdstuk 6)

5.4.4 Weergave: extern op X2/X3 aangesloten schakelaars werden ingedrukt

Bediening van de extern aangesloten schakelaars leidt tot signaalwijzigingen	Schakelaar	Klem	Display- weergave
aan de betreffende ingangen en wordt	Stop	X3-5/6	60
op het display geddiende z sec gemeid.	Open	X3-2/6	E {
	Dicht	X3-3/6	62
	Impuls	X2-2/4 - 3/4	64

6 Inbedrijfstelling

6.1 Stroomtoevoer tot stand brengen

Gevaar voor letsels door ongecontroleerde beweging

Bij de programmering van de besturing kan de deur bewegen en personen of voorwerpen inklemmen.

Vergewis u ervan dat er zich geen personen of voorwerpen in de gevarenzone van de deur bevinden.

- 1. De bedrading van de aandrijving en van het toebehoren moet volledig zijn aangelegd.
- 2. Open de deur om veiligheidsredenen met de hand tot een hoogte van ca. 1000 mm (zie hoofdstuk 8.3).
- **3.** CEE-stekker in de contactdoos steken/stroomtoevoer tot stand brengen.
- 4. Draai de hoofdschakelaar (optioneel) naar positie 1. Het display toont:
 - a. Bij eerste inbedrijfstelling:
 - ∐=niet-aangeleerde besturing
 - b. Bij volgende inbedrijfstellingen:
 - = tusseneindpositie



tusseneindpositie

6.2 Algemene programmeerstappen in alle programmamenu's

In dit hoofdstuk worden de algemene stappen voor de programmering van de besturing beschreven. In hoofdstuk 6.3 vanaf pagina 31 vindt u concrete opmerkingen over de afzonderlijke programmamenu's.

6.2.1 Programmering inleiden

- 1. Open de besturingskast.
- 2. Druk 3 sec op de programmeringsschakelaar. Het display toont [] [].



OPMERKING:

Wordt de toets 60 seconden niet ingedrukt, dan worden de instellingen verworpen en verlaat de besturing automatisch de programmeermodus.

1x

6.2.2 Programmamenu uitkiezen en bevestigen

Programmamenu selecteren:

- Druk zo vaak op de toets ► Deur-open tot u het gewenste programma-menunummer bereikt (voorbeeld 1).
- Gebruik de toets Deur-dicht om ► terug te gaan.

Selectie bevestigen:

Druk 1x op de toets Stop ► wanneer het gewenste programma-menunummer wordt weergegeven. Het functienummer van het gekozen programmamenu gaat knipperen (voorbeeld 4).



6.2.3 Functie veranderen en bevestigen

Functie wijzigen:

- ► Druk op de toets **Deur-open** tot u het gewenste functienummer bereikt (bv. 09).
- Gebruik de toets Deur-dicht om ► terug te gaan.

Functie bevestigen:

Druk 1x op de toets Stop van ► zodra het gewenste functienummer wordt weergegeven. Het voordien gekozen programma-menunummer verschijnt (voorbeeld 17).



6.2.4 De programmering voortzetten of beëindigen / opslaan

De programmering voortzetten: Nieuw programma-menunummer ► kiezen en overeenkomstig 1x - 99x functienummer wijzigen. De programmering T beëindigen / opslaan: Druk 3 sec op de ► programmeringsschakelaar. Het display geeft de overeenkomstige bedrijfstoestand weer (eindpositie of tusseneindpositie). 3 s 1x - 99x Abb. 6–7: Nieuwe programma-Abb. 6-8: De programmering menunummers kiezen om de beëindigen programmering voort te zetten.

OPMERKING:

Wordt de toets 60 seconden niet ingedrukt, dan worden de instellingen verworpen en verlaat de besturing automatisch de programmeermodus.

6.3 De programmamenu's

6.4 Programmamenu 01: montagetype vastleggen / eindposities leren

Dit menu wordt alleen in **dodemansmodus** en **zonder krachtbegrenzing** gebruikt. Een fijnregeling van de eindposities kan in menu **03/04** doorgevoerd worden.

Voorbereidende stappen:

- 1. Indien de besturing zich nog niet in de programmeermodus bevindt: leid de programmering via de programmeerschakelaar in (zie hoofdstuk 6.2.1 op pagina 31).
- 2. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht het programma-menu (zie hoofdstuk 6.2.2 op pagina 32).
- Druk 1x op toets Stop. Het display toont knipperend de positie L _.
- Druk gelijktijdig op de toetsen deur-open en deur-dicht [1].
 Het montagetype ,Horizontaal' verschijnt knipperend = 1.

Montagetype bepalen (zie hoofdstuk 6.1 op pagina 27):

- Druk 1x op de toets **Deur-open** voor het montagetype verticaal [[2] of druk 1x op de toets **Deur-dicht** voor het
- montagetype horizontaal = = [3].
- 2. Druk 1x op toets Stop.

Het montagetype is aangeleerd en op het display verschijnt knipperend de positie L . [4].



Eindpositie Deur-open programmeren: 1. Druk zo lang op de toets Deur-open tot de bovenste eindpositie is bereikt. Corrigeer indien nodig met de toets Deur-dicht. 2. Druk 1x op toets Stop. Het rempunt Deur-dicht is aangeleerd en op het display verschijnt knipperend de positie L__. Eindpositie Deur-dicht programmeren: 1. Druk zo lang op de toets Deur-dicht tot de onderste eindpositie is bereikt (dodemansmodus).

- Corrigeer indien nodig met de toets **Deur-open**.
- 2. Druk 1x op toets Stop.

De eindpositie *Deur-dicht* is aangeleerd en het menunummer [] I verschijnt.

De programmering eindpositie is afgesloten.

ereikt ijnt.	
0	

6.4.1 Controletraject van de eindposities met het menu 02 uitvoeren

Bij elke beweging in dodemansmodus reageert de besturing na het stoppen van de deur pas na ca. 1,5 sec op het volgende bevel. Gedurende deze tijd knippert het display niet.

6.4.2 Krachtleercyclus uitvoeren

Wanneer de eindposities definitief bekend zijn, de programmeermodus verlaten (zie hoofdstuk 6.2.4) en minimum **2x** een volledige deurloop in zelfhoudende modus uitvoeren om het automatisch aanleren van de krachtbegrenzing uit te voeren. De deurbeweging mag niet worden onderbroken.

OPMERKINGEN:

- 1. Houd bij het bepalen van de eindposities rekening met een naloop van het schuifhek. De sluitkantbeveiliging mag niet tegen de aanslag worden gereden aangezien ze zo kan worden beschadigd.
- 2. Door het mechanische inlopen van de wormoverbrenging moet de eindpositie na enkele cycli opnieuw worden aangeleerd.
- 3. Bij stijgende temperaturen kan de naloop veranderen.

6.5 Programmamenu 02: controletraject eindposities

Dit menu dient als hulp voor de controle van de deureindposities na het aanleren (programmamenu **01**) en de fijnregeling (programmamenu **03/04**) en wordt **alleen in dodemansmodus** en **zonder krachtbegrenzing** doorgevoerd.

Voorbereidende stappen:

- 1. Indien de besturing zich nog niet in de programmeermodus bevindt:
 - leid de programmering via de programmeerschakelaar in (zie hoofdstuk 6.2.1 op pagina 31).
- 2. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht het programma-menu (zie hoofdstuk 6.2.2 op pagina 32).
- Druk 1x op toets Stop. Het display toont knipperend de positie L_.

Eindpositie Deur-open controleren:

Druk zo lang op de toets Deur-open (dodemansmodus) tot de bovenste eindpositie is bereikt.

De deur stopt en op het display verschijnt knipperend de positie L .



Eindpositie Deur-dicht controleren:

 Druk zo lang op de toets Deur-dicht (dodemansmodus) tot de onderste eindpositie is bereikt.
 De deur stopt en op het display verschijnt knipperend de positie L_.





Abb. 6–11: Eindpositie Deur-dicht controleren

Indien de deur voorbij de eindpositie zou lopen en de veiligheidsvoorziening actief wordt:

- 1. Open de deur mechanisch (zie hoofdstuk 8.2 op pagina 67).
- 2. Leer de eindpositie opnieuw aan (zie hoofdstuk 6.5 op pagina 31).

OPMERKING:

Bij elke beweging in dodemansmodus reageert de besturing na het stoppen van de deur pas na ca. 1,5 sec op het volgende bevel. Gedurende die periode knippert het display niet.

U hebt nu de volgende mogelijkheden:

Het programmamenu beëindigen:	Andere functies instellen:	De programmering beëindigen:
 Druk 1x op toets Stop. Het nummer van het programmamenu waarin u zich op dat moment bevindt, verschijnt. Hiermee is het instellen van de functies in dit programmamenu afgesloten. 	 Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht een programmamenu. Wijzig de functies. 	 Druk 3 sec op de programmeringtoets. Op het display verschijnt de overeenkomstige deurpositie.

6.6 Programmamenu 03: fijnregeling van de eindpositie Deur-open

In dit menu kan men de eigenlijke eindpositie *Deur-open* t.o.v. de aangeleerde eindpositie uit menu **01** in 9 stappen verschuiven. Dit proces is onbeperkt herhaalbaar.

Voorbereidende stappen:

- 1. Indien de besturing zich nog niet in de programmeermodus bevindt:
- leid de programmering via de programmeerschakelaar in (zie hoofdstuk 6.2.1 op pagina 31).
- 2. Kies met de toetsen **Deur-open** of **Deur-dicht** het programma-menu (zie hoofdstuk 6.2.2 op pagina 32).Druk 1x op toets **Stop**.

Het display toont knipperend het ingestelde aantal stappen.

Eindpositie deur-open verder in de richting deur-open instellen:

Druk op de toets deur-open. Elke keer wanneer op de toets wordt gedrukt, gaat de deur een stuk verder open dan de tevoren aangeleerde eindpositie.

Er zijn 9 stappen mogelijk (de stapgrootte is afhankelijk van de aandrijving en de kabeltrommel).

OPMERKING

Na elke verandering door de fijne instelling dient de werkelijk bereikbare eindpositie van de deur te worden gecontroleerd.

 Blijf hiervoor in de programmeermodus en ga direct naar programmamenu 02 Controlecyclus eindposities.



Abb. 6–12: Eindpositie Deur-open verder in de richting Deur-open instellen

Eindpositie *deur-open* terug in de richting *deur-dicht* instellen:

Druk op de toets deur-dicht. Elke keer wanneer op de toets wordt gedrukt, gaat de deur niet zo ver open als de tevoren aangeleerde eindpositie.

Er zijn 9 stappen mogelijk (de stapgrootte is afhankelijk van de aandrijving en de kabeltrommel).

OPMERKING:

Na elke verandering door de fijne instelling dient de werkelijk bereikbare eindpositie van de deur te worden gecontroleerd.

 Blijf hiervoor in de programmeermodus en ga direct naar programmamenu 02 Controlecyclus eindposities.



Abb. 6–13: Eindpositie Deur-open terug in de richting Deur-dicht instellen:

let programmamenu beëindigen:	Andere functies instellen:	De programmering beëindigen:
 Druk 1x op toets Stop. Het nummer van het programmamenu waarin u zich op dat moment bevindt, verschijnt. Hiermee is het instellen van de functies in dit programmamenu afgesloten. 	 Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht een programmamenu. Wijzig de functies. 	 Druk 3 sec op de programmeringtoets. Op het display verschijnt de overeenkomstige deurpositie.

U hebt nu de volgende mogelijkheden:
6.7 Programmamenu 04: fijnregeling van de eindpositie Deur-dicht

In dit menu kan men de eigenlijke eindpositie *Deur-dicht* t.o.v. de aangeleerde eindpositie uit programmamenu **01** in 9 stappen verschuiven. Dit proces is onbeperkt herhaalbaar.

