



Elektrische handleiding

Elektrische deurbesturing TS 981

Software 2.3 - (Technische wijzigingen voorbehouden)



INHOUDSOPGAVE

	pagina
VEILIGHEIDSINSTRUCTIES	4
INSTALLATIEADVIES	6
INSTALLATIESCHEMA	7
MONTAGE VAN DE SCHAKELKAST	8
VERBINDING ELEKTROMAT® MET DE BESTURING	8
NETAANSLUITING	9
DRAAIRICHTING	10
MOTORAANSLUITING (interne verbinding)	10
EINDSCHAKELAAR - SNELINSTELLING	11
PRINTPLAAT - OVERZICHT	12
KLEMMENSHEMA	14
PROGRAMMERING VAN DE BESTURING	18
Bedrijfsmodi	19
Deurposities	19
Deurfuncties	20
Veiligheidsfuncties	21
Instellingen alleen voor ELEKTROMAT® met directe / frequentieomvormer DO/FO	22
Extra deurfuncties	23
Teller onderhoudscyclus	24
UITLEZEN VAN HET INFOGEHEUGEN	24
VERWIJDEREN VAN ALLE INSTELLINGEN	25
SOFTWARE	25
VEILIGHEIDSINRICHTINGEN	26
Veiligheidsschakelaar(s) X2	26
Sluitkantbeveiliging X2	26
Typ 1: Weerstandsanalyse 1K2 met verbreekcontact principe (DG-schakelaar)	26
Typ 2: Weerstandsanalyse 8K2 met maakcontact	27
Typ 3: Optische sluitkantbeveiliging (systeem Fraba)	27
Montage van de spiraalkabel	27

	pagina
Functiesoort van de sluitkantbeveiliging	28
Klinketdeur - slapkabelschakelaar-ingang X2	29
Noodstop X3	29
FUNCTIEBESCHRIJVING	30
Toetsen in de deksel / Drietoetsschakelaar / Sleutelschakelaar X5 / X15	30
Automatische tijdsluiting	30
Tijdonderbreking automatische tijdsluiting	30
Fotocelbewaking voor sluitbeweging X6 / X16	30
Uitschakelen van de fotocelbewaking, voor een bepaald bereik - programmeerpunt 3.2	31
Trekschakelaar / Radiografische ontvanger X7 / X17	32
Sleutelschakelaar - tussenpositie X8	32
Sleutelschakelaar – onderbreking automatische tijdsluiting X11	33
Rook- en warmteafvoer- functie (RWA) X12	33
Stoplichten voor de verkeersregeling X13	33
Intrekbeveiliging X18	35
Potentiaalvrij relaiscontact X20 / X21	35
Naloopweg - correctie	35
Krachtbewaking	36
Sluisfunctie SLF	37
Statusmeldingsfunctie SMF	37
Teller onderhoudscyclus	37
Softwareupdate	38
Kortsluiting / overbelastingsindicatie	38
STATUSMELDING VAN DE BESTURING	39
TECHNISCHE GEGEVENS	43
LEVENSDUUR / DEURCYCLUS	44
VERKLARING	45
KORT OVERZICHT VAN DE FUNCTIES	46

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Fundamentele instructies

Deze besturing is geconstrueerd en gecontroleerd conform EN 12453 Eisen en keuringsvoorschriften voor gebruiksveiligheid van door kracht aangedreven deuren en EN 12978 Eisen en keuringsmethoden voor veiligheidsinrichtingen voor door kracht aangedreven deuren en heeft de fabriek in veiligheidstechnisch optimale staat verlaten. Om deze hoedanigheid te handhaven en een veilig gebruik te kunnen waarborgen, dient de gebruiker alle in deze handleiding beschreven aanwijzingen en waarschuwingen in acht te nemen.

Werkzaamheden aan elektrische installaties mogen uitsluitend door elektrotechnisch vakpersoneel worden uitgevoerd. Zij moeten in staat zijn, de hun opgedragen werkzaamheden te beoordelen, mogelijke gevarenbronnen te herkennen en adequate veiligheidsmaatregelen te treffen.

De ombouw van of wijzigingen aan de besturing TS 981 zijn alleen toegestaan na overleg met de fabrikant. Originele onderdelen en originele reservedelen staan in dienst van de veiligheid. Bij het gebruik van andere onderdelen vervalt de aansprakelijkheid.

De bedrijfsveiligheid van de geleverde besturing TS 981 is alleen gewaarborgd bij gebruik volgens voorschrift. De onder "Technische gegevens" vermelde grenswaarden mogen onder geen enkele voorwaarde worden overschreden (zie desbetreffende hoofdstukken in de handleiding).

Veiligheidsrelevante voorschriften

Bij installatie, inbedrijfsname, onderhoud en controle van de besturing dienen de voor de specifieke geval van toepassing zijnde veiligheids- en ongevallen-preventievoorschriften in acht te worden genomen.

U dient vooral onderstaande voorschriften (zonder aanspraak op volledigheid) in acht te nemen:

Europese normen:

- EN 12445
Keuringsmethode voor de gebruiksveiligheid van door kracht aangedreven deuren
- EN 12453
Vereisten inzake gebruiksveiligheid van door kracht aangedreven deuren
- EN 12978
Vereisten en keuringsmethoden voor veiligheidsinrichtingen aan door kracht aangedreven deuren

Daarnaast dienen de normatieve verwijzingen van de vermelde normen in acht te worden genomen.

VDE-voorschriften

- EN 418
Veiligheid van machines
NOODSTOP-inrichting, functionele aspecten
Richtlijnen voor de configuratie
- EN 60204-1 / VDE 0113-1
Elektrische installaties met elektrische bedrijfsmiddelen
- EN 60335-1 / VDE 0700-1
Veiligheid van elektrische apparaten voor huishoudelijk gebruik en soortgelijke doeleinden

Brandbestrijdingsvoorschriften

Ongevallenpreventievoorschriften

- BGV A2
Voorschriften van de bedrijfsverzekering ten aanzien van veiligheid en gezondheid bij het werk
- BGR 232
Richtlijnen voor elektrisch aangedreven vensters, deuren en poorten (2003)

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Toelichting bij de waarschuwingssymbolen

In deze handleiding vindt u waarschuwingssymbolen die belangrijk zijn voor de korrekte en veilige omgang met de deurbesturingen en de ELEKTROMAT®.

De verschillende symbolen hebben de volgende betekenis:



GEVAAR

Betekent dat een gevaar voor leven en welzijn van de gebruiker bestaat wanneer de desbetreffende voorzorgsmaatregelen niet worden getroffen.



OPGELET

Is bedoeld als waarschuwing voor mogelijke schade aan de besturing, de ELEKTROMAT® of andere materiële waarden wanneer de desbetreffende voorzorgsmaatregelen niet worden getroffen.

Algemene waarschuwingen en veiligheidsmaatregelen

De onderstaande waarschuwingen zijn bedoeld als algemene richtlijn voor de omgang met de besturingen en de ELEKTROMATEN® in combinatie met andere apparatuur. Deze waarschuwingen moeten bij de installatie en de bediening strikt in acht worden genomen.



Vóór inbedrijfsname van de besturing en instelling van de eindschakelaars moet u eerst controleren of alle schroefverbindingen goed vastgetrokken zijn.



- De voor de betreffende toepassing geldende veiligheids- en ongevallenpreventievoorschriften dienen in acht te worden genomen.
- De ELEKTROMAT® moet met de voorgeschreven afdekkingen en veiligheidsinrichtingen geïnstalleerd worden. Hierbij dient u vooral te letten op de korrekte montage van de eventuele afdichtingen en op korrekt vastgetrokken schroefverbindingen.
- Bij ELEKTROMATEN® met een vaste netaansluiting van de besturing moet een contactonderbreking voor alle polen met een desbetreffende verzekering worden aangebracht.
- Controleer de spanningvoerende kabels en leidingen regelmatig op isolatiegebreken of breuk. Wanneer u een defect aan de verbinding vaststelt, moet de netspanning onmiddellijk uitgeschakeld en de defecte verbinding vervangen worden.
- Controleer vóór de inbedrijfsname of de geoorloofde netspanning van de apparatuur overeenstemt met de plaatselijke netspanning.
- Bij een draaistroomaansluiting moet een rechts draaiveld voorhanden zijn.

INSTALLATIEADVIES

Na de montage van de ELEKTROMAT® adviseren wij u de volgende installatievolgorde. Op deze wijze verkrijgt u snel een functionerende deurinstallatie

- Installatie **MONTAGE VAN DE SCHAKELKAST** Pagina 8
- Installatie **VERBINDING ELEKTROMAT® MET DE BESTURING** Pagina 8
- Controle **NETAANSLUITING** Pagina 9
- Controle **DRAAIRICHTING** Pagina 10
- Programmering **EINDSCHAKELAAR - SNELINSTELLING** Pagina 11

U kunt de deur nu al in dodemansmodus bedienen.

- Installatie **Veiligheidsinrichting** Pagina 14, 26
- Programmering **Deurmodus** Pagina 14

Vanaf nu zijn automatische deurbewegingen mogelijk.

Nu moeten alleen nog de kommando - apparaten worden aangesloten. Het aansluitschema geeft een overzicht van de mogelijkheden (pagina 14-17). Nadat de kommandoapparaten zijn aangesloten, moet de besturing nog met de gewenste functies worden geprogrammeerd (pagina 18).

INSTALLATIESCHEMA



Attentie!

De Verbindingskabel is niet geschikt voor de installatie buiten.