Voorbereidende stappen:

- 1. Indien de besturing zich nog niet in de programmeermodus bevindt:
 - leid de programmering via de programmeerschakelaar in (zie hoofdstuk 6.2.1 op pagina 31).
- 2. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht het programma-menu (zie hoofdstuk 6.2.2 op pagina 32).
- 3. Druk 1x op toets Stop.

Het display toont knipperend het ingestelde aantal stappen.

Eindpositie deur-dicht terug in de richting deur-open instellen:

Druk op de toets deur-open. Elke keer wanneer op de toets wordt gedrukt, gaat de deur niet meer zo ver dicht als de tevoren aangeleerde eindpositie.

Er zijn 9 stappen mogelijk (de stapgrootte is afhankelijk van de aandrijving en de kabeltrommel).

OPMERKING:

Na elke verandering door de fijne instelling dient de werkelijk bereikbare eindpositie van de deur te worden gecontroleerd.

Blijf hiervoor in de programmeermodus en ga direct naar programmamenu 02 Controlecyclus eindposities.



Abb. 6–14: Eindpositie Deur-dicht terug in de richting Deur-open instellen

Eindpositie *deur-dicht* verder in de richting *deur-dicht* instellen:

 Druk op de toets deur-dicht.
 Elke keer wanneer op de toets wordt gedrukt, gaat de deur verder dicht dan de tevoren aangeleerde eindpositie.

Er zijn 9 stappen mogelijk (de stapgrootte is afhankelijk van de aandrijving en de kabeltrommel).

OPMERKING:

Na elke verandering door de fijne instelling dient de werkelijk bereikbare eindpositie van de deur te worden gecontroleerd.

Blijf hiervoor in de programmeermodus en ga direct naar programmamenu 02 Controlecyclus eindposities.



Indien de deur voorbij de eindpositie zou lopen en de veiligheidsvoorziening actief wordt:

1. Open de deur mechanisch (zie hoofdstuk 8.2 op pagina 67).

U hebt nu de volgende mogelijkheden:

2. Leer de eindpositie opnieuw aan (zie hoofdstuk 6.5 op pagina 31).

Het programmamenu beëindigen:	Andere functies instellen:	De programmering beëindigen:	
 Druk 1x op toets Stop. Het nummer van het programmamenu waarin u zich op dat moment bevindt, verschijnt. Hiermee is het instellen van de functies in dit programmamenu afgesloten. 	 Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht een programmamenu. Wijzig de functies. 	 Druk 3 sec op de programmeringstoets. Op het display verschijnt de overeenkomstige deurpositie. 	

6.8 Programmamenu 05: krachtbegrenzing in de richting Deur-open

Deze veiligheidsfunctie moet verhinderen dat personen met de deur meegetrokken worden. Zij dient, conform de specifieke bepalingen geldig in het land, zo ingesteld te worden dat de deur bij een bepaalde extra gewichtsoverlast stopt.

Voorbereidende stappen:

- 1. Indien de besturing zich nog niet in de programmeermodus bevindt:
- leid de programmering via de programmeerschakelaar in (zie hoofdstuk 6.2.1 op pagina 31).
- 2. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht het programma-menu (zie hoofdstuk 6.2.2 op pagina 32).
- **3.** Druk 1x op toets **Stop**.
 - Het display toont knipperend de hoogte van de ingestelde krachtbegrenzing.

Krachtbegrenzing in de richting Deur-open instellen:

- Druk op de toets Deur-open. Elke druk vermindert de krachtbegrenzing (max. waarde 19, grootste extra
 - gewicht, laagste veiligheid). Bij waarde 🛙 🖬 is de krachtbegrenzing uitgeschakeld (geen extra veiligheid).

OPMERKING:

Bij uitschakeling van de krachtbegrenzing (waarde [][]) kan de deur alleen in de dodemansmodus naar boven worden geopend. Voor de impulsbediening is dan een veiligheidsvoorziening nodig in de richting *deur-open* bijv. een meeneembeveiliging **EZS**.

of

- Druk op de toets **Deur-dicht**.
 - Elke druk verhoogt de krachtbegrenzing (min. waarde [] I, kleinste extra gewicht, hoogste veiligheid = fabrieksinstelling).

Gevaar voor lichamelijke letsels door foutief ingestelde krachtbegrenzing Bij een foutief ingestelde krachtbegrenzing kunnen personen met de deur worden meegetrokken.

Stel de krachtbegrenzing in functie van de personen- en gebruiksveiligheid conform de bepalingen eigen aan het land in. Neem daarbij de bepalingen eigen aan het land in acht!

Bij een foutief ingestelde krachtbegrenzing is het mogelijk dat de deur niet op tijd stopt. Daardoor kunnen personen of voorwerpen gekneld worden.

Stel de krachtbegrenzing niet onnodig hoog in.

OPMERKING:

Bij wijziging van de instelling moet de aangeleerde kracht overeenkomstige gewichten op toegelaten waarden getest worden binnen het geldingsbereik van de EN 12453 en EN 12445 of de betreffende nationale regelgeving.



1x -

1x -



Abb. 6–17: Instelling van de krachtbegrenzing. Geen extra veiligheid bij menuwaarde [][]

Het programmamenu beëindigen: Andere functies instellen: De programmering beëindigen: Druk 3 sec op de Kies met de toetsen Deur-open of Druk 1x op toets Stop. 1. programmeringstoets. Het nummer van het Deur-dicht een programmamenu. Op het display verschijnt de programmamenu waarin u zich op 2. Wijzig de functies. overeenkomstige deurpositie. dat moment bevindt, verschijnt. Hiermee is het instellen van de functies in dit programmamenu afgesloten.

6.9 Programmamenu 06: krachtbegrenzing in de richting Deur-dicht

De bewaking van de deurloop *"Deur-dicht" met zelfhoudend contact* moet altijd via een sluitkantbeveiliging (=SKS, optie met extra fotocel) tot stand gebracht worden. De functie krachtbegrenzing in de richting *"Deur-dicht"* dient voor de extra veiligheid en bescherming van personen en hindernissen. Bij activering van de krachtbegrenzing stopt de deur.

Voorbereidende stappen:

- 1. Indien de besturing zich nog niet in de programmeermodus bevindt:
- leid de programmering via de programmeerschakelaar in (zie hoofdstuk 6.2.1 op pagina 31).
- 2. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht het programma-menu (zie hoofdstuk 6.2.2 op pagina 32).
- Druk 1x op toets Stop.
 Het display toont knipperend de hoogte van de ingestelde krachtbegrenzing.

Krachtbegrenzing in de richting Deur-dicht instellen:

 Druk op de toets Deur-open. Elke druk vermindert de krachtbegrenzing (max. waarde 19).
 Bij waarde 11 is de krachtbegrenzing uitgeschakeld (geen extra veiligheid).
 Zonder sluitkantbeveiliging sluit de deur principieel alleen in dodemansmodus in de richting Deur-dicht.

OPMERKING:

Zonder sluitkantbeveiliging sluit de deur principieel alleen in dodemansmodus in de richting *deur-dicht*.

of

Druk op de toets Deur-dicht.

functies in dit programmamenu

afgesloten.

Elke druk verhoogt de krachtbegrenzing (min. waarde 1, hoogste veiligheid = fabrieksinstelling).



Abb. 6–18: Functienummers kiezen



De terugkeergrens deactiveert de aangesloten veiligheidsvoorziening (sluitkantbeveiliging **SKS** / voorlopende fotocel **VL** / weerstandscontactstrip **8k2** / lichtscherm **HLG**) kort voor het bereiken van de eindpositie *deur-dicht*, om verkeerde reacties (bijv. ongewild terugkeren) tegen te gaan. Daarbij moet een 50 mm hoge hindernis nog worden herkend, de deur stopt dan en geeft de hindernis weer vrij door terug te lopen (terugkeren).

Voorbereidende stappen:

- 1. Indien de besturing zich nog niet in de programmeermodus bevindt:
- leid de programmering via de programmeerschakelaar in (zie hoofdstuk 6.2.1 op pagina 31).
- 2. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht het programma-menu (zie hoofdstuk 6.2.2 op pagina 32).
- 3. Druk 1x op toets Stop.
 - Het display toont knipperend de ingestelde functienummers.

Functie selecteren:

- Druk op de toets **Deur-open**.
- Elke druk verhoogt het functienummer (max. functienummer 20).
- Druk op de toets Deur-dicht.
 Elke druk verlaagt het functienummer (min. functienummer [] 1).
 Bij functienummer [] [] is de functie uitgeschakeld.



OPMERKING:		Tab. 6-	-1: Instelbare fun	cties	
Wanneer de gewenste positie overeenkomstig het gekozen beslagtype niet werd bereikt, kan men dit compenseren door het functienummer te veranderen: - hogere functienummers verhogen		Fct.	Lichtscherm HLG	Sluitkant- beveiliging SKS / weer- stands-contact- lijst 8k2	Voorlopende fotocel VL 1 / VL 2
de terugkeergrens		[] [] ¹⁾	~	_	_
Neem de landspecifieke bepalingen in acht!	K	01	-	H5, H8, STA 400	-
Lichtscherm HLG: Bij gebruik van het lichtscherm HLG moet beslist de functie [] [] worden ingesteld.		02	-	L1, L2 N1, N2, N3 H4 V6, V7, V9	-
		ED	-	-	-
		04	-	-	-
		05	-	-	V9
		06	-	ITO	H8
		٢٥	-	-	H5, V7
		08	-	-	H4, V6
		09	-	-	N3
		10	-	-	L2, N2
		11	-	-	L1, N1
		1) Fabr	rieksinstelling		

Fct.	Lichtscherm HLG	Sluitkant- beveiliging SKS / weer- stands-contact- lijst 8k2	Voorlopende fotocel VL 1/VL 2
12	-	-	-
EI	-	-	ITO
14	-	-	-
15	-	-	-
16	-	-	-
17	-	-	-
18	-	-	
19	-		
20	-	-	-

U hebt nu de volgende mogelijkheden:

Het programmamenu beëindigen:

Druk 1x op toets Stop. Het nummer van het programmamenu waarin u zich op dat moment bevindt, verschijnt. Hiermee is het instellen van de functies in dit programmamenu afgesloten.

Andere functies instellen:

- 1. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht een programmamenu.
- 2. Wijzig de functies.

De programmering beëindigen:

Druk 3 sec op de programmeringtoets. Op het display verschijnt de overeenkomstige deurpositie.

6.10.1 Terugkeergrens SKS / VL controleren

OPMERKING:

Deze controle moet beslist worden uitgevoerd (niet bij lichtscherm HLG)!

Verlaat de programmeermodus na het instellen van de terugkeergrens (zie hfdst. 6.2.4), open de deur dienovereenkomstig, plaats het controlelichaam en voer een zelfstoppende deurloop uit.

De veiligheidsvoorziening moet het controlelichaam vóór de deactivering door de SKS/VL-stop herkennen en de deurloop in de richting eindpositie *deur-dicht* onderbreken.

- Controlelichaam: houten blok 50 mm hoogte.
 - Activeer een deurbeweging naar de eindpositie *deur-dicht*. Wanneer het controlelichaam niet wordt herkend (de deur beweegt verder en raakt het blok) moeten de volgende stappen worden uitgevoerd: Stel de terugkeergrens in de programmeermodus iets lager in (kleiner functienummer).



6.11 Programmamenu 09: tijd voor de aanrolwaarschuwing/voorafgaande waarschuwing

Met deze tijden (in seconden) werken de multifunctionele printplaten, die in programmamenu **18/19** dienovereenkomstig moeten worden geprogrammeerd.

Voorbereidende stappen:

- 1. Indien de besturing zich nog niet in de programmeermodus bevindt:
- leid de programmering via de programmeerschakelaar in (zie hoofdstuk 6.2.1 op pagina 31).
- 2. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht het programma-menu (zie hoofdstuk 6.2.2 op pagina 32).
- **3.** Druk 1x op toets **Stop**.
 - Het display toont knipperend het ingestelde functienummer.

Functie instellen:

- Druk op de toets Deur-open.
 Elke druk verhoogt het functienummer (max. functienummer [1]).
- of
- ► Druk op de toets **Deur-dicht**.
- Elke druk verlaagt het functienummer (min. functienummer [] 1). Bij functienummer [] [] is de functie uitgeschakeld.



OPMERKINGEN:

- Voor deze functie moet in programmamenu 18/19 de functie 2 1 zijn ingesteld.
- Wanneer in programmamenu 18/19 de functie branden of knipperen de relais met de hier ingestelde tijden.
 De programmamenu's 18/19 moeten worden geprogrammeerd

Tab. 6–3: Instelbare functies						
	Nr. Tijd/sec		Nr.	Tijd/sec		
	[] [] ¹⁾	-	06	6		
	01	1	٢ 🛛	7		
	02	2	08	8		
	ED	3	09	9		
	04	4	1 🛛	10		
	05	5				
	1) Fabrieksinstelling					

U hebt nu de volgende mogelijkheden: Het programmamenu beëindigen: Andere functies instellen: De programmering beëindigen: Druk 1x op toets Stop. Druk 3 sec op de ► 1. Kies met de toetsen Deur-open of ► Het nummer van het Deur-dicht een programmamenu. programmeringtoets. Op het display verschijnt de programmamenu waarin u zich 2. Wijzig de functies. overeenkomstige deurpositie. op dat moment bevindt, verschijnt. Hiermee is het instellen van de functies in dit programmamenu afgesloten.

6.12 Programmamenu 11: reactie van de aandrijving instellen na het activeren van de op de bus X30 aangesloten veiligheidsvoorzieningen

Hier wordt ingesteld hoe de aandrijving reageert in de **bewegingsrichting deur-dicht** na het activeren van de op bus **X30** aangesloten veiligheidsvoorziening (sluitkantbeveiliging **SKS**/voorlopende fotocel **VL**/weerstandscontactstrip **8k2**/

Voorbereidende stappen:

- 1. Indien de besturing zich nog niet in de programmeermodus bevindt:
- leid de programmering via de programmeerschakelaar in (zie hoofdstuk 6.2.1 op pagina 31).
- 2. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht het programma-menu (zie hoofdstuk 6.2.2 op pagina 32).

Tab. 6-4: Instelbare functies

 Druk 1x op toets Stop. Het display toont knipperend het ingestelde functienummer.

Functie instellen:

Druk op de toets Deur-open.
 Elke druk verhoogt het functienummer (max. functienummer [1]).

of

Druk op de toets Deur-dicht.
 Elke druk verlaagt het functienummer (min. functienummer []).
 Bij functienummer []] is de functie uitgeschakeld.



OPMERKING:

Stel de terugkeergrens in overeenkomstig programmamenu **07** en controleer deze.

Gevaar voor lichamelijke letsels door niet unctionerende veiligheidsvoorzieningen Door niet functionerende veiligheidsvoorzieningen kunnen in geval van fouten lichamelijke letsels worden veroorzaakt.

Na de leercyclussen dient de inbedrijfstellingsmonteur de functie(s) van de veiligheidsvoorziening(en) te ontroleren.

Eerst daarna is de installatie klaar voor gebruik.

SKS/	VL.			
00	Dodemansmodus zonder SKS/VL in de richting deur-dicht			
01	Dodemansmodus met SKS/VL in de richting deur-dicht			
02	Ontlasten als de deur een hindernis raakt			
1 1 ¹⁾	Korte terugloop als de deur een hindernis raakt			
04	Lange terugloop als de deur een hindernis raakt			
8k2				
05	Dodemansmodus met weerstandscontactstrip (8k2) in de richting Deur-dicht			
06	Ontlasten als de deur een hindernis raakt			
רם	Korte terugloop als de deur een hindernis raakt			
08	Lange terugloop als de deur een hindernis raakt			
HLG				
09	Soft-stop, kort terugkeren, wanneer het lichtscherm (HLG) wordt onderbroken			
10	Soft-stop, lang terugkeren, wanneer het lichtscherm (HLG) wordt onderbroken			
1) Fabr	1) Fabrieksinstelling			

Het programmamenu beëindigen:		Andere functies instellen:		De	De programmering beëindigen:	
•	Druk 1x op toets Stop . Het nummer van het programmamenu waarin u zich op dat moment bevindt, verschijnt. Hiermee is het instellen van de functies in dit programmamenu afgesloten.	1. 2.	Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht een programmamenu. Wijzig de functies.	•	Druk 3 sec op de programmeringtoets. Op het display verschijnt de overeenkomstige deurpositie.	

6.13 Programmamenu 12/13/14: instellen van de reactie van de aandrijving na het activeren van de veiligheidsvoorziening aan bus X20 / X21 / X22

Hier wordt ingesteld hoe de aandrijving zich na het activeren van de aan bussen **X20**, **X21** of **X22** aangesloten veiligheidsvoorziening (bv. een fotocel) zal gedragen. De programmering is dezelfde in de menu's 12, 13 en 14.

De toekenning is de volgende:

- Programmamenu **12** = Bus **X20**
- Programmamenu **13** = Bus **X21**
- Programmamenu **14** = Bus **X22**

Voorbereidende stappen:

- 1. Indien de besturing zich nog niet in de programmeermodus bevindt:
- leid de programmering via de programmeerschakelaar in (zie hoofdstuk 6.2.1 op pagina 31).
- 2. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht het programma-menu (zie hoofdstuk 6.2.2 op pagina 32).
- 3. Druk 1x op toets Stop.
- Het display toont knipperend het ingestelde functienummer.

Functie instellen:

Druk op de toets Deur-open.
 Elke druk verhoogt het functienummer (max. functienummer 15).

of

► Druk op de toets **Deur-dicht**.

Elke druk verlaagt het functienummer (min. functienummer [] 1). Bij functienummer [] [] is de functie uitgeschakeld.

△ VOORZICHTIG

Gevaar voor lichamelijke letsels door niet unctionerende veiligheidsvoorzieningen

Door niet functionerende veiligheidsvoorzieningen kunnen in geval van fouten lichamelijke letsels worden veroorzaakt.

Na de leercyclussen dient de inbedrijfstellingsmonteur de functie(s) van de veiligheidsvoorziening(en) te ontroleren.



Abb. 6–24: Functienummers kiezen

Eerst daarna is de installatie klaar voor gebruik.

	Tab. 6–5.	Instelbare functies
	1)	Veiligheidselement (bv. fotocel) niet aanwezig
	01	Veiligheid <mark>selement in de rich</mark> ting " <i>Deur-dicht</i> ". Terugloop uit ind <mark>ien</mark> het v <mark>ei</mark> ligheidselement geactiveerd wordt.
	02	Veiligheidselement in de richting " <i>Deur-dicht</i> ". Korte terugloop indien het veiligheidselement geactiveerd wordt.
	ED	Veiligheidselement in de richting "Deur-dicht". Lange terugloop indien het veiligheidselement geactiveerd wordt.
	04 05	Veiligheidselement (bv. meeneembeveiliging) in de richting "OPEN". Terugloop uit.
		Veiligheidselement in de richting "Deur-open". Korte terugloop indien het veiligheidselement geactiveerd wordt.
	1) Fabri	eksinstelling

Het programmamenu beëindigen:	Andere functies instellen:	De programmering beëindigen:	
 Druk 1x op toets Stop. Het nummer van het programmamenu waarin u zich op dat moment bevindt, verschijnt. Hiermee is het instellen van de functies in dit programmamenu afgesloten. 	 Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht een programmamenu. Wijzig de functies. 	 Druk 3 sec op de programmeringtoets. Op het display verschijnt de overeenkomstige deurpositie. 	

6.14 Programmamenu 15: reactie van de aandrijving instellen na het activeren van de op de bus X2 aangesloten voorzieningen

Hier wordt ingesteld hoe de aandrijving zich na het activeren van de aan bus X2 aangesloten impulsingang zal gedragen.

Voorbereidende stappen:

- 1. Indien de besturing zich nog niet in de programmeermodus bevindt:
 - leid de programmering via de programmeerschakelaar in (zie hoofdstuk 6.2.1 op pagina 31).
- 2. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht het programma-menu (zie hoofdstuk 6.2.2 op pagina 32).

Tab. 6–6: Instelbare functies

3. Druk 1x op toets Stop.

Het display toont knipperend het ingestelde functienummer.

Functie instellen:

Druk op de toets Deur-open.
 Elke druk verhoogt het functienummer (max. functienummer 12).

of

Druk op de toets **Deur-dicht**.
 Elke druk verlaagt het functienummer (min. functienummer []).
 Bij functienummer []] is de functie uitgeschakeld.



OPMERKINGEN:

_					
	[] [] ¹⁾	 Impulsfunctie (impulsbesturing voor handbediende elementen, bv. drukknoppen, handzenders, trekschakelaars): Open - Stop - Dicht. Stop - Open - Stop 			
	1 0	Impulsfunctie (voor elektrisch bediende elementen, bv. inductielussen): <i>Open</i> (tot eindpositie <i>open</i>) - <i>dicht</i> (tot eindpositie <i>dicht</i>)			
1)	D 2	 Impulsfunctie (voor elektrisch bediende elementen, bv. inductielussen): Richting Deur-open: open - stop - open - stop (tot eindpositie open) Richting Deur-dicht: dicht (tot eindpositie dicht) - stop - open - stop - open (tot eindpositie open) 			
.,					

Het programmamenu beëindigen:	Andere functies instellen:	De programmering beëindigen:
 Druk 1x op toets Stop. Het nummer van het programmamenu waarin u zich op dat moment bevindt, verschijnt. Hiermee is het instellen van de functies in dit programmamenu afgesloten. 	 Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht een programmamenu. Wijzig de functies. 	 Druk 3 sec op de programmeringtoets. Op het display verschijnt de overeenkomstige deurpositie.

6.15 Programmamenu 16: reactie van de aandrijving instellen na het activeren van de op de bus X3/ X10 aangesloten voorzieningen

Hier wordt de functie van de bedieningselementen op het deksel van de besturingskast en aan bussen X3/X10 ingesteld.

Voorbereidende stappen:

- 1. Indien de besturing zich nog niet in de programmeermodus bevindt:
- leid de programmering via de programmeerschakelaar in (zie hoofdstuk 6.2.1 op pagina 31).
- 2. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht het programma-menu (zie hoofdstuk 6.2.2 op pagina 32).
- **3.** Druk 1x op toets **Stop**.
 - Het display toont knipperend het ingestelde functienummer.

Functie instellen:

- Druk op de toets Deur-open.
 Elke druk verhoogt het functienummer (max. functienummer [] 4).
- of
- > Druk op de toets **Deur-dicht**.
- Elke druk verlaagt het functienummer (min. functienummer [] 1). Bij functienummer [] [] is de functie uitgeschakeld.



OPMERKINGEN:

Functionummer $\square 2 - \square 4$: Neem de bepalingen eigen aan het land in acht wanneer functionummer $\square 2, \square 3$ of $\square 4$ wordt ingesteld!

Tab. 6–7: Instelbare functies

	[] [] ¹)	Toetsfunctie wisselend met deurstop				
	 Toets Deur-open: open - stop - open - stop - open - stop Toets Deur-dicht: dicht - stop - dicht - stop - dicht - stop 					
		Alleen toetsfunctie				
		Toets Deur-open: Open tot eindpositie, toets Deur-dicht stopt de				
K		deur				
		 Toets Deur-dicht: dicht tot eindpositie , toets Deur-open stopt de 				
		deur.				
	02	Toetsfunctie met richtingsomkeer via stop bij deurbeweging dicht				
Toets Deur-open stopt de deur. Aansluitend gaat de deur automatisch open.						
					ED	Toetsfunctie met richtingsomkeer via stop bij deurbeweging open
		Toets Deur-dicht stopt de deur. Aansluitend gaat de deur				
		automatisch dicht.				
	04	Toetsfunctie met richtingsomkeer via stop in beide richtingen				
		Toets Deur-open stopt de sluiting. Aansluitend gaat de deur				
		automatisch open.				
		• Toets Deur-dicht stopt de opening. Aansluitend gaat de deur				
		automatisch dicht.				
	1) Fabrieksinstelling					

Het programmamenu beëindigen:	Andere functies instellen:	De programmering beëindigen:	
 Druk 1x op toets Stop. Het nummer van het programmamenu waarin u zich op dat moment bevindt, verschijnt. Hiermee is het instellen van de functies in dit programmamenu afgesloten. 	 Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht een programmamenu. Wijzig de functies. 	 Druk 3 sec op de programmeringtoets. Op het display verschijnt de overeenkomstige deurpositie. 	