**Verbindingskabel naar de ELEKTROMAT®
voor motor en DES**

11

**Spiraalkabel voor
sluitkantbeveiliging**

4

Voeding

5

Fotocelbewaking

5

Trekschakelaar

3

Drietoetsschakelaar

5

Sleutelschakelaar onderbreking tijdsluiting

3

NOODSTOP-schakelaar

3

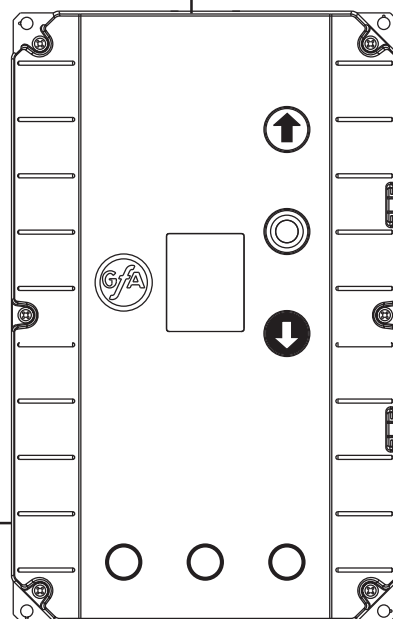
Sleutelschakelaar tussenpositie

3

Rood / groen stoplicht

2x4

 / () Aantal aders van de kabels



MONTAGE VAN DE SCHAKELKAST

De TS 981 moet worden bevestigd op een vlakke, trilvrije ondergrond. De schakelkast moet altijd verticaal gemonteerd worden. Let op dat u vanaf de plaats van montage zicht op het deurbereik hebt.

VERBINDING ELEKTROMAT® MET DE BESTURING

Na de bevestiging van de ELEKTROMAT® en de besturing TS 981 moet u deze door middel van een verbindingkabel verbinden. De kabel beschikt aan beide zijden over steekverbindingen waardoor een foutloze montage gewaarborgd wordt. Door het gebruik van verschillende motorstekkers zijn de kabels duidelijk van elkaar onderscheiden.

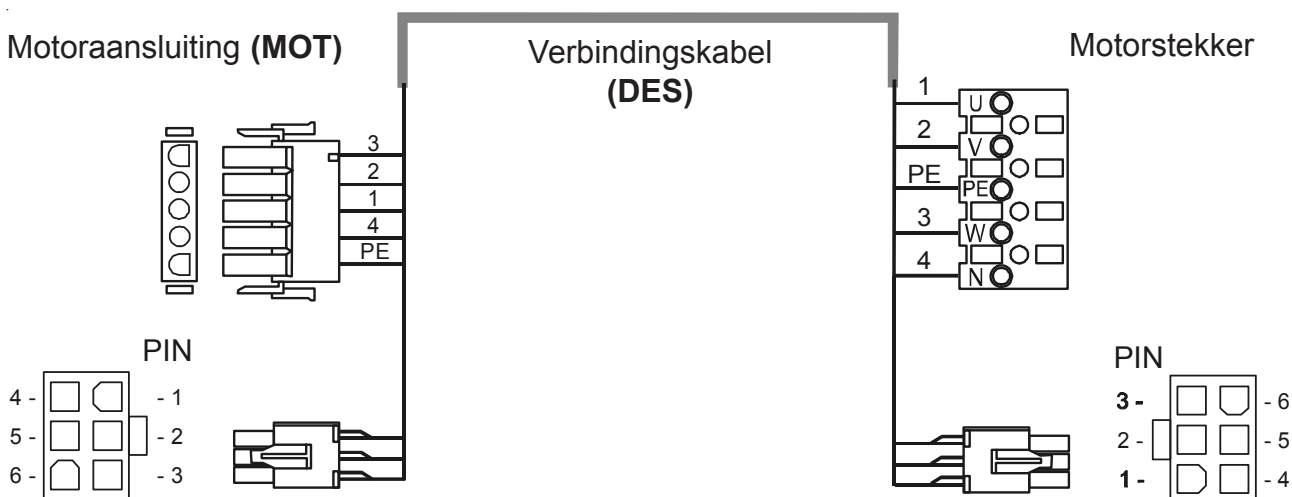
Besturing TS 981

ELEKTROMAT®

Motoraansluiting (MOT)

Verbindingskabel (DES)

Motorstekker



Kabel cijfers

Motorstekker voor de besturing

PIN	- Kabel cijfers	Benaming
1	- 3	fase W
2	- 2	fase V
3	- 1	fase U
4	- 4	neutrale leider (N) (niet bezet)
5	- PE	veiligheidsleider

Stekker eindschakelaar naar de besturing TS 981 (DES)

PIN	- Kabel cijfers	Benaming:
1	- 5	Veiligheidsketting 24V DC
2	- 6	RS485 B
3	- 7	GND
4	- 8	RS485 A
5	- 9	Veiligheidsketting
6	- 10	8V DC

NETAANSLUITING



Waarschuwing! Levensgevaar door elektrische schokken.

De aangegeven waarden geven het toerental OP/NEER aan en hebben direct invloed op de bedrijfskrachten van de poort. De minimaal en maximaal in te stellen toerentallen worden bepaald door de aangesloten aandrijving en kunnen niet overschreden worden.



Waarschuwing! Levensgevaar door elektrische schokken.

Vóór werkbegin altijd eerst de leidingen spanningsvrij schakelen en deze toestand ook controleren.



Voorbeveiliging ter plaatse!

De besturing moet aan alle polen met een zekeringwaarde van max. 10A per fase tegen kortsluiting en overbelasting worden beveiligd. Dit wordt d.m.v. een 3-polige zekeringautomaat bij draaistroomnetten of een 1-polige zekeringautomaat bij wisselstroomnetten bereikt, die voor de besturing in de huisinstallatie is geschakeld.

De aansluiting van de besturing aan de huisinstallatie moet met een ruim gedimensioneerde netscheidingsinrichting aan alle polen conform EN 12453 gebeuren. Dit zou met een steekverbinding (16A CEE) of een hoofdschakelaar kunnen gebeuren.

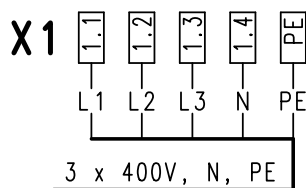
De netstroomonderbreking (hoofdschakelaar / CEE - stekker) moet goed toegankelijk zijn en tussen 0,6m en 1,7m boven de grond gemonteerd zijn.

De deurbesturing heeft een schakelvoedingseenheid voor een spanningsbereik van 230V tot 400V +/- 10%.

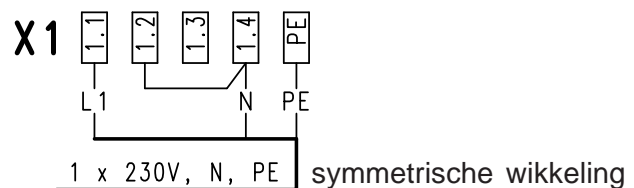
De TS 981 is een besturing met een universele spanningsingang. Hierop kunnen de volgende netvoedingen worden aangesloten.

Klemmenlijst netaansluiting

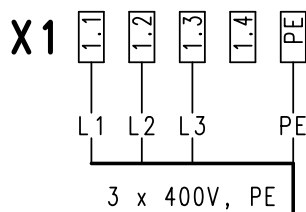
Afb.: 1



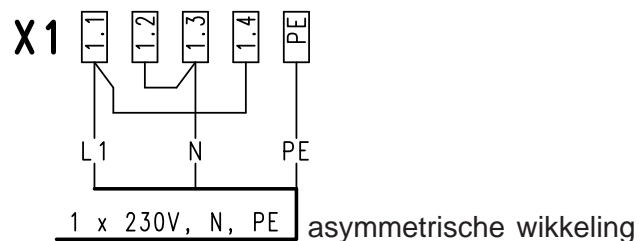
Afb.: 4



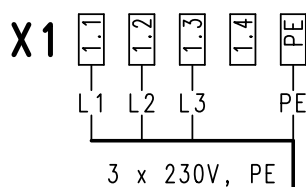
Afb.: 2



Afb.: 5



Afb.: 3



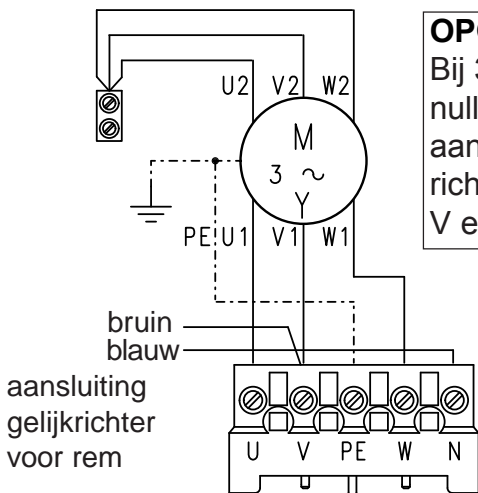
DO = 3x400V

FO 1,5KW = 1x230V/N/PE of 3x400V/N/PE

FO 4,5 kW = 3x400V/PE of 3x400V/N/PE

MOTORAANSLUITING (interne verbinding)

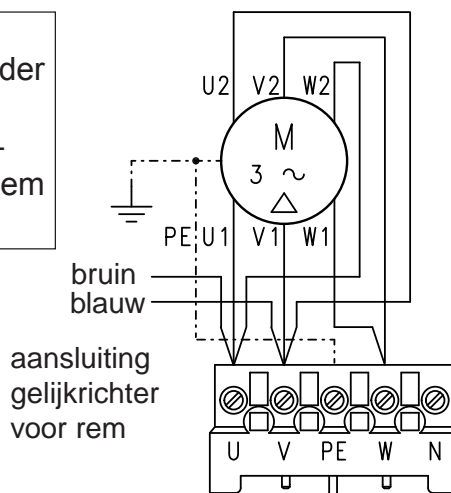
Draaistroom 3 x 400 V AC, N, PE
Sterschakeling



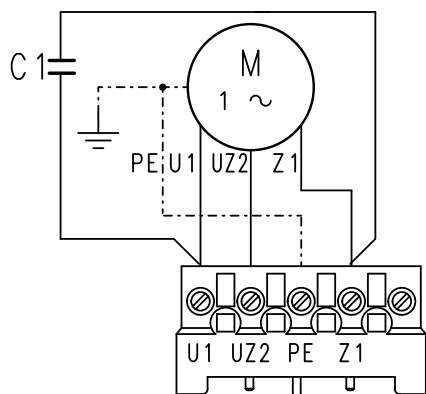
OPGELET!