6.16 Programmamenu 17: miniatuurslot verandert de reactie van de bedieningselementen

Hier wordt ingesteld hoe de bedieningselementen zich na bediening van het miniatuurslot op de besturingskast gedragen. Het miniatuurslot krijgt de functie van een masterschakelaar.

Voorbereidende stappen:

- 1. Open de besturing en plug de aansluiting van het miniatuurslot aan de toetsenbordprintplaat in het deksel (zie afb. 6-27).
- 2. Indien de besturing zich nog niet in de programmeermodus bevindt: leid de programmering via de programmeerschakelaar in (zie hoofdstuk 6.2.1 op pagina 31).
- 3. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht het programma-menu (zie hoofdstuk 6.2.2 op pagina 32).
- 4. Druk 1x op toets Stop. Het display toont knipperend het ingestelde functienummer.

Functie instellen:

► Druk op de toets **Deur-open**. Elke druk verhoogt het functienummer (max. functionummer \Box **b**).

of

Druk op de toets Deur-dicht. ► Elke druk verlaagt het functienummer (min. functienummer]). Bij functienummer 🛛 🖓 is de functie uitgeschakeld.





miniatuurslot, binnenzijde deksel, van X5 naar X4 inpluggen

Tab. 6-	8: Instelba <mark>re functies</mark>	
Nr.	Instelling miniatuurslot	Resultaat
[] [] ¹⁾	-	Zonder functie
01	1	Blokkeert de toetsen op het deksel van de besturingskast (behalve de toets Stop).
02	1	Blokkeert alle externe besturingssignalen (behalve de toets Stop).
ED	1	Blokkeert de toetsen op het deksel van de besturingskast en alle externe besturingssignalen (behalve de toets Stop).
04	1	Blokkeert de toetsen op het deksel van de besturingskast (behalve de toets Stop). Externe toetsen Deur-open en Deur-dicht worden hoofdtoetsen.
05	1	Blokkeert alle externe besturingssignalen (behalve de toets Stop). Toetsen OPEN en DICHT op het deksel van de besturingskast worden hoofdtoetsen.
06	0	Blokkeert de toetsen op het deksel van de besturingskast (behalve de toets Stop).
	1	Blokkeert de toetsen op het deksel van de besturingskast (behalve de toets Stop). Externe toetsen Deur-open en Deur-dicht worden hoofdtoetsen.
1) Fabri	eksinstelling	

Het programmamenu beëindigen:	Andere functies instellen:	De programmering beëindigen:	
 Druk 1x op toets Stop. Het nummer van het programmamenu waarin u zich op dat moment bevindt, verschijnt. Hiermee is het instellen van de functies in dit programmamenu afgesloten. 	 Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht een programmamenu. Wijzig de functies. 	 Druk 3 sec op de programmeringtoets. Op het display verschijnt de overeenkomstige deurpositie. 	

6.17 Programmamenu's 18/19: instellingen van de relais K1 en K2 op de multifunctionele printplaat

De relais **K1** en **K2** kunnen bij bepaalde bedrijfstoestanden blijvend, wissend of gesynchroniseerd geschakeld worden. Voor inbouw zie hoofdstuk 7.5 op pagina 64.

De toekenning is de volgende:

- Programmamenu 18 = Relais K1
- Programmamenu **19** = Relais **K2**

Voorbereidende stappen:

- 1. Indien de besturing zich nog niet in de programmeermodus bevindt: leid de programmering via de programmeerschakelaar in (zie hoofdstuk 6.2.1 op pagina 31).
- 2. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht het programma-menu (zie hoofdstuk 6.2.2 op pagina 32).
- Druk 1x op toets Stop. Het display toont knipperend het ingestelde functienummer.

Functie instellen:

Druk op de toets Deur-open. Elke druk verhoogt het functienummer (max. functienummer [] 9).

of

 Druk op de toets Deur-dicht. Elke druk verlaagt het functienummer (min. functienummer [] 1). Bij functienummer [] [] is de functie uitgeschakeld.





Abb. 6–29: Multifunctionele printplaat met de beide relais K1 en K2

Tab. 6–9: Instelbare functies

OPMERKING	EN:
-----------	-----

Functienummers $\Box \Box - \Box \exists$:

 Aanloopwaarschuwing = signaal bij werking zonder automaat vóór en tijdens elke deurbeweging en in elke tussenpositie.

[] [] ¹⁾	Relais uit		
01	Melding eindpositie Deur-open		
50	Melding eindpositie Deur-dicht		
ED			
84	Wissignaal bij bedieningsimpuls Deur-open of signaal verzoek inrit		
05	Melding foutmelding op het display (storing)		
06	Aanloop-/waarschuwing Permanent signaal in de waarschuwingstijd, tijdens elke deurbeweging en in elke tussenpositie (tijdinstelling programma-menu 09 in acht nemen)		
רם	Aanloop-/waarschuwing Pulst een aangesloten waarschuwingslamp in de waarschuwingstijd, tijdens elke deurbeweging en in elke tussenpositie (tijdinstelling programma-menu 09 in acht nemen)		
08	Melding aandrijving actief		
09	Melding Inspectie		
1) Fabrieksinstelling			

Het nye gyong men on the Sindiana	Andere function installen:	De nuesurementing heätindigen.
 Druk 1x op toets Stop. Het nummer van het programmamenu waarin u zich op dat moment bevindt, verschijnt. Hiermee is het instellen van de functies in dit programmamenu afgesloten. 	 Andere functies instellen: Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht een programmamenu. Wijzig de functies. 	 Druk 3 sec op de programmeringtoets. Op het display verschijnt de overeenkomstige deurpositie.

6.18 Programmamenu 21: bewaking van het loopdeurcontact

Hier wordt de bewaking van een aan bus X31 (printplaat sluitkantbeveiliging SKS) aangesloten loopdeurcontact met test aan- of uitgeschakeld.

Voorbereidende stappen:

- 1. Indien de besturing zich nog niet in de programmeermodus bevindt:
- leid de programmering via de programmeerschakelaar in (zie hoofdstuk 6.2.1 op pagina 31).
- 2. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht het programma-menu (zie hoofdstuk 6.2.2 op pagina 32).
- 3. Druk 1x op toets Stop.

Het display toont knipperend het ingestelde functienummer.

Functie instellen:

- Druk op de toets Deur-open.
 Elke druk verhoogt het functienummer (max. functienummer 1).
- of
- Druk op de toets Deur-dicht.
 Elke druk verlaagt het functienummer (min. functienummer [] []).



Tab. 6-	-10: Instelbare functies
	Bewaking van de test uitgeschakeld
	Bewaking van de test ingeschakeld Bij negatieve test wordt de deurbeweging met foutmelding 16 verhinderd.
1) Fab	rieksinstelling

U hebt nu de volgende mogelijkheden:		
 Het programmamenu beëindigen: Druk 1x op toets Stop. Het nummer van het programmamenu waarin u zich op dat moment bevindt, verschijnt. Hiermee is het instellen van de function in dit programmen opu 	 Andere functies instellen: 1. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht een programmamenu. 2. Wijzig de functies. 	 De programmering beëindigen: Druk 3 sec op de programmeringtoets. Op het display verschijnt de overeenkomstige deurpositie.
afgesloten.		

6.19 Programmamenu 99: resetten van gegevens

In dit menu kunnen verschillende gegevens van het stuurprogramma gereset worden.

Voorbereidende stappen:

- 1. Indien de besturing zich nog niet in de programmeermodus bevindt: leid de programmering via de programmeerschakelaar in (zie hoofdstuk 6.2.1 op pagina 31).
- 2. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht het gewenste programma-menu (zie hoofdstuk 6.2.2 op pagina 32).
- 3. Druk 1x op toets Stop. Het display toont knipperend het ingestelde functienummer.

Functie instellen:

Druk op de toets Deur-open.
 Elke druk verhoogt het functienummer (max. functienummer II E).

of

Druk op de toets **Deur-dicht**.
 Elke druk verlaagt het functienummer (min. functienummer []).
 Bij functienummer [] [] worden geen gegevens gereset.



Tab. 6–11: Instelbare functies

plaatsen

Geen gegevens resetten

Onderhoudsinterval resetten

Resetten van de functies op

Resetten van de functies op

fabrieksinstelling voor alle

Aangeleerde kracht wissen

fabrieksinstelling vanaf

programmamenu 09

programmamenu's

Merkteken in het foutenregister

02

ΕD

04

05

06

1) Fabrieksinstelling

OPMERKINGEN:

Functienummer 🛛 🗄

Na verloop van 365 dagen op het net geeft het dekseldisplay in knipperend weer en moet de installatie een onderhoudsbeurt krijgen. Zet de teller (servicemenu **02**) vervolgens weer op nul.

Functienummer [] 2:

Voor diagnosedoeleinden wordt een 00 in het foutenregister geschreven. Zo heeft men een startmarkering voor nieuw opgetreden foutmeldingen (servicemenu **01**).

Functienummer [] [-

Voer minstens 2x een volledige bewegingscyclus uit door aanhoudend te drukken op de toets voor het automatisch aanleren van de krachtbegrenzing.

De deurbeweging mag niet worden onderbroken.

Het programmamen <mark>u beëindig</mark> en:	Andere functies instellen:	De programmering beëindigen:	
 Druk 1x op toets Stop. Het nummer van het programmamenu waarin u zich op dat moment bevindt, verschijnt. Hiermee is het instellen van de functies in dit programmamenu afgesloten. 	 Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht een programmamenu. Wijzig de functies. 	 Druk 3 sec op de programmeringtoets. Op het display verschijnt de overeenkomstige deurpositie. 	

7 Toebehoren en uitbreidingen

7.1 Algemeen

	GEVAAR
14	Levensgevaarlijke netspanning
	Bij contact met de netspanning bestaat er gevaar voor elektrocutie.
	Schakel voor de inbouw van toebehoren en uitbreidingen de installatie spanningsvrij en beveilig deze conform de veiligheidsvoorschriften tegen het onbevoegd inschakelen.
	Breng alleen toebehoren en uitbreidingen aan die door de fabrikant voor deze besturing zijn vrijgegeven.
	Neem de plaatselijke veiligheidsbepalingen in acht.
	Leg net- en stuurleidingen altijd in gescheiden installatiesystemen.





Afb. 7–1: Sla voor het later aanbrengen van kabelschroeven de voorgedrukte breukveiligheid alleen bij **gesloten** deksel door. Afb. 7–2: Toebehorenpakket uitbreidingsprintplaat

Afb. 7–3: Montage van een uitbreidingsprintplaat over de breedte van een verdelingseenheid in de besturingskast en kabelgeleiding voor X51

7.2 Extra printplaat op printkaartframe in de besturingskast

- 1. A = Universele functie (stroomverbruik 60 mA)
- 2. C = Eindposities (stroomverbruik 60 mA)



7.3 Sluitkantbeveiliging SKS

De sluitkantbeveiliging bestaat uit de volgende elementen:

- Aftakdoos met de SKS-printplaat (1) (aansluiting van de met het deurblad meelopende veiligheidsvoorzieningen)
- Aftakdoos met Y-stuk
- Aftakdoos met adapterprintplaat, spiraalkabel en systeemkabel

De reactie van de aandrijving op deze veiligheidsvoorziening kan in menu 11 worden ingesteld.