Bij 3 x 400 V AC PE zonder nulleider geschiedt de aansluiting van de gelijkrichter voor de rem op klem V en de sterpuntklem.

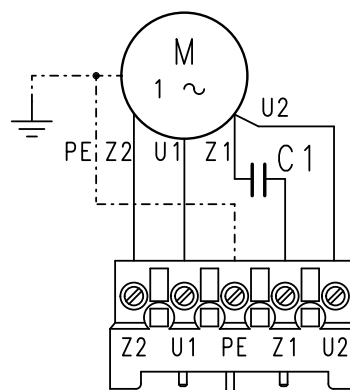
Draaistroom 3 x 230 V AC, PE
Driehoekschakeling



Wisselstroom 1 x 230 V AC, N, PE
symmetrische wikkeling



Wisselstroom 1 x 230 V AC, N, PE
asymmetrische wikkeling



Bij verschillende ELEKTROMATEN® is de aansluiting U1 en V1 aan de motorstekker omgekeerd.

DRAAIRICHTING



Opmerking!

Na het insteken van de netvoorzorging, moet de deur bij toetsen op de open toets openen. De motoren zijn volgens norm rechts draaiend geschakeld. Beweegt de deur in richting dicht, moet de draairichting omgeschakeld worden.

Voor Draaistroom - ELEKTROMATEN®: Fasen wisselen in de besturing TS 981, klemmen X1: 1.1 en 1.2.

Voor Frequentie Omvormer - ELEKTROMATEN®: Kijk omschrijving Pagina 11.

Voor Wisselstroom - ELEKTROMATEN®: Aan de zwarte motorstekker van de verbindingkabel. Kabelnummer 1 met 3 wisselen.



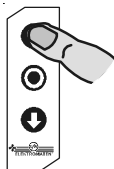
Waarschuwing! Levensgevaar door elektrische schok.

Het draaiveld mag alléén in spanningsloze toestand worden veranderd.



EINDSCHAKELAAR - SNELINSTELLING

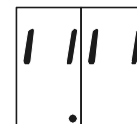
Na controle van de draairichting volgt de **snelle** instelling van de eindschakelaars door middel van de vier onderstaande stappen. De uiteindelijke eindschakelaarinstelling kan via de fijnafstelling geschieden (zie hiervoor de programmeerpunten op pagina 19). De nood-eindschakelaars en de naderingsschakelaars voor de sluitkantbeveiliging worden automatisch ingesteld.

1. Eindschakelaar Boven instellen



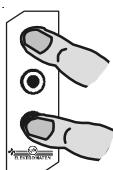
Deur Omhoog

bovenste eindpositie door
middel van de toetsen  
aansturen



Weergave
knippert

1a. Wissel van de draairichting bij FO-ELEKTROMATEN



Voor wissel van de draai-
richting, beide toetsen
tegelijkertijd 3 sec. indrukken
totdat het display overschakelt

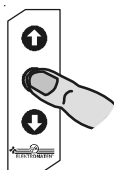


Weergave
knippert



Weergave

2. Eindschakelaar Boven opslaan



Druk de Stop-toets gedurende 3 sec.
in, totdat de weergave wisseld

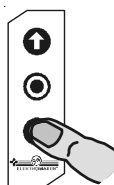


Weergave





De deur moet minimaal 1 sec. lang in de richting omhoog gestuurd worden, om de eindpositie OPEN te kunnen opslaan.

3. Eindschakelaar Beneden instellen



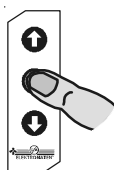
Deur dicht

onderste eindpositie door
middel van de toetsen  
aansturen



Weergave
knippert

4. Eindschakelaar Beneden opslaan



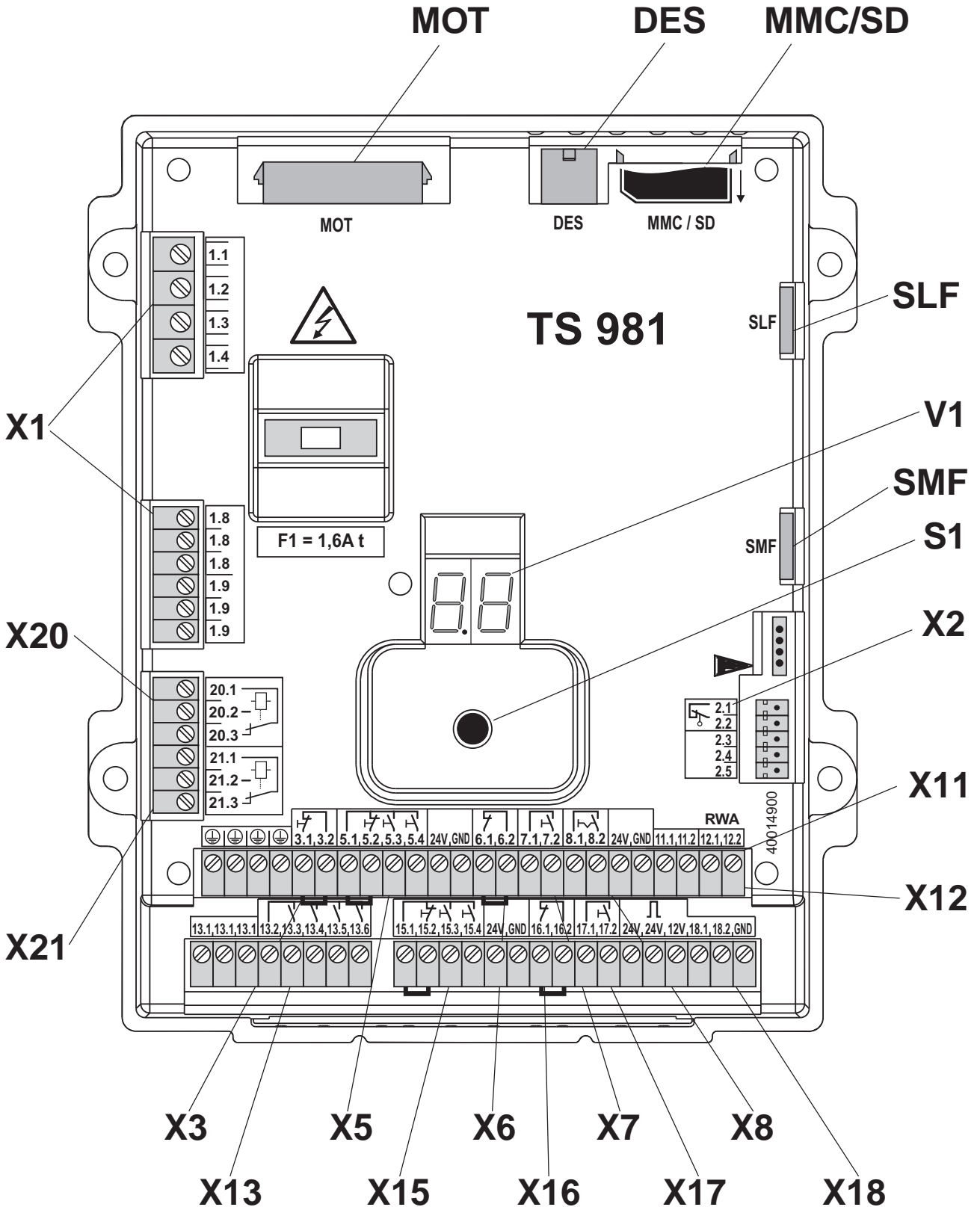
Druk de Stop-toets gedurende 3 sec.
in, totdat de weergave wisseld



Weergave

De snelle instelling van de eindschakelaars is voltooid
De deur kan nu in dodemansmodus OPEN / DICHT worden gestuurd
Voor verdere instellingen verwijzen wij naar de programmering

PRINTPLAAT - OVERZICHT



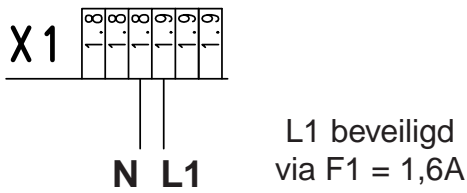
PRINTPLAAT - OVERZICHT

Benaming:

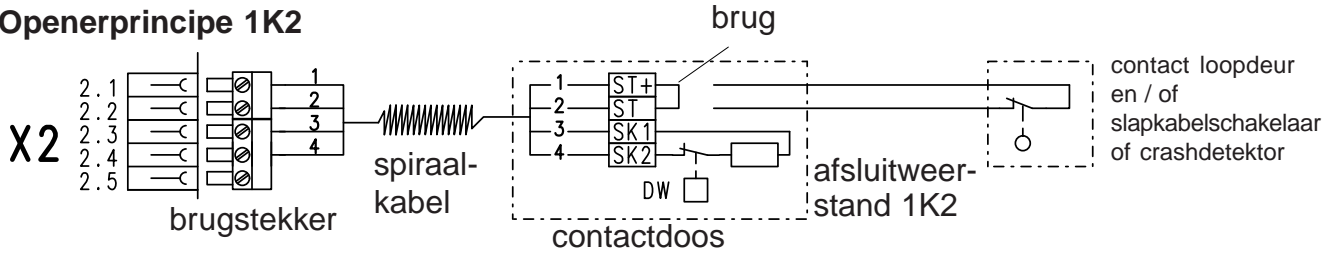
- X1** Netaansluiting en
externe verzorging 230V
1.9 = L1 beveiligd met F1 = 1,6A
1.8 = N
(alléén voor 3 x 400V, N, PE en 1 x 230V, N, PE)
- X2** Veiligheidslijsten met brugstekker
- X3** NOODSTOP-schakelaar
- X8** Sleutelschakelaar voor tussenpositie
- X11** Sleutelschakelaar AAN / UIT voor automatische tijdsluiting
- X12** Rook- en warmte-afvoerfunctie
- X13** Stoplichtaansluiting 2x rood / groen
- X18** Intrekbeveiliging ingebouwd en / of dubbel
- X20** Potentiaalvrij relaiscontact 1
- X21** Potentiaalvrij relaiscontact 2
-
- DES** Aansluiting eindschakelaar
- MOT** Motoraansluiting
- MMC/SD** Interface voor geheugenkaart
- SLF** Interface voor sluisfunctie
- SMF** Interface voor status / meldfunctie
- S1** Instelknop
- V1** 7-segmentenweergave
- ▶ Toetsen op de bedieningskast

Commando's van binnenuit	Commando's van buitenaf
X5 Drietoetsschakelaar / sleutelschakelaar	X15 Drietoetsschakelaar / sleutelschakelaar
X6 Reflectie-fotocelbewaking / éénrichtings-fotocelbewaking	X16 Reflectie-fotocelbewaking / éénrichtings-fotocelbewaking
X7 Trekschakelaar	X17 Trekschakelaar

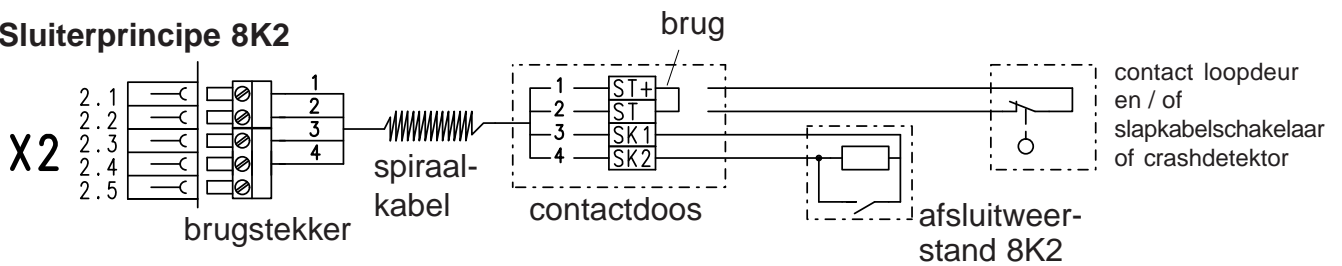
KLEMMENSHEMA



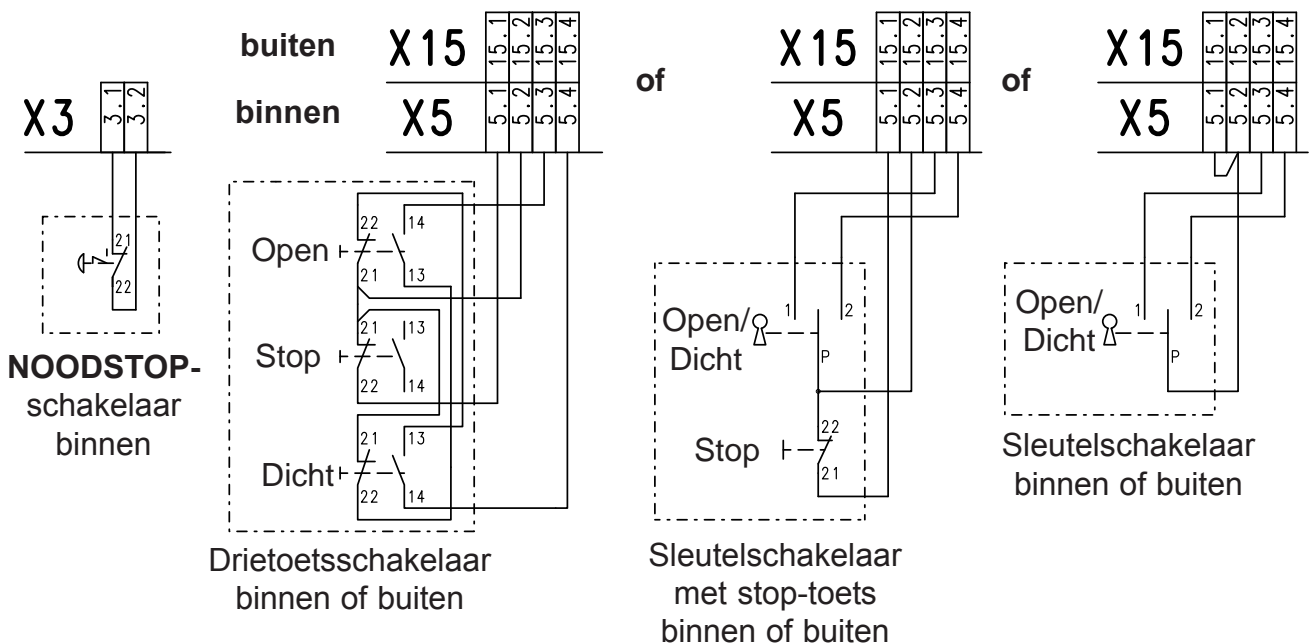
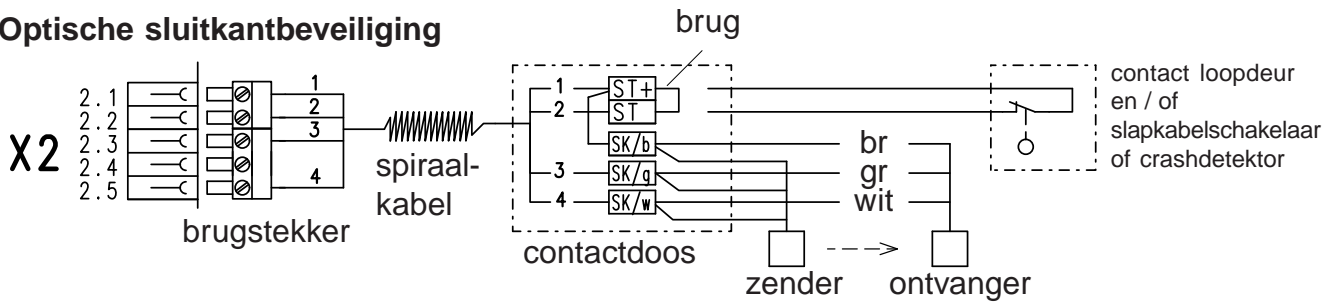
Openerprincipe 1K2



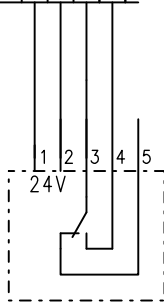
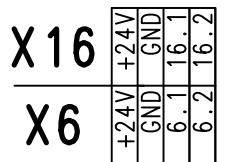
Sluiterprincipe 8K2



Optische sluitkantbeveiliging

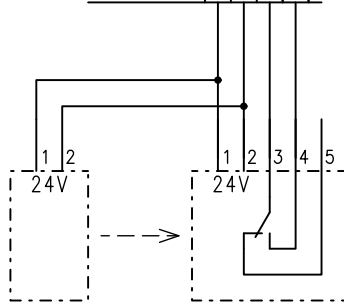
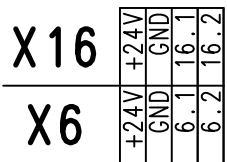


KLEMMENSHEMA



Reflectie - fotocel-
bewaking
binnen of buiten

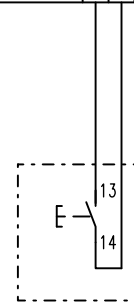
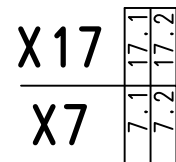
of



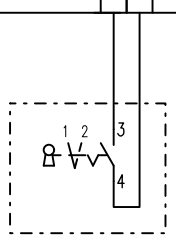
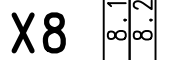
zender ontvanger
eenweg - fotocelbewaking
binnen of buiten

werkend in sluitbeweging

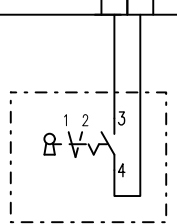
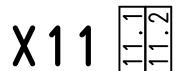
buiten
binnen