Aftak	doos met SKS-printplaat (1)
X30	Aansluiting van de spiraalkabel als verbinding naar de adapterprintplaat
X31	Aansluiting van bv. de slappe kabelschakelaar (7), loopdeurcontact (8), nachtvergrendeling (9)
X32	Aansluiting optosensor sluitkantbeveiliging (ontvanger, met zwarte sluitmassa)
	OPMERKING:
	Sluit niet gelijktijdig een toestel aan X33 aan!
X33	Aansluiting weerstandcontactstrip 8k2 (WKL)
	OPMERKING:
	Sluit niet gelijktijdig een toestel aan X32 aan!
X34	Aansluiting van de verbindingskabel van de sluitkantbeveiliging
24V	LED (GN) licht op, indien bedrijfsspanning aanwezig is (= alles in orde)
SKS	LED (RD) licht op, wanneer de sluitkant wordt geactiveerd (= storing)
RSK	LED (YE) licht op als de ruststroomkring gesloten is (= alles in orde)
Aftak	doos met Y-stuk (2)
(4)	Aansluiting slappe kabelschakelaar
(5)	Aansluiting optosensor sluitkantbeveiliging (zender, met grijze sluitmassa)
(6)	Aansluiting X34 - Verbindingskabel optosensor van de sluitkantbeveiliging
Adapt	erprintplaat, spiraalkabel en systeemkabel (3)
X30	Aansluiting van de spiraalkabel en de systeemkabel als verbinding naar de besturing



Afb. 7–4: Sluitkantbeveiliging

7.4 Aansluitingseenheid dodemansmodus (optie ,Vervallen optosensor')

Deze aansluitingseenheid bestaat uit de volgende componenten:

- Aftakdoos met adapterprintplaat (3) voor de aansluiting van de met het deurblad meebewegende veiligheidsvoorzieningen
- Aftakdoos met 1:1 verbinder (1)
- Aftakdoos met Y-stuk (2), adapterprintplaat (3), spiraalkabel en voedingskabel

In programmamenu 11 moet de functie 00 worden ingesteld

Aftak	doos met 1:1-verbinder (1)	
	Aansluiting slappe kabelschakelaar (7)	
	Aansluiting verbindingskabel naar de aftakdoos met adapterprintplaat	
Aftak	doos met Y-stuk (2)	
(4)	Aansluiting verbindingskabel naar de aftakdoos met Y-stuk (1)	
(5)	Aansluiting slappe kabelschakelaar (7)	
(6)	Aansluiting X30 – verbindingskabel naar de adapterprintplaat (3)	
Adap	terprintplaat, spiraalkabel en voedingskabel (3)	
X30	Aansluiting van de spiraalkabel en voedingskabel als verbinding naar de besturing	



Afb. 7-5: Aansluitingseenheid dodemansmodus

7.5 Aansluitingseenheid dodemansmodus (optie ,Vervallen optosensor', loopdeurcontact met test)

Deze aansluitingseenheid bestaat uit de volgende componenten:

- Aftakdoos met SKS-printplaat (1) voor de aansluiting van de met het deurblad meebewegende veiligheidsvoorzieningen
- Aftakdoos met Y-stuk (2)
- Aftakdoos met adapterprintplaat (3), spiraalkabel en voedingskabel

In programmamenu 11 moet de functie 00 worden ingesteld

In programmamenu 21 moet de functie 01 worden ingesteld

Aftakdoos met SKS-printplaat (1)			
X30	Aansluiting van de spiraalkabel als verbinding naar de adapterprintplaat		
X31	Aansluitingen voor loopdeurcontact (8), nachtvergrendeling (9)		
X32	Wordt niet gebruikt		
X33	Wordt niet gebruikt		
X34	Aansluiting verbindingskabel naar de aftakdoos met Y-stuk (2)		
24V	LED (groen) licht op wanneer de bedrijfsspanning voorhanden is (= alles in orde)		
SKS	LED (rood) licht continu op, omdat er geen SKS is aangesloten		
RSK	LED (geel) licht op wanneer de ruststroomkring gesloten is (= alles in orde)		
Aftakdoos met Y-stuk (2)			
(4)	Aansluiting slappe kabelschakelaar (7)		
(5)	Aansluiting brugstekker kleur BU		
(6)	Aansluiting verbindingskabel naar de aftakdoos met adapterprintplaat op X34		
Adapterprintplaat, spiraalkabel en voedingskabel (3)			
X30	Aansluiting van de spiraalkabel en voedingskabel als verbinding naar de besturing		



Afb. 7–6: Aansluitingseenheid dodemansmodus

7.6 Lichtscherm HLG

De veiligheidsvoorziening lichtscherm in het kozijn **HLG** bestaat uit de volgende componenten:

- Aftakdoos (1) op het kozijn aan besturingszijde
- Aftakdoos (3) op het kozijn (tegenover de besturing)
- Aftakdoos (7) op het deurblad aan besturingszijde
- Aftakdoos (8) op het deurblad
- Zender TX (9)
- Ontvanger RX (11)

De reactie van de aandrijving op deze veiligheidsvoorziening kan in menu 11 worden ingesteld.

Aftakdoos (1) met HLG aansluitprintplaat (1a)				
X30	Aansluiting van de voedingskabel (6) als verbinding naar de besturing (5) op X30			
X31	Schroefklem – aansluiting van de spiraalkabel (4) als verbinding naar de adapterprintplaat (7a) in de aftakdoos (7) met schroefklem X31			
X32a	Witte systeemste HLG-zender (9) (ekker (WH) van de aansluitkabel TX)	Afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden kan de zender/ontvanger omgewisseld worden gemonteerd en aangesloten.	
X34	Aansluiting verbi	ndingskabel (2) naar de aftakdoos (3) me	et 1:1-verbinder (3a)	
Aftakd	oos (3) met 1:1-v	erbinder (3a)		
	Blauwe systeemstekker (BU) van de aansluitkabel HLG-ontvanger (9) (RX)		Afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden kan de zender/ontvanger omgewisseld worden gemonteerd en aangesloten.	
	Aansluiting verbindingskabel (2) naar de aftakdoos (1) met X34			
Aftakd	oos (7) met adap	terprintplaat (7a)		
X31	Schroefklem – aansluiting van de spiraalkabel (4) als verbinding naar de aftakdoos (1) met schroefklem X31			
X31	 Systeembus – aansluiting Y-stuk type S Aansluiting van de met het deurblad meebewegende veiligheidsvoorzieningen RSK (12) (slappe kabelschakelaar, loopdeurcontact STK via extra Y-stuk type S, zie detail X) Aansluiting van de verbindingskabel (10) naar de aftakdoos (8) met 1:1-verbinder (8a) 			
Aftakdoos (8) met 1:1-verbinder (8a)				
	Aansluiting van de met het deurblad meebewegende veiligheidsvoorzieningen RSK (12) (slappe kabelschakelaar, loopdeurcontact STK via extra Y-stuk type S, zie detail Y)			
	Aansluiting verbindingskabel (10) naar de aftakdoos (7) in Y-stuk (7b)			
HLG-zender TX (9)				
GN	LED licht op	Geen fout, alles in orde		
	LED uit	 Er is sprake van een fout (zie hfo Geen bedrijfsspanning voorhand 	dst. 8.13) den	
HLG-ontvanger RX (11)				
GN	LED licht op	Fotocel is niet bezet, geen fout, alles in	orde	
	LED knippert	Systeemfout (zie hfdst. 8.12)		
RD	LED licht op	Fotocel is onderbroken, geen fout		
	LED knippert	Systeemfout (zie hfdst. 8.12)		



7.7 Multifunctionele printplaat

Met de multifunctionele printplaat staan 2 relaiscontacten voor eindpositiemelding, wissignaal bij bevel *Deur-open*, foutmelding en aanrolwaarschuwing/voorafgaande waarschuwing ter beschikking. De desbetreffende functie wordt in het programmamenu **18** = relais **1** en programmamenu **19** = relais **2** ingesteld.



Afb. 7–7: Lay-out van de printplaat



Afb. 7–8: X51 = aansluiting aan de besturing, X80 = aansluiting voor eindpositie-printplaten



Afb. 7–9: Elektrisch schema relais en aansluitvo<mark>orbeeld v</mark>oor 230 V lamp

Multifunctionele printplaat - Aansluitingen			
X51	Aansluiting naar de besturing		
X70	Aansluiting relais K1		
	Klem 1	Openercontact	Max. contactbelasting:
	Klem 2	Gemeenschappelijk contact	500 W / 250 V AC
	Klem 3	Sluitercontact	
X70	Aansluiting relais K2		
	Klem 4	Openercontact	Max. contactbelasting:
	Klem 5	Gemeenschappelijk contact	500 W / 250 V AC
	Klem 6	Sluitercontact	2,3 A7 30 V DO
X80	Aansluiting van een eindpositie-printplaat (zie hoofdstuk 7.8 op pagina 65) voor de eindpositiemelding. Voor de melding <i>Deur-open</i> en <i>Deur-dicht</i> worden potentiaalvrije contacten ter beschikking gesteld.		
x90	Klem 1/Klem 2	Hier staat via zekering F1 (T 2.5A H 250 V) een veiligheidsspanning voor verbruikers met 230 V bedrijfsspanning ter beschikking.	

7.8 Printplaat eindpositiemelding

Eindpositie-printplaat met potentiaalvrije contacten.

• aangesloten aan bus X80 wordt de multifunctionele printplaat met de eindpositiemeldingen uitgebreid.



Afb. 7–10: Lay-out van de printplaat





Afb. 7–11: Aansluiting aan aanwezige Afb. 7– printplaten via X80

Afb. 7–12: Schakelplan van de relais

OPMERKING:

De LED YE (geel) toont het geactiveerde relais aan

Printplaat eindpositiemelding - Aansluitingen			
X73	relais K1(melding eindpositie Deur-open)		
	Klem 1	Openercontact	Max. contactbelasting:
	Klem 2	Gemeenschappelijk contact	500 W / 250 V AC 2.5 A / 30 V DC
	Klem 3	Sluitercontact	2,07,000 20
X73	relais K2 (melding eindpositie <i>Deur-dicht</i>)		
	Klem 4	Openercontact	Max. contactbelasting:
	Klem 5	Gemeenschappelijk contact	500 W / 250 V AC
	Klem 6	Sluitercontact	2,3 A7 30 V DO

7.9 Radio-ontvanger HET-E2 24 BS met terugmeldingssignaal

Via een passende handzender stuurt de radio-ontvanger **HET-E2 24 BS** de deur in de functie met aanhoudend contact naar de eindposities *deur-open / deur-dicht*.

X3	Richt	tingskeuze	
	Externe radio- ontvanger		
	1	Aderkleur BN	HET-E2 24 BS
		Hulpspanning +24 V DC	60 mA
	2	Kanaal 1	
		Aderkleur WH	X ST
		Ingang deur-open	
	3	Kanaal 2	
		Aderkleur YE	124 V A V 1/2 O GND
		Ingang deur-dicht	
	6	Aderkleur GN	
		GND=0 V	
		Referentiepotentiaal	
	Funct	ties instelbaar	BN I YE I YE WH GN I
	Programmering		
	van de ontvanger,		
	handl	leiding	

Tegelijkertijd kan via een op de radio-ontvanger **HET-E2 24 BS** aangesloten multifunctionele printplaat (MFP) / eindpositieprintplaat (ELP) de status van de deur (*niet gesloten / eindpositie deur-dicht*) naar de handzender worden verzonden en daar worden weergegeven.

	printplaat MFP	
X73	Eindpositieprintplaat ELP	
	Eindpositiemelding voor terugmeldingssignaal	
	 a Endpositiemelding deur-open (optioneel voor de automatische terugmelding van de deurpositie) 2/5 GND = 0 V Referentiepotentiaal 6 Eindpositiemelding deur-dicht Functie Melding eindpositie van het relais in programmamenu 18/19 instellen OPMERKING: Programmering van de ontvanger, zie desbetreffende bandleiding 	

8 Onderhoud/service

8.1 Algemeenheden in verband met onderhoud en service

Netspanning en gevaar voor letsels

Bij onderhouds- en servicewerkzaamheden kan gevaar ontstaan. Neem in ieder geval de volgende richtlijnen in acht:

- Service-/onderhoudswerken mogen alleen door geschoold en bevoegd personeel conform de plaatselijke / landspecifieke veiligheidsvoorschriften worden uitgevoerd.
- Schakel voor service-/onderhoudswerken de installatie spanningsvrij en beveilig deze conform de veiligheidsvoorschriften tegen het onbevoegd inschakelen.
 - Onderhouds- en servicewerkzaamheden
 - Fout verhelpen
 - Zekeringen vervangen
- De onderhoudsontgrendeling/beveiligde snelontgrendeling mag enkel worden bediend wanneer de deur gesloten is.