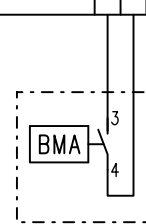
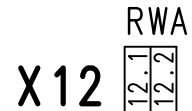
Trekschakelaar / Radio-
grafische ontvanger
binnen of buiten



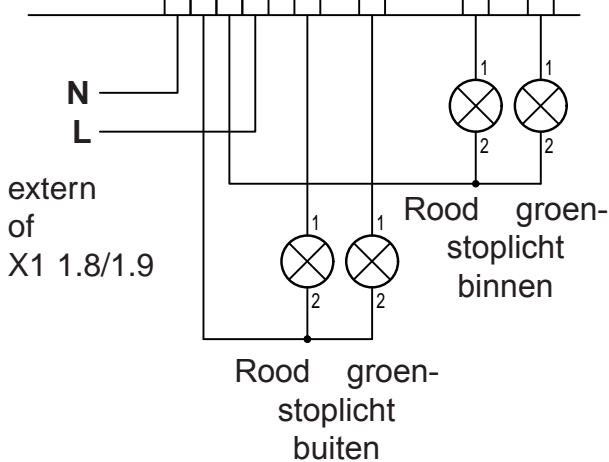
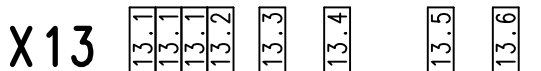
Sleutelschakelaar
AAN / UIT
tussenpositie



Sleutelschakelaar
AAN / UIT
tijdsluiting



Aansluiting meld-
contact van BMA

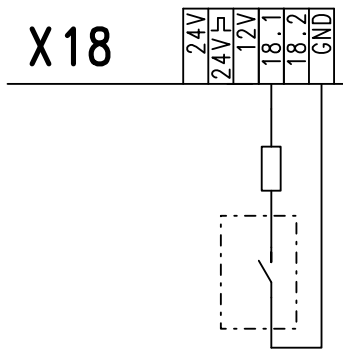


extern
of
X1 1.8/1.9

Rood groen-
stoplicht
buiten

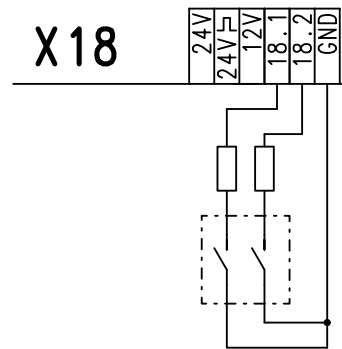
Rood groen-
stoplicht
binnen

KLEMMENSHEMA

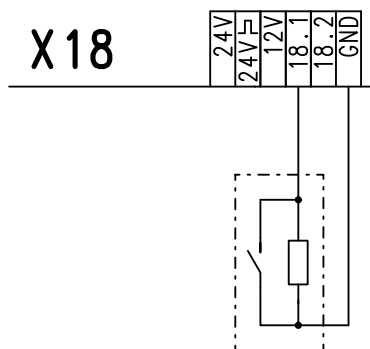


Externe intrekbeveiliging 1K2
enkelvoudig

of

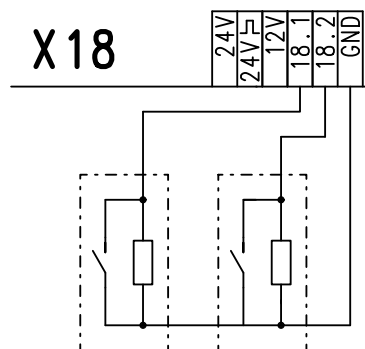


Externe intrekbeveiliging 1K2
tweevoudig

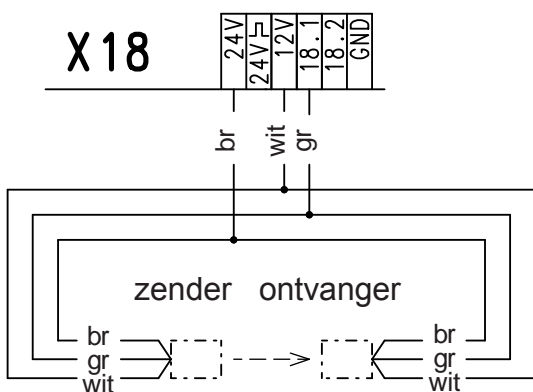


Contactstrip 8K2 als
intrekbeveiliging
enkelvoudig

of

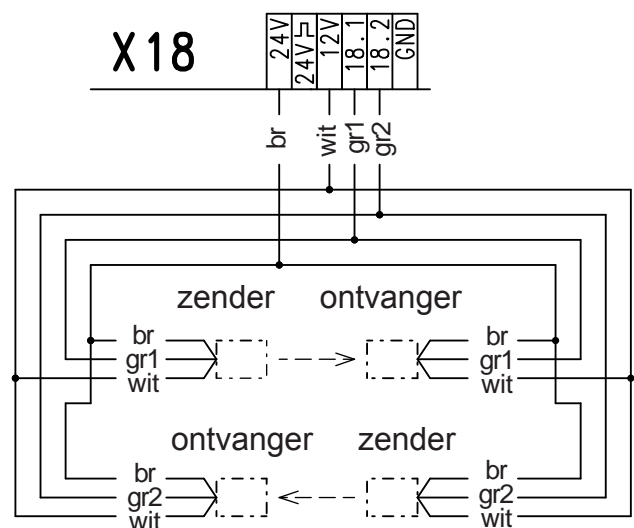


Contactstrip 8K2 als
intrekbeveiliging
tweevoudig



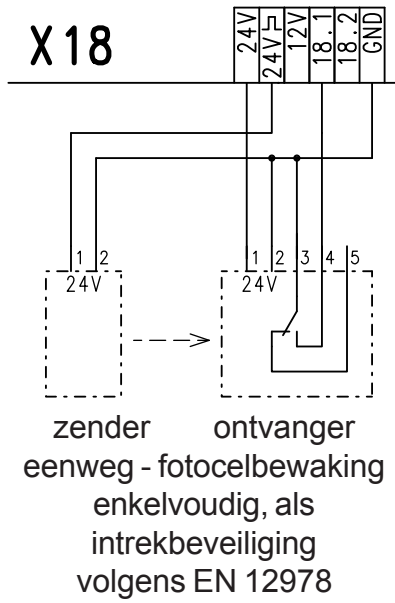
Raytector fotocelbewaking of
optische contactstrip als
intrekbeveiliging
enkelvoudig

of

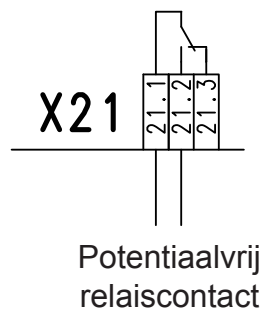
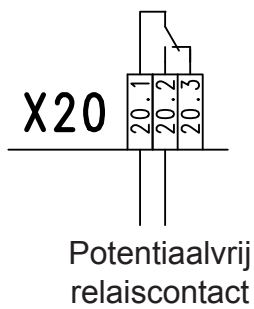
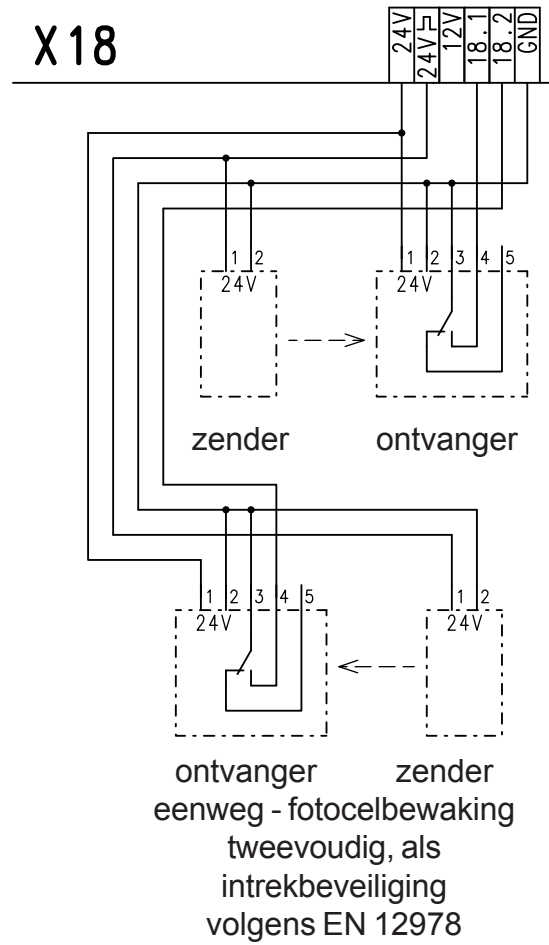


Raytector fotocelbewaking of
optische contactstrip als
intrekbeveiliging
tweevoudig

KLEMMENSHEMA

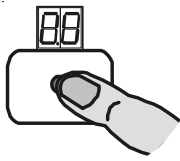


of



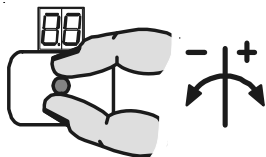
PROGRAMMERING VAN DE BESTURING

1. Programmering inschakelen



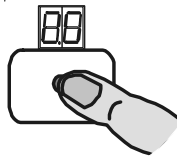
Druk de instelknop gedurende 3 sec. in totdat **display = 00**

2. Programmeerpunt uitkiezen en bevestigen



Instelknop draaien

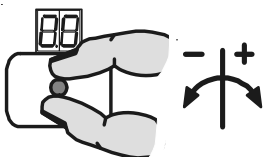
en



Instelknop indrukken

3. Instellen

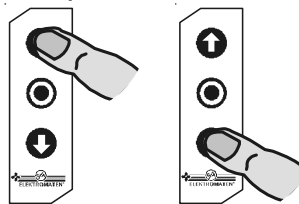
Functies



Instelknop draaien

of

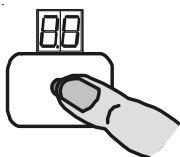
Deurposities



Toets indrukken

4. Opslaan

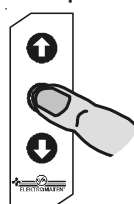
Functies



Instelknop indrukken

of

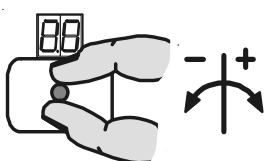
Deurposities



Stop - Toets indrukken

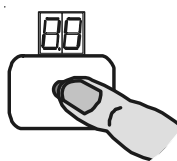
verdere instellingen

5. Programmering uitschakelen



































Instelknop draaien
totdat display = 00

en






































Instelknop
indrukken

































PROGRAMMERING VAN DE BESTURING

2. Programmeerpunten uitkiezen en bevestigen	3. Instellen	4. Opslaan
Bedrijfsmodi		
 Deurmodus	  Dodeman Openen Dodeman Dicht  Plus Openen Dodeman Dicht  Puls Openen Puls Dicht  Puls OPEN / DICT, (X5 / X15) Toestaan van externe bediening toetse bij dodeman dicht!	 Instelknop indrukken
Deurposities		
 Eindschakelaar Boven Grove korrektie	  Deurbesturing naar boven of beneden	 Stop-toets indrukken
 Eindschakelaar Beneden Grove korrektie	  Deurbesturing naar boven of beneden	 Stop-toets indrukken
 Eindschakelaar Boven Fijne korrektie	  Eindschakelaar boven wordt zonder deur-beweging met de waarde +/- ver- schoven	 Instelknop indrukken
 Eindschakelaar Beneden Fijne korrektie	  Eindschakelaar beneden wordt zonder deurbeweging met de waarde +/- ver- schoven	 Instelknop indrukken
 Naderingsschakelaar sluit- kantbeveiliging. Fijne kor- rektie	  Naderingsschakelaar sluitkantbevei- liging wordt met de waarde +/- ver- schoven	 Instelknop indrukken
 Tussenpositie	  Tussenpositie aansturen	 Stop-toets indrukken
 Schakelpositie relais 1	  Schakelpositie van het relais 1 activeren	 Stop-toets indrukken
 Schakelpositie relais 2	  Schakelpositie van het relais 2 activeren	 Stop-toets indrukken

























PROGRAMMERING VAN DE BESTURING

2. Programmeerpunten uitkiezen en bevestigen	3. Instellen	4. Opslaan
Deurfuncties		
<p>2.1 Functie van de sluitkantbeveiliging na het bereiken van de naderingsschakelaar sluitkantbeveiliging</p>	<p>  Actieve sluitkantbeveiliging</p> <p> Inactieve sluitkantbeveiliging</p> <p> Actieve sluitkantbeveiliging + vloeraanpassing</p>	<p> Instelknop indrukken</p>
<p>2.2 Naloopkorrektie</p>	<p>  Naloopkorrektie uitgeschakeld</p> <p> Naloopkorrektie ingeschakeld</p>	<p> Instelknop indrukken</p>
<p>2.3 Tijd voor automatische sluiting</p>	<p>  De tijd tussen 1 en 240 sec. instellen 0 = uitgeschakeld</p>	<p> Instelknop indrukken</p>
<p>2.4 Tijdonderbreking van de automatische sluiting door activering van de fotocelbewaking</p>	<p>  Tijdonderbreking uitgeschakeld</p> <p> Tijdonderbreking ingeschakeld</p>	<p> Instelknop indrukken</p>
<p>2.6 Functie (X7 / X 17): trekschakelaar / radio-grafische ontvanger</p>	<p>  X7 / X17 = Impulstype 1</p> <p> X7 = Impulstype 1, X17 = Impulstype 2</p> <p> X7 = Impulstype 2, X17 = Impulstype 1</p> <p> X7 / X17 = Impulstype 2</p> <p> X7 / X17 = Impulstype 3</p>	<p> Instelknop indrukken</p>
<p>2.7 Functie relais 1</p>	<p>  zonder functie</p> <p> Schakelcontact impuls: 1.sec. kiesbaar in combinatie met progr. 1.7</p> <p> Schakelcontact continu kiesbaar in combinatie met progr. 1.7</p> <p> Schakelcontact impuls: 1.sec. bij comando - open</p>	<p> Instelknop indrukken</p>
<p>2.8 Functie relais 2</p>	<p>  zonder functie</p> <p> Schakelcontact impuls: 1.sec. kiesbaar in combinatie met progr. 1.8</p> <p> Schakelcontact continu kiesbaar in combinatie met progr. 1.8</p> <p> Schakelcontact impuls: 1.sec. bij comando - open</p>	<p> Instelknop indrukken</p>

PROGRAMMERING VAN DE BESTURING

2. Programmeerpunten uitkiezen en bevestigen	3. Instellen	4. Opslaan
Veiligheidsfuncties		
<p> Krachtbewaking</p>	<p>  Krachtbewaking uitgeschakeld</p> <p> Krachtbewaking gevoelig</p> <p> Krachtbewaking ongevoelig</p>	<p> Instelknop indrukken</p>
<p> Uitschakelen van de fotocelbewaking, voor een bepaald bereik</p>	<p>  Inactief</p> <p> Actief</p>	<p> Instelknop indrukken</p>
<p> Functie van de veiligheidsschakelaar(s) op de deur (X2: 2.1-2.2)</p>	<p>  Slap Kabel Schakelaar - / Loopdeur Contact</p> <p> Crash Contact</p>	<p> Instelknop indrukken</p>
<p> RWA - positie</p>	<p>  Naar RWA-positie van tenminste 2,5m openingshoogte brengen</p>	<p> Stop-toets indrukken</p>
<p> Selectie type toegang-beveiliging</p>	<p>  Zonder intrekbeveiliging</p> <p> Openeranalyse 1 K2 zonder test enkelvoudig</p> <p> Openeranalyse 1 K2 zonder test tweevoudig</p> <p> Sluiteranalyse 8K2 enkelvoudig</p> <p> Sluiteranalyse 8K2 tweevoudig</p> <p> Impulsanalyse 1 kHz (Raytector of OSE) enkelvoudig</p> <p> Impulsanalyse 1 kHz (Raytector of OSE) tweevoudig</p> <p> Impulsanalyse testsignaal enkelvoudig (fotocelbewaking)</p> <p> Impulsanalyse testsignaal tweevoudig(fotocelbewaking)</p>	<p> Instelknop indrukken</p>

PROGRAMMERING VAN DE BESTURING

2. Programmeerpunten uitkiezen en bevestigen	3. Instellen	4. Opslaan
Instellingen alleen voor ELEKTROMAT® met directe- / frequentieomvormer DO/FO		
41 Toerental open	 	 Instelknop indrukken
42 Toerental dicht	 	 Instelknop indrukken
43 Verhoogd toerental dicht	 	 Instelknop indrukken
44 Omschakelpositie aandrijftoerental dicht	 	 Stop-toets indrukken
45 Versnelling in Open-richting	 	 Instelknop indrukken
46 Versnelling in Dicht-richting	 	 Instelknop indrukken
47 Remmen in Open-richting	 	 Instelknop indrukken
48 Remmen in Dicht-richting	 	 Instelknop indrukken



De aangegeven waarden geven de toerentallen OP/NEER weer en deze hebben direct invloed op de bedrijfskrachten van de deur.

De minimale en maximale toerentallen OP en NEER zijn per aandrijving vastgelegd en kunnen niet overschreden worden.











































Controleer nogmaals de ingestelde waarden en het ingestelde toerental van de aandrijving.

De instellingen voor Soft-Start en Soft-Stop zijn in de besturing vooringesteld. Zij kunnen als volgt veranderd worden:










Bij **DU** aandrijvingen: van 1,0 tot 3 seconden in stappen van 1 seconde.

Bij **FO** aandrijvingen: van 0,5 tot 3 seconden in stappen van 0,1 seconde.



