Gevaar voor letsels door ongecontroleerde deurbeweging in richting Deur-dicht bij breuk van voorhanden gewichtscompensatieveren

Er ontstaat een ongecontroleerde deurbeweging in richting Deur-dicht, wanneer bij gebroken gewichtscompensatieveer en niet volledig gesloten deur

- a. de onderhoudsontgrendeling WE of
- b. de beveiligde ontgrendeling SE/ASE

wordt bediend.

- Ontgrendel de deurinstallatie voor uw veiligheid slechts als de deur gesloten is.
- Sta nooit onder een geopende deur.

Het neervallen van een deur gebeurt, als een deur zonder veerbreukbeveiliging met ontgrendelde aandrijving manueel wordt bediend (bv. bij onderhoudswerkzaamheden) en er dan een gewichtscompensatieveer breekt.

- Bedien in dit geval de deuren niet langer dan nodig manueel en laat de deuren tot bij het vergrendelen van de aandrijving niet zonder toezicht.
- Sta nooit onder een geopende deur.

8.2 Controle van de veiligheidsvoorzieningen

Omdat de exploitant van de installatie ook voor de veiligheid verantwoordelijk is, wordt de regelmatige inspectie en het onderhoud van een gemotoriseerde deur en de complete deurinstallatie dringend aanbevolen! Hierbij zijn de economische aspecten ondergeschikt aan de veiligheidseisen. Principieel dienen echter alle landspecifieke veiligheidsbepalingen, normen en voorschriften te worden opgevolgd.

Een controle of noodzakelijke reparatie mag alleen door een deskundige persoon uitgevoerd worden (zie ook het meegeleverde controleboek). De exploitant kan een visuele controle uitvoeren.

- Maandelijks:
- noodontgrendeling controleren (zie hfdst. 8.3).
- Minimaal elk halfjaar:
 - a. Controle van alle veiligheidsvoorzieningen zonder test.
 - b. Controle van de terugkeergrens (zie hfdst. 6.10.1).

8.3 Stroomloze bediening van de deur bij onderhouds-/servicewerkzaamheden/storingen

8.3.1 Bij onderhouds- en servicewerkzaamheden

1.	Schakel de installatie spanningsvrij.	2	2
2.	Bedien de onderhoudsontgrendeling [1] of beveiligde ontgrendeling [2] wanneer de deur gesloten is.		
3.	Schuif de deur met de hand in de gewenste richting.		

8.3.2 Bij storingen

- 1. Schakel de installatie spanningsvrij.
- 2. Deurbediening als volgt:
 - a. Asaandrijving met afdekkap
 [3]: Bedien de onderhoudsontgrendeling (zie hfdst. 8.3.1, [1]) of beveiligde ontgrendeling (zie hfdst. 8.3.1, [2]) wanneer de deur gesloten is. Schuif de deur met de hand in de gewenste richting.
 - b. Asaandrijving met handzwengel [4]: beweeg de deur in de gewenste richting door te draaien aan de handzwengel.
 - c. Asaandrijving met noodhandketting [5]: beweeg de deur in de gewenste richting door te trekken aan de handketting.

OPMERKING:

De bediening van de deur via de handzwengel of de noodhandketting is alleen voorzien in geval van storingen.



8.4 Servicemenu

8.4.1 Stappen voor de controle van het servicemenu

Gevaar voor letsels door ongecontroleerde beweging

Bij het oproepen van het servicemenu kan de deur bewegen en personen of voorwerpen inklemmen.

• Vergewis u ervan dat er zich geen personen of voorwerpen in de gevarenzone van de deur bevinden.

8.4.2 Stroomtoevoer aanbrengen en servicemenu oproepen

Stroomtoevoer tot stand brengen:

- 1. Steek de CEE-stekker in het stopcontact.
- 2. Draai de hoofdschakelaar (in optie) naar positie 1.

Servicemenu oproepen:

► Druk 5 sec op toets **Stop**. Het display toont **□**.



Afb. 8–1: Stroomtoevoer tot stand brengen. Hoofdschakelaar (in optie) op 1.



Afb. 8–2: Servicemenu oproepen

8.4.3 Nummers van het servicemenu kiezen

Servicemenunummer kiezen:

- Druk op de toets Deur-open tot u het gewenste servicemenunummer bereikt.
- Gebruik de toets Deur-dicht om terug te gaan.

Servicemenunummer bevestigen:

 Druk 1x op de toets Stop wanneer het gewenste service-menunummer wordt weergegeven.
 Het symbool - - verschijnt knipperend voor het begin van de getallenreeks.







Afb. 8–4: Service-menunummer bevestigen. Het begin van de getallenreeks wordt weergegeven.

Getallenreeks volledig weergeven:

 Druk de toets Deur-dicht zo vaak tot alle getallen volledig worden weergegeven.
 Het einde van de getallenreeks wordt door - gekenmerkt.
 Bij een volgende druk op de toets
 Deur-dicht wordt weer het begin van de getallenreeks weergegeven.

Servicemenu verlaten:

 Druk 1x op toets Stop. Het oorspronkelijk gekozen servicemenunummer verschijnt (bv. 1^[]).

Andere getallenreeksen oproepen:

 Kies nieuwe servicemenunummers en roep de overeenkomstige getallenreeksen op.

Servicemenu afsluiten:

- 1. Kies servicemenunummer
- 2. Druk 1x op toets Stop. of
- Druk gedurende 30 sec op geen enkele toets.
 Op het display verschijnt de overeenkomstige deurpositie.



Afb. 8–5: Getallenreeks volledig weergeven



Afb. 8–6: Service-menu verlaten. Het service-menunummer wordt weergegeven.



Afb. 8–7: Nieuw servicemenunummer kiezen

Afb. 8–8: Servicemenu afsluiten

OPMERKING:

Indien gedurende 30 sec geen toets wordt ingedrukt, wordt het servicemenu automatisch afgesloten.



8.5 Servicemenu 01: foutmeldingen

In dit menu worden de laatste 10 opgeslagen fouten in de vorm van een 2-cijferig getal weergegeven. Wordt een nieuwe fout opgeslagen, dan wordt de oudste fout gewist.

Voorbereidende stappen:

- 1. Wanneer de besturing zich nog niet in de servicemenu-modus bevindt:
- Roep het servicemenu op (zie hoofdstuk 8.4.2 op pagina 69) en ga over naar het gepaste servicemenu.
- 2. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht het gewenste menu (zie hoofdstuk 8.4.3 op pagina 69).
- 3. Druk 1x op toets Stop.

Op het display knippert het begin van de getallenreeks.

De laatste 10 fouten oproepen:

Met de toets Deur-dicht kan men van het begin van de getallenreeks - tot het einde van de getallenreeks - - de laatste 10 fouten oproepen. De nieuwste fout wordt eerst weergegeven, de oudste fout het laatst. De fouten worden in de vorm van een 2-cijferig getal weergegeven.

Foutnummers en hun oorzaken (zie hoofdstuk 8.11 op pagina 77)		
0104	Open ruststroomkring	
II IB	Actieve veiligheidselementen	
2 (28	Deurbewegingen	
8 E } E	Hardware-componenten	
4148	Systeemfouten/communicatie	

Overgaan naar andere servicemenunummers:

- 1. Druk 1x op toets Stop.
- 2. Kies een nieuw
- servicemenunummer.

Servicemenu afsluiten:

- 1. Kies servicemenunummer
- 2. Druk 1x op toets Stop.

```
of
```

Druk gedurende 30 sec op geen enkele toets.



Afb. 8–9: De laatste 10 fouten oproepen. Foutnummers bv. Ҷ Ӏ, ҴҶ, ∃∃



Afb. 8–10: Weergave van de foutnummers 11...14

OPMERKING:

Indien gedurende 30 sec geen toets wordt ingedrukt, wordt het servicemenu automatisch afgesloten. In dit menu worden de bedrijfsuren via het stroomnet sinds het laatste onderhoud weergegeven. Hier kunnen maximaal 999999 uren worden weergegeven. Deze bedrijfsurenteller kan in het programmamenu 99, functie [] [] terug worden gezet.

Voorbereidende stappen:

- 1. Wanneer de besturing zich nog niet in de servicemenu-modus bevindt:
- Roep het servicemenu op (zie hoofdstuk 8.4.2 op pagina 69) en ga over naar het gepaste servicemenu.
- 2. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht het gewenste menu (zie hoofdstuk 8.4.3 op pagina 69).
- **3.** Druk 1x op toets **Stop**.
 - Op het display knippert het begin van de getallenreeks.

Bedrijfsuren oproepen (voorbeeld 123456):

- 1. Roep met de toets **Deur-dicht** de 100.000 en 10.000-plaats op (voorbeeld 12).
- 2. Roep met een nieuwe druk op de toets **Deur-dicht** de 1000 en 100-plaats op (voorbeeld **3** 4).
- 3. Roep met een nieuwe druk op de toets **Deur-dicht** de 10 en 1-plaats op (voorbeeld 5 b).

OPMERKING:

Na ca. 365 dagen bedrijf op het net verschijnt op het display bij elke druk op een toets de melding **1** n. Dit is bedoeld als aanwijzing voor de jaarlijkse inspectie die volgens BGB 232 moet worden uitgevoerd.

De teller kan in programmamenu 99 worden gereset.



Afb. 8–11: Bedrijfsuren oproepen

Overgaan naar andere servicemenunummers:

- 1. Druk 1x op toets Stop.
- 2. Kies een nieuw
- servicemenunummer.

Servicemenu afsluiten:

- 1. Kies servicemenunummer
- Druk 1x op toets Stop. of

Druk gedurende 30 sec op geen enkele toets.

OPMERKING:

Indien gedurende 30 sec geen toets wordt ingedrukt, wordt het servicemenu automatisch afgesloten.

68

8.7 Servicemenu 03: totaal aantal deurcycli

In dit menu worden de deurcycli weergegeven. Steeds wanneer de deur de eindpositie *Deur-dicht* bereikt, wordt één deurcyclus bijgeteld. Er kunnen max. 999999 cycli weergegeven worden.

Voorbereidende stappen:

- 1. Wanneer de besturing zich nog niet in de servicemenu-modus bevindt:
- Roep het servicemenu op (zie hoofdstuk 8.4.2 op pagina 69) en ga over naar het gepaste servicemenu.
- 2. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht het gewenste menu (zie hoofdstuk 8.4.3 op pagina 69).
- Druk 1x op toets Stop.
 Op het display knippert het begin van de getallenreeks.

Cycli oproepen (voorbeeld {23456):

- 1. Roep met de toets **Deur-dicht** de 100.000 en 10.000-plaats op (voorbeeld 12).
- 2. Roep met een nieuwe druk op de toets **Deur-dicht** de 1000 en 100-plaats op (voorbeeld \exists 4).
- **3.** Roep met een nieuwe druk op de toets **Deur-dicht** de 10 en 1-plaats op (voorbeeld **5 b**).



Afb. 8–12: Aantal deurcycli oproepen

Overgaan naar andere servicemenunummers:

- 1. Druk 1x op toets Stop.
- 2. Kies een nieuw servicemenunummer.

Servicemenu afsluiten:

- 1. Kies servicemenunummer
- 2. Druk 1x op toets Stop.

Druk gedurende 30 sec op geen enkele toets.

OPMERKING:

Indien gedurende 30 sec geen toets wordt ingedrukt, wordt het servicemenu automatisch afgesloten.

8.8 Servicemenu 04: totaal aantal bedrijfsuren

In dit menu wordt het totale aantal bedrijfsuren via het stroomnet weergegeven. Hier kunnen maximaal 999999 uren worden weergegeven. Deze teller kan niet gereset worden.

Voorbereidende stappen:

- 1. Wanneer de besturing zich nog niet in de servicemenu-modus bevindt:
 - Roep het servicemenu op (zie hoofdstuk 8.4.2 op pagina 69) en ga over naar het gepaste servicemenu.
- 2. Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht het gewenste menu (zie hoofdstuk 8.4.3 op pagina 69).
- Druk 1x op toets Stop.
 Op het display knippert het begin van de getallenreeks.
- op not dioplay kinpport not bogin van de getailenre

Bedrijfsuren oproepen (voorbeeld 123456):

- 1. Roep met de toets **Deur-dicht** de 100.000 en 10.000-plaats op (voorbeeld 12).
- Roep met een nieuwe druk op de toets Deur-dicht de 1000 en 100-plaats op (voorbeeld 34).
- Roep met een nieuwe druk op de toets Deur-dicht de 10 en 1-plaats op (voorbeeld 5 b).



Afb. 8–13: Bedrijfsuren oproepen

Overgaan naar andere servicemenunummers:

- 1. Druk 1x op toets Stop.
- 2. Kies een nieuw servicemenunummer.

Servicemenu afsluiten:

- 1. Kies servicemenunummer
- 2. Druk 1x op toets Stop. of

Druk gedurende 30 sec op geen enkele toets.

OPMERKING:

Indien gedurende 30 sec geen toets wordt ingedrukt, wordt het servicemenu automatisch afgesloten.

8.9 Servicemenu 05-22: functienummers van de programmamenu's

In dit menu kunnen de ingestelde functienummers van de programmamenu's ingekeken worden. Hierbij komt het nummer van het servicemenu overeen met het functienummer van het programmamenu.

Voorbereidende stappen:

A/B 445

1. Wanneer de besturing zich nog niet in de servicemenu-modus bevindt:

- Roep het servicemenu op (zie hoofdstuk 8.4.2 op pagina 69) en ga over naar het gepaste servicemenu.
- Kies met de toetsen Deur-open of Deur-dicht het gewenste menu (zie hoofdstuk 8.4.3 op pagina 69). Het service-menunummer komt hierbij overeen met het programma-menunummer (bv. service-menu 05 komt overeen met programmamenu 05).

Functienummers oproepen:

- Druk 1x op toets Stop.
 - Het display toont knipperend het ingestelde functienummer. Indien knipperend de weergave – verschijnt, is voor dat programmamenu geen functie ingesteld.



Afb. 8–14: Weergave bv. 3 = functienummer 3, bv. - - = geen functie ingesteld

OPMERKING:

Indien gedurende 30 sec geen toets wordt ingedrukt, wordt het servicemenu automatisch afgesloten.

Overgaan naar andere servicemenunummers:

- **1.** Druk 1x op toets **Stop**.
- 2. Kies een nieuw servicemenunummer.

Servicemenu afsluiten:

- 1. Kies servicemenunummer
- 2. Druk 1x op toets Stop. of

Druk gedurende 30 sec op geen enkele toets.

8.10 Servicemenu 99: softwareversie en besturingsuitvoering

In dit menu worden de softwareversie en de besturingsuitvoering weergegeven.

Voorbereidende stappen:

- 1. Wanneer de besturing zich nog niet in de servicemenu-modus bevindt: Roep het servicemenu op (zie hoofdstuk 8.4.2 op pagina 69) en ga over naar het gepaste servicemenu.
- 2. Kies met de toetsen **Deur-open** of **Deur-dicht** het gewenste menu (zie hoofdstuk 8.4.3 op pagina 69).
- Druk 1x op toets Stop.
 Op het display knippert het begin van de getallenreeks.

Softwareversie en besturingsuitvoering oproepen (voorbeeld 01.04-02):

- 1. Roep met de toets **Deur-dicht** de beide eerste cijfers van de softwareversie op (voorbeeld [] 1).
- 2. Roep door opnieuw op de toets **Deur-dicht** te drukken de beide laatste cijfers van de softwareversie op (voorbeeld [] 4).
- **3.** Roep door opnieuw op de toets **Deur-dicht** te drukken het getal van de besturingsuitvoering op (voorbeeld **1** 2).



Afb. 8–15: Softwareversie en besturingsuitvoering oproepen

Overgaan naar andere servicemenunummers:

- 1. Druk 1x op toets Stop.
- 2. Kies een nieuw servicemenunummer.
- Kies servicemenunummer [].
 Druk 1x op toets Stop. of

Servicemenu afsluiten:

Druk gedurende 30 sec op geen enkele toets.

OPMERKING:

Indien gedurende 30 sec geen toets wordt ingedrukt, wordt het servicemenu automatisch afgesloten.
8.11 Foutmelding via het display

Gevaar voor letsels door ongecontroleerde deurbeweging

- Bij het verhelpen van fouten kan de deur bewegen en personen of voorwerpen klemmen.
- Schakel voor het verhelpen van fouten de installatie spanningsvrij.
- Beveilig de installatie tegen het onbevoegd inschakelen.

De fouten worden door een overeenkomend getal in het display weergegeven. Gelijktijdig knippert het punt in het display als verwijzing naar een foutmelding.

8.11.1 Foutmeldingen/Herstelling

Foutnummer	Foutbeschrijving	Foutoorzaak/Herstelling
Ruststroomkring	(RSK)	
01	RSK algemeen geopend	 Besturingskast Controleer bruggen in de aansluitingsstekker X1, X3 Controleer brugstekker X10
02	RSK van de sluitkantbeveiliging open	 SKS-aansluitingskast Gele LED aan: Controleer de kleurenvolgorde van de spiraalkabel in X30. Gele LED uit: Alle bussen X31 moeten bezet zijn. Controleer loopdeurcontact, schuifgrendel. Bij aansluiting van een weerstandscontactstrip 8k2 aan X33 moet in X34 een brugstekker bevestigd zijn.
ED	RSK aan bus X40 geopend	 Aandrijving Aandrijving oververhit Noodbediening van de aandrijving in gebruik
04	RSK aan bus X50 geopend	Besturingskast Miniatuurslot, aangesloten aan X4 , staat op stand 0 .
Actieve veiligheid	selementen	
	Test van de veiligheidsvoorziening op bus X30 niet succesvol of de veiligheidsvoorziening is geactiveerd	 Algemeen Hindernis herkend Optiek van de veiligheidsvoorziening vuil Zender en ontvanger zijn niet ten opzichte van elkaar afgesteld SKS-aansluitingskast Rode LED aan: Test optosensoren. Controleer verbindingskabel X34. X33 mag niet bezet zijn. Rode LED uit: Controleer de kleurenvolgorde van de spiraalkabel. De deur loopt alleen nog in dodemansmodus dicht: Druk op de toets> Poging tot zelfhouding> foutmelding. Druk nogmaals op de toets en de deur loopt in dodemansmodus dicht. Lichtscherm HLG zie foutmogelijkheden in hoofdstuk 8,12

Foutnummer	Foutbeschrijving	Foutoorzaak/Herstelling
12	Test van de veiligheidsvoorziening aan bus X20 niet succesvol of de veiligheidsvoorziening is geactiveerd.	 Controleer bij fotocellen de richting. Bij fotocellen moet de verbinding tussen zender en ontvanger een "Y-stuk" versie "P" zijn.
EI	Test van de veiligheidsvoorziening aan bus X21 niet succesvol of de veiligheidsvoorziening is geactiveerd.	 Controleer bij fotocellen de richting. Bij fotocellen moet de verbinding tussen zender en ontvanger een "Y-stuk" versie "P" zijn.
14	Test van de veiligheidsvoorziening aan bus X22 niet succesvol of de veiligheidsvoorziening is geactiveerd.	 Controleer bij fotocellen de richting. Bij fotocellen moet de verbinding tussen zender en ontvanger een "Y-stuk" versie "P" zijn.
15	Test van de weerstandscontactstrip 8K2 aan bus X30 niet succesvol of 8K2 is geactiveerd.	 SKS-aansluitingskast Rode LED aan: Controleer aansluiting weerstandcontactstrip. Rode LED uit: Controleer de kleurenvolgorde van de spiraalkabel. X32 mag niet bezet zijn. De deur loopt alleen nog in dodemansmodus dicht: Druk op de toets> Poging tot zelfhouding > foutmelding. Druk nogmaals op de toets en de deur loopt in dodemansmodus dicht.
16	Loopdeurcontact defect. De test is negatief. De deur kan niet meer worden verplaatst.	 Loopdeur Magneet van het contact verdraaid Loopdeurcontact defect
11	De krachtbegrenzing <i>Deur-open</i> werd in werking gesteld.	 Deur De veren hebben zich gezet. Stroef lopende deur Functienummer Kracht te gevoelig ingesteld. Controleer krachtinstelling menu 05.
18	De krachtbegrenzing <i>Deur-dicht</i> werd in werking gesteld.	 Deur Stroef lopende deur Functienummer Kracht te gevoelig ingesteld. ► Controleer krachtinstelling menu 06 (ook na vervanging van de veren).
urbewegi <mark>nge</mark>	n	
21	Aandrijving blokkeert: De motor komt niet op gang.	 Deur Stroef lopende deur Aandrijving Motor afgekoppeld. Aansluitleiding niet aangesloten. Besturing Zekering F1 defect
22	Draairichting: Draairichting van de motor verkeerd	Functienummer Programmering van het montagetype komt niet overeen met het werkelijke montagetype. Stopcontact Draaiveldrichting van de nettoevoerleiding controlere
5 E C	Toerental te langzaam: Motor komt niet op gang of is te langzaam.	Deur Stroef lopende deur

Foutnummer	Foutbeschrijving	Foutoorzaak/Herstelling
24	Type: Aandrijving is niet geschikt voor dit deurtype.	Deur Deurhoogte en deuroverbrenging passen niet bij de aandrijving.
		Aandrijving Kettingbox 1:2 andersom gemonteerd
		Stopcontact Draaiveldrichting van de nettoevoerleiding controlere
Hardware-compo	nenten	
ΙE	Algemene storing van de vermogensprintplaat	 Besturing Vermogensprintplaat moet vervangen worden.
5E	Looptijd: Beweging duurt ontoelaatbaar lang.	Deur Deurhoogte en deuroverbrenging passen niet bij de aandrijving.
EE	Krachtmeting	 Zekeringen Controleer zwakstroombeveiligingen hoofdstroomkring. Besturing
		 Vermogensprintplaat moet vervangen worden.
34	Krachtmeting	 Controleer zwakstroombeveiligingen hoofdstroomkring.
		 Vermogensprintplaat moet vervangen worden.
35	Onderspanning 24 V	 Besturing Kortsluiting of overbelasting van de 24 V voorziening van de besturing. Klem de eventueel aangesloten verbruikers
Systeemfeuten/C	mmunicationroblemen	af en leg deze gescheiden.
Systeenhouten/Co		Pooturing
41	Interface COM A40	Kabel (Absolute-waarde-melder AWG /deur- positiebepaler TPG) aan bus X40 niet of fout ingebracht.
42	Interface COM X50	Besturing Kabel (toetsenbord op het deksel) aan bus X50 niet of fout ingebracht.
ЧЭ	Interface COM X51	Besturing Kabel (uitbreidingsprintplaat) aan bus X51 niet of fout ingebracht.
46	EEPROM - Test is mislukt	Functies Opgeslagen gegevens zijn gewist. Programmeer na het inschakelen van de stroom alle functies opnieuw.
47	RAM-test is mislukt	Besturingsprogramma Tijdelijk opgeslagen gegevens zijn gewist. Na het inschakelen van de stroom worden deze hersteld.
48	ROM-test is mislukt	Besturingsprogramma Indien deze fouten na het inschakelen van de stroom opnieuw optreden, is de besturing defect.
Displayweergave	Foutbeschrijving	Foutoorzaak/Herstelling
-		Besturing Kabel (Absolute-waarde-melder AWG /deur- positiebepaler TPG) aan bus X40 niet of fout ingebracht.