PROGRAMMERING VAN DE BESTURING

2. Programmeerpunten uitkiezen en bevestigen	3. Instellen	4. Opslaan
Extra deurfuncties		
 Selectie verkeersregeling	  Geen functie  Eenrichtingsverkeer  Verkeer in beide richtingen zonder voorrang  Verkeer in beide richtingen met voorrang binnen  Verkeer in beide richtingen met voorrang buiten	 Instelknop indrukken
 Groentijdverlenging	  Instelling 0 - 90 seconden	 Instelknop indrukken
 Voorafgaande waarschuwingstijd	  Instelling 0 - 10 seconden	 Instelknop indrukken
 Ruimingstijd	  Instelling 0 - 90 seconden	 Instelknop indrukken
 Roodlichtgedrag bij deur dicht	  Rode stoplichten uitschakelen  Rode stoplichten binnen ingeschakeld  Rode stoplichten buiten ingeschakeld  Rode stoplichten binnen en buiten ingeschakeld	 Instelknop indrukken
 Sluisfunctie	  Sluisfunctie uitgeschakeld  Sluisfunctie ingeschakeld	 Instelknop indrukken
 Open-commando doorschakeling bij sluis aan	  Tijd tussen 0 - 10 seconden instellen. Commandovertraging na sluiten de deur.	 Instelknop indrukken
 Keuze statusmeldingsfunctie SMF	  SMF uitgeschakeld  SMF voor meldingsmodule  SMF voor eenrichtings-RS 232 interfacemodule	 Instelknop indrukken






PROGRAMMERING VAN DE BESTURING

2. Programmeerpunten uitkiezen en bevestigen	3. Instellen	4. Opslaan
Teller onderhoudscyclus		
 Voorselectie onderhoudscyclus	  01-99 komt overeen met 1.000 t/m 99.000 terug te tellen cycli	<input type="radio"/> Instelknop indrukken
 Reactie bij bereiken nul	  Weergave op het display „CS“ met tevoren ingestelde waarde  Omschakeling naar dodemansbedrijf met weergave „CS“ en ingestelde waarde  Omschakeling naar dodeman zoals onder 0.2 met terugzetten voor 500 cycli door Stop-toets 3 sec. indrukken  Weergave op het display „CS“ met tevoren ingestelde waarde en de relais-contact 2 schakeld	<input type="radio"/> Instelknop indrukken






UITLEZEN VAN HET INFOGEHEUGEN

2. Programmeerpunten uitkiezen en bevestigen	Weergave	
 Informatie cyclusteller 7-cijferig	<input type="radio"/> Instelknop indrukken	       M HT ZT T H Z E De cyclusteller wordt achter elkaar in een tiending weergegeven M = 1.000.000 H = 100 HT = 100.000 Z = 10 ZT = 10.000 E = 1 T = 1.000
 Informatie over de laatste twee fouten	<input type="radio"/> Instelknop indrukken	De laatste twee gedetecteerde fouten worden afwisselend weergegeven.
 Informatie programmaverandering 7-cijferig	<input type="radio"/> Instelknop indrukken	       M HT ZT T H Z E De programmaveranderingsteller wordt achter elkaar in een tiending weergegeven M = 1.000.000 H = 100 HT = 100.000 Z = 10 ZT = 10.000 E = 1 T = 1.000
 Informatie programmaversie	<input type="radio"/> Instelknop indrukken	De programmaversie wordt weergegeven.

VERWIJDEREN VAN ALLE INSTELLINGEN

2. Programmeerpunten uitkiezen en bevestigen	3. Instellen		4. Opslaan
 Verwijderen van alle instellingen behalve de cyclus- en programma-veranderingsteller	 	 Verwijderen	 Stop - toets gedurende 3 sec. indrukken

SOFTWARE

2. Programmeerpunten uitkiezen en bevestigen	3. Instellen		4. Laden
 Software laden	 	Software-update op kaart selecteren 	 Stop - toets gedurende 3 sec. indrukken

2. Programmeerpunten uitkiezen en bevestigen	
 Software opslaan	 Instelknop indrukken

VEILIGHEIDSINRICHTINGEN

Veiligheidsschakelaar(s) X2

De veiligheidsschakelaar is een schakelaar die op de deur is gemonteerd en die via het kruisnoer aangesloten wordt op klemmen X2: 2.1 en 2.2. De deur kan op 2 mogelijke manieren reageren op bediening van deze veiligheidsschakelaar.

Bij **programmeerpunt 3.4** kan de reactie van de deurbesturing gekozen/ingesteld worden.

Functie	Reactie bij bediening
Slappe Kabel / Loopdeur	Contact geopend: deur doet niets meer. Contact gesloten: deur functioneert normaal.
Crashdetektor	Contact gesloten: Deur functioneert normaal. Contact geopend: deur doet niets meer. Contact hersloot (na opening): deurbesturing schakelt om naar dodemansbedrijf. Bij frequentiegeregelde aandrijving zal de aandrijving alleen in het laagste toerental draaien. Voor Reset naar normaal bedrijf: druk 3 seconden op STOP op het deksel van de deurbesturing.

Sluitkantbeveiliging X2

De besturing herkent en verwerkt automatisch drie verschillende soorten sluitkanten. Elk type vereist een speciale spiraalkabel en bezit een loopdeur-/slapkabelingang. De spiraalkabel wordt via twee steekverbindingen in de TS 981-kast aangesloten. Het andere uiteinde van de spiraalkabel is reeds bedraad met een contactdoos of een signaalgever (DG-schakelaar).

Typ 1: Weerstandsanalyse 1K2 met verbreekcontact principe (DG-schakelaar)

Dit type sluitkantanalyse is bedoeld voor een drukgolfschakelaar (verbreekcontact) met een afsluitweerstand van 1K2, +/-5%, 0,25 W.

Bij de bediening van een sluitkantbeveiliging wordt in het profiel een drukgolf opgewekt die de DG-schakelaar activeert. Dit systeem moet worden getest in de eindpositie "Sluiten". De deurpositie „naderingsschakelaar sluitkantbeveiliging“ wordt voor de inleiding van de testfunctie gebruikt.

Wanneer de deur in DICHT-richting deze deurpositie passeert, begint een looptijd van 2 sec. Binnen deze tijdmeting moet een drukgolf worden veroorzaakt door het neerkomen van de sluitkantbeveiliging op de bodem. Wanneer de DG-schakelaar niet wordt geactiveerd of het systeem foutief is (test negatief), volgt de **storingsmelding F 2.8** (zie ook statusmelding) en de deur kan alléén nog in de dodemansmodus worden gesloten.

VEILIGHEIDSINRICHTINGEN

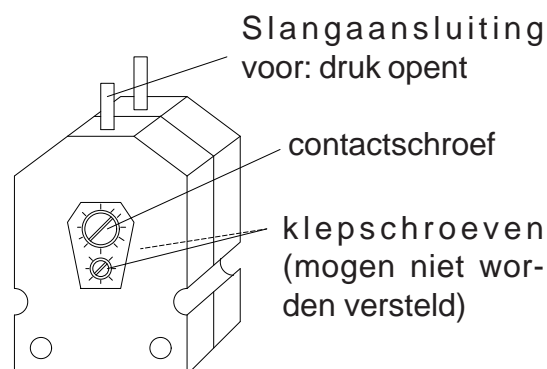
Drukgolfschakelaar - functie

Het contact tussen de contactschroef en de membraan wordt geopend (openerprincipe). De DG-schakelaar is ingesteld op een activeringsdruk van ca. 1,5 mbar.

De klepschroeven zijn ingesteld op een debiet van 110ml/min. bij een statische inlaatdruk van 5 mbar. Hierdoor wordt gewaarborgd dat een max. temperatuurstijging van 30° binnen 20 min wordt geëgaliseerd.

De instelling van de klepschroeven mag niet worden veranderd. Indien de activeringsdruk niet voldoende is (DG te ongevoelig), kan de contactschroef 1-2 deelstrepen naar links (tegen de klok in) worden gedraaid. De schakelaar wordt daardoor gevoeliger.

Bij een te hoge gevoeligheid dient de contactschroef 1-2 deelstrepen met de klok mee te worden gedraaid (ongevoeliger).



Drukgolfschakelaar

Typ 2: Weerstandsanalyse 8K2 met maakcontact

Dit type sluitkantbeveiliging is bedoeld voor elektrische sluitkantbeveiliging met een afsluitweerstand van 8K2W, +/-5% en 0,25 W. De afsluitweerstand moet aan het einde van de sluitkantbeveiliging worden aangesloten.

Typ 3: Optische sluitkantbeveiliging (systeem Fraba)

Het werkingsprincipe berust op een éénweg-fotocelbewaking.

Bij de bediening van de sluitkantbeveiliging wordt de lichtstraal onderbroken.



Belangrijk!

Bij de aansluiting van de sluitkantbeveiliging dient u de EN 12978 voor veiligheidsinrichtingen in acht te nemen.

Montage van de spiraalkabel

Voor de montage van de spiraalkabel is een doorgang aan de rechter- en linkerzijde van de TS 981-kast aangebracht.

De spiraalkabel moet met de stekkers (2- en 3- contacte) door een van de doorgangen van de kast worden geleid en daar gefixeerd worden. De stekker met drie contacten is voor de sluitkantbeveiliging en de stekker met twee contacten is voor de loopdeur-/slapkabelingang.

Bij de aansluiting van het loopdeur-/slapkabelcontact verwijdert u brug ST+ en ST in de contactdoos en de brugstekker X2 in de deurbesturing TS 981.



Belangrijk!

Bij gebruik van een sluitkantbeveiliging moet de automatisch ingestelde naderingsschakelaar sluitkantbeveiliging worden gecontroleerd. Is de deur meer dan 5 cm geopend, moet bij de bediening van de sluitkantbeveiliging een hernieuwde opening uitgevoerd worden.

VEILIGHEIDSINRICHTINGEN

Functiesoort van de sluitkantbeveiliging

Onder **programmeerpunt 2.1** kunt u de functiesoort van de contactlijst na het bereiken van de naderingsschakelaar contactlijst uitkiezen.

Functiesoort	Reactie bij een bediening van de sluitkantbeveiliging
Actieve sluitkantbeveiliging	Stop
Inactieve sluitkantbeveiliging	Geen reactie, deur stuurt tot in de eindpositie DICHT Toepassing bij horizontale loopdeuren en harmonicadeuren
Actieve contactlijst + vloeraanpassing	Stop met een correctie van de eindpositie bij de volgende sluiting

De vloeraanpassing dient te worden gebruikt om een kabeluitrekking bij deuren met kabelaandrijving (sektionaldeur, hefdeur) automatisch te egaliseren. Verder bestaat de mogelijkheid om vloerverhogingen die door later aangebrachte vloeren (estrik) ontstaan, tot ca. 2-5 cm automatisch te egaliseren.



Belangrijk!

Om de bodemaanpassing te kunnen gebruiken, dient de sluitkantbeveiliging in de onderste deureindpositie via een extra schakelbuffer te worden bediend.



Belangrijk!

Deze functie activeren in verbinding met Sluitkantbeveiliging:

Typ 2: Weerstandsanalyse met maakcontact 8K2 of

Typ 3: Optisch (system Fraba)



Opmerking!

Als de sluitkantbeveiliging twee keer na elkaar schakelt, is de automatische tijdsluiting onderbroken en de **foutmelding F 2.2** wordt gemeld.

De foutmelding wordt reset met de toetsen op de bedieningskast .

Achter een complete sluiting van de deur, is de automatische tijdsluiting van de besturing weer actief.

VEILIGHEIDSINRICHTINGEN

Klinketdeur - slapkabelschakelaar-ingang X2

De klinketdeurschakelaar Entrysense beschikt over een veiligheidsfunctie conform veiligheids categorie 2 volgens EN 954-1. Het elektronische contact wordt door de deurbesturing bewaakt en in geval van een storing met de **storingsmelding F1.7** aangegeven.

Functie en test van de elektronische klinketdeurschakelaar Entrysense

De klinketdeurschakelaar Entrysense is uitgerust met twee reedcontacten die via een permanentmagneet geschakeld worden. De deurbesturing evalueert de schakeltoestanden, en de overgangsweerstanden van de contacten, onafhankelijk van elkaar.

In de onderste eindpositie wordt **F1.2** aangegeven wanneer een OPEN-commando gegeven wordt en tegelijkertijd het schakelcircuit klinketdeur/slapkabel geopend is. Pas na de sluiting van de klinketdeur resp. bij storingsvrij schakelcircuit klinketdeur / slapkabel kunnen weer deurbewegingen worden uitgevoerd. Wanneer het circuit tijdens een deurbeweging wordt onderbroken, wordt de deurbeweging onmiddellijk gestopt.

F1.7 wordt aangegeven wanneer een OPEN-commando gegeven wordt en de deurbesturing op een eerder tijdstip een asymmetrie van de schakelaarstanden (redenen zie beneden) heeft geregistreerd. De storing kan door hernieuwd openen van de deur teruggezet worden. Het is gewaarborgd dat door eventuele vibraties van de deurbeweging veroorzaakte verkeerde standen van de contacten geen stilstand van de deur tot gevolg hebben.

Eventuele storingsredenen voor de storingsmelding F1.7

Storingsreden	Maatregelen voor de storingsverhelping
Deur was langer dan 2 sec. aangeleund, zodat slechts één reedcontact gedurende deze tijd geschakeld werd.	Deur opnieuw openen en sluiten.
De stuurspanning heeft langer dan 2 sec. (met 10%) onder 21,6V gelegen.	Stuurspanning aan de klemmen 24V-GND meten. Na het verhelpen van de storing de deur opnieuw openen en sluiten.
Te hoge overgangsweerstanden in het schakelcircuit klinketdeur-/slapkabel	Bij gesloten klinketdeur: overgangsweerstanden in het schakelcircuit klinketdeur / slapkabel meten en eventueel vervangen.
Slechte montage van de elektronische klinketdeur schakelaar: <ul style="list-style-type: none">• de afstand van de schakelaar tot de magneet is te groot• schakelaar en magneet zijn niet op dezelfde hoogte gemonteerd• verkeerde montagepositie van de schakelaar	Controleer de montage van de klinketdeurschakelaar. Na het verhelpen van de storing de deur opnieuw openen en sluiten.

Noodstop X3

U kunt, indien nodig, aan de aansluitklemmen Noodstop een noodstop-schakelaar volgens EN 418 aansluiten. Als alternatief kunt u de ingang ook voor een intrekbeveiliging gebruiken.

FUNCTIEBESCHRIJVING

Toetsen in de deksel / Drietoetsschakelaar / Sleutelschakelaar **X5 / X15**

Interne – en externe bedieningsschakelaars

De toetsen in het deksel en de externe bedieningstoetsen werken gescheiden. De toetsen in het deksel hebben altijd voorrang.



Opmerking!

In dodemansmodus voor de deurbewegingen Open en Dicht kan de deur alléén via de toetsen op de bedieningskast worden bediend. Daardoor wordt gewaarborgd dat tijdens de deurbeweging in dodemansmodus het deurbereik kan worden ingezien.

Automatische tijdsluiting

In **programmeerpunt 2.3** kunt u een tijd instellen van 1 – 240 sec. Bereikt de deur de bovenste eindpositie, dan sluit de deur automatisch na de ingestelde tijd.



Opmerking!

De automatische tijdsluiting kan worden onderbroken door indrukken van de Stop-toets in de bovenste eindpositie. Pas na een nieuw kommando wordt de automatische tijdsluiting weer geactiveerd.

Tijdonderbreking automatische tijdsluiting

Onder **programmeerpunt 2.4** kan worden ingesteld of bij ingestelde automatische sluiting door bediening van de fotocelbewaking een tijdonderbreking moet plaatsvinden.

Fotocelbewaking voor sluitbeweging **X6 / X16**

Er kunnen steeds een reflectie- en/of een eenrichtings-fotocelbewaking aan de klemmen X6 / X16 worden aangesloten. Voor de voeding van de fotocelbewaking stelt de TS 981 een 24V DC spanning ter beschikking.



Belangrijk!

Bij aansluiting aan 24V DC mag het stroomverbruik van de externe apparaten niet hoger zijn dan 1000 mA.

FUNCTIEBESCHRIJVING

De fotocelbewaking wordt in de modus lichtschakeling bediend, d.w.z. in bedrijfsklare toestand is het contact gesloten. Wanneer de fotocelbewaking onderbroken wordt, opent het contact en veroorzaakt de volgende reacties:

Deurpositie:	Reactie bij onderbreking van de fotocelbewaking
Eindpositie dicht	geen reactie
Openingsmodus	geen reactie
Eindpositie Open*) Zonder automatische tijdsluiting	geen reactie
Eindpositie Open*) Met automatische tijdsluiting	Herstart van de tijd bij ingestelde automatische tijdsluiting
Eindpositie Open*) Met automatische tijdsluiting en tijdonderbreking	Na opheffing van de onderbreking van de fotocelbewaking sluit de deur na 3 sec. onafhankelijk van de nog resterende tijd van de automatische sluiting
Sluitingsmodus	Stop, hernieuwde opening tot eindpositie Open *)

*) of in tussenpositie bij ingeschakelde sleutelschakelaar

Deze ingangen kunnen ook voor de aansluiting van andere apparaten zoals radarbewegingsmelders worden gebruikt.

Uitschakelen van de fotocelbewaking, voor een bepaald bereik - programmeerpunt 3.2

De deur moet vanuit de positie „Open“ 2 keer volledig gesloten worden. In de beweging „Dicht“ moet het signaal van de Fotocel schakelen (onderbreken). Deze schakelingen moeten in de zelfde positie gebeuren!

Het schakelpunt wordt na de twee achtereenvolgende schakelingen van de fotocelbewaking herkend en in de besturing opgeslagen.

Naar het programmeren, is de fotocelbewaking vanaf deze positie zonder functie.

Als u optie 0.2 hebt gekozen, moet u de programmeermodus van de besturing verlaten.

Display toont:

Sluit de deur compleet,



display toont:

Nu open en sluit de deur één keer,



display toont:



De Programmering is nu afgesloten!

Als de **programmering zonder succes** was en het symbool „U“ niet verschijnt, herhaal de complete programmering!



Belangrijk!

- Tijdens het programmeren zijn de volgende functies uitgeschakeld:
- „STOP>OP“ door bediening van de sluitkantbeveiliging.
 - Onderbreken van de pauzetijd tot automatisch sluiten.

FUNCTIEBESCHRIJVING

Trekschakelaar / Radiografische ontvanger X7 / X17

Hier kan een trekschakelaar of een radiografische ontvanger worden aangesloten.

Wanneer een radiografische ontvanger wordt aangesloten, moet het schakelcontact van de ontvanger potentiaalvrij zijn.

In **programmeerpunt 2.6** kunnen verschillende impulstypen aan de commando-ingangen worden toegewezen.

Bij eenmalige bediening van de trekschakelaar of radio-ontvanger door de zender worden al naargelang de deurpositie of deurbeweging de volgende deurkommando's uitgevoerd.

Impulstype 1: zonder stop

Deurpositie	Deurbeweging na bediening
deur is gesloten	deur stuurt tot in eindpositie open*)
deur is in openingsfase	geen reactie
deur is geopend	deur stuurt naar "Sluiten"- eindpositie
deur is in de tussenpositie geopend	deur stuurt naar "Sluiten"- eindpositie
deur is in de sluitbeweging	deurbeweging wordt omgekeerd en stuurt naar de "Openen"- eindpositie *)

*) of in tussenpositie bij ingeschakelde sleutelschakelaar

Impulstype 2: met stop

Deurpositie	Deurbeweging na bediening