Displayweergave	Foutbeschrijving	Foutoorzaak/Herstelling		
Ц		 Functies De besturing is niet aangeleerd. Opgeslagen gegevens zijn gewist. Programmeer na het inschakelen van de stroom alle programma-menuwaarden opnieuw. 		

8.12 Foutmeldingen lichtscherm HLG

LED zender TX (GN)	LED ontvanger RX (GN / RD)	Foutoorzaak/oplossing
Uit	Uit	Elektrische aansluitingen controlerenGeen bedrijfsspanning
Uit	Rood	Verbindingskabel X34 controleren
Licht op		Fotocel niet bezet, alles in orde
Licht op	(altijd) rood	 Hindernissen in de te bewaken ruimte Optiek van het lichtscherm vuil Lichtscherm-zender en -ontvanger zijn niet ten opzichte van elkaar afgesteld Aansluitstekker van het lichtscherm controleren
Licht op	Groen, ook wanneer de lichtstralen worden onderbroken	Montageplaats op glanzende of reflecterende vlakken controleren
Licht op	Wissel tussen rood (wanneer lichtstralen worden onderbroken) en groen (wanneer lichtstralen niet worden onderbroken)	 Elektromagnetische invloed op sensoren en kabels Trillingen van de deurloop beïnvloeden de afstelling van het lichtscherm
Knippert	Knippert rood	Systeemfout

8.13 Veiligheidselementen in de besturingskast

F1

F2

- Netspanning Bij contact met de netspanning bestaat er levensgevaar.
 - Schakel voor het verhelpen van fouten de installatie spanningsvrij.
 - Beveilig de installatie tegen het onbevoegd inschakelen.

8.13.1 Zekeringen

Best	curing A 445		
F1	hoofdstroomkring fase L1	T 6,3 A H 250 V	A 445
F2	hoofdstroomkring fase L2	T 6,3 A H 250 V	
F3	hoofdstroomkring fase L3	T 6,3 A H 250 V	
F4	stuurstroomkring van fase L3	T 3,15 A H 250 V	
Bes	turing B 445		F1 F2 F3 F
F1	hoofdstroomkring fase Phase L	T 6,3 A H 250 V	B 445
F2	stuurstroomkring van fase L	T 3,15 A H 250 V	

OPMERKING:

Alle zekeringen zijn glasvezelzekeringen 5x20 mm, overeenkomstig IEC 60127, met berekend uitschakelvermogen H [1500A])

9 Technische informatie

9.1 Motorbekabeling



9.1.1 Bekabeling ruststroomkring (RSK)





9.2 Bekabeling voor schakelaar DTP 02 / DTP 03



10 Overzicht programmamenu

	Instellinger	n voor							
Menunummer	Functienummer	Functie							Hoofdstuk
01	Montagety	Montagetype vastleggen/Eindposities leren						6.4	
02	Controletra	aject eindpo	sities						6.5
03	Fijnregeling	g van de ein	dpositie <i>Deu</i>	ır-open					6.6
04	Fijnregeling	g van de ein	dpositie <i>Deu</i>	ır-dicht					6.7
05	Krachtbeg	renzing in de	e richting De	<i>ur-open</i> (fab	rieksinstellin	g: 🛛 🕪			6.8
06	Krachtbeg	renzing in de	e richting De	<i>ur-dicht</i> (fab	rieksinstellin	g: 🛛 I)			6.9
07	Voorselect	ie van de po	sitie SKS-st	op al naarge	lang het bes	slag			6.10
	Fct	HLG	SKS/8k2	VL1/VL2	Fct	HLG	SKS/8k2	VL1/VL2	
		~	-	-	E	-	-	L1, N1	
	01	-	H5, H8, STA 400	-	12	-		_	
	50	-	L1, L2 N1, N2, N3 H4 V6, V7, V9	.0	EI			ITO	
	ED	-	-	-	14		_	-	
	04	-	-	-	15	-	-	-	
	05	-	-	V9	16	-	_	-	
	06	-	ITO	H8	11	-	_	-	
	ГО	-		H5, V7	18	-	_	-	
	08		-	H4, V6	19	-	_	-	
	09	-		N3	20	-	_	-	
	10	-		L2, N2					
08	Tusseneind	<mark>dpos</mark> itie (½-c	op <mark>en) leren</mark>						6.11
09	Tijd voor d	e actiewaars	schu <mark>wing</mark> /vo	orafgaande	waarschuw	ing (in secor	nden)		6.12
		1			רם	7			
	ED	3			09	9			
	04	4			10	10			
	05	5							

	Instelling	gen voor	
Programma- menumunner	Functienummer	Functie	Hoofdstuk
11	reactie v veilighei	van de aandrijving instellen na het activeren van de op de bus X30 aangesloten idsvoorzieningen	6.12
	SKS/VL		
	00	Dodemansmodus zonder SKS/VL in de richting <i>deur-dicht</i>	
	01	Dodemansmodus met SKS in de richting Deur-dicht	
	20	Ontlasten als de deur een hindernis raakt	
	D H ¹⁾	Korte terugloop als de deur een hindernis raakt	
	04	Lange terugloop als de deur een hindernis raakt	
	8k2		
	05	Dodemansmodus met weerstandscontactstrip (8k2) in de richting Deur-dicht	
	06	Ontlasten als de deur een hindernis raakt	
	רם	Korte terugloop als de deur een hindernis raakt	
	08	Lange terugloop als de deur een hindernis raakt	
	HLG		
	09	Soft-stop, kort terugkeren, wanneer het lichtscherm (HLG) wordt onderbroken	
	10	Soft-stop, lang terugkeren, wanneer het lichtscherm (HLG) wordt onderbroken	
12 13	instellen bus X20	n van de reactie van de aandrijving na het activeren van de veiligheidsvoorziening aan /X21/X22	6.13
14		Veiligheidselement (SE) niet aanwezig	
	01	SE in de richting <i>Deur-dicht</i> . Terugloop uit.	
	80	SE in de richting <i>Deur-dicht</i> . Korte terugloop.	
	ED	SE in de richting <i>Deur-dicht</i> . Lange terugloop.	
	04	SE in de richting <i>Deur-ope<mark>n.</mark> T</i> erugloop uit.	1
	05	SE in de richting Deur-open. Korte terugloop.	
	06	 Openingstijd afbreken. SE in de richting <i>Deur-dicht</i>. Lange terugloop. 	
	רם	Openingstijd afbreken.	
15	reactie v voorzier	van de aandrijving instellen na het activeren van de op de bus X2 aangesloten ningen	6.14
		Impulsfunctie (impulsbesturing voor handbediende elementen, bv. drukknoppen, handzenders, trekschakelaars): open - stop - dicht - stop - open - stop	
		Impulsfunctie (voor elektrisch bediende elementen, bv. inductielussen): Open (tot eindpositie open) - dicht (tot eindpositie dicht)	
	02	 Impulsfunctie (voor elektrisch bediende elementen, bv. inductielussen): Richting <i>Deur-open: Open - Stop - Open - Stop</i> (tot eindpositie <i>open</i>) Richting <i>Deur-dicht: Dicht</i> (tot eindpositie <i>Dicht</i>) - <i>Stop - Open - Stop - Open</i> (tot eindpositie <i>open</i>) 	

	Instelling	en voor	
Menunummer	Functienummer	Functie	Hoofdstuk
16	reactie voorzie	van de aandrijving instellen na het activeren van de op de bus X3/X10 aangesloten ningen	6.15
		 Toetsfunctie wisselend met deurstop Toets Deur-open: Open - Stop - Open - Stop - Open - Stop Toets Deur-dicht: Dicht - Stop - Dicht - Stop - Dicht - Stop 	
	01	 Alleen toetsfunctie Toets Deur-open: open tot eindpositie, toets Deur-dicht stopt de deur Toets Deur-dicht: Dicht tot eindpositie, toets Deur-open stopt de deur 	
	02	Toetsfunctie met richtingsomkeer via stop bij deurbeweging dicht. Toets Deur-open stopt de deur. Aansluitend gaat de deur automatisch op <mark>en.</mark>	
	ED	Toetsfunctie met richtingsomkeer via stop bij deurbeweging open. Toets Deur-dicht stopt de deur. Aansluitend gaat de deur automatisch dicht.	
	04	 Toetsfunctie met richtingsomkeer via stop in beide richtingen. Toets Deur-open stopt de sluiting. Aansluitend gaat de deur automatisch open. Toets Deur-dicht stopt de opening. Aansluitend gaat de deur automatisch dicht. 	
17	Miniatuu	rslot verandert de reactie van de bedieningselement <mark>en</mark>	6.16
		Zonder functie	
	01	Miniatuurslot op 1 blokkeert de toetsen op het deksel van de besturingskast (behalve de toets Stop).	
	02	Miniatuurslot op 1 blokkeert alle externe besturingssignalen (behalve de toets Stop).	
	ED	Miniatuurslot op 1 blokkeert de toetsen op het deksel van de besturingskast en alle externe besturingssignalen (behalve de toets Stop).	
	04	Miniatuurslot op 1 blokkeert de toetsen op het deksel van de besturingskast (behalve de toets Stop). Externe toetsen Deur-open en Deur-dicht worden hoofdtoetsen.	
	05	Miniatuurslot op 1 blokkeert alle externe besturingssignalen (behalve de toets Stop). Deur-open en Deur-dicht op het deksel van de besturingskast worden hoofdtoetsen.	
	06	 Miniatuurslot op 0: miniatuurslot blokkeert de toetsen op het deksel van de besturingskast (behalve de toets Stop). Miniatuurslot op 1: miniatuurslot blokkeert de toetsen op het deksel van de besturingskast (behalve de toets Stop).Externe toetsen Deur-open/Deur-dicht worden hoofdtoetsen. 	

	Instelling	gen voor	
Programma- menumunner	Functienummer	Functie	Hoofdstuk
18	Instelling	gen van relais K1/K2 op de multifunctionele printplaat	6.19
19		Relais uit	
	01	Melding eindpositie Deur-open	
	02	Melding eindpositie Deur-dicht	
	ED	-	
	04	Wissignaal bij bedieningsimpuls Deur-open of signaal verzoek inrit	
	05	Melding foutmelding op het display	
	06	Aanrolwaarschuwing constant signaal (rekening houden met tijdinstelling programmamenu 09)	
	٢٥	Aanrolwaarschuwing knipperend (rekening houden met tijdinstelling programmamenu 09)	
	08	Melding aandrijving actief	
	09	Melding Inspectie	
21	Bewakir	ng van het geteste loopdeurcontact	6.21
	[] [¹⁾	Bewaking van de test uitgeschakeld	
	01	Bewaking van de test ingeschakeld. Bij negatieve test wordt de deurbeweging met foutmelding 16 verhinderd.	
99			6.24
	1)	Geen gegevens resetten	
	01	Onderhoudsinterval resetten	
	02	Merkteken in het foutenregister plaatsen	
	ED	Resetten van de functies op fabrieksinstelling vanaf programmamenu 09	
	04	Resetten van de functies op fabrieksinstelling voor alle programmamenu's	
	05	-	
	06	Aangeleerde kracht wissen	

Doorgeven of kopiëren van dit document, gebruik en mededeling van de inhoud ervan zijn verboden indien niet uitdrukkelijk toegestaan. Overtredingen verplichten tot schadevergoeding. Alle rechten voor het inschrijven van een patent, een gebruiksmodel of een monster voorbehouden. Wijzigingen onder voorbehoud.

A/B 445



HÖRMANN KG Verkaufsgesellschaft • Upheider Weg 94-98 • D-33803 Steinhagen • www.hoermann.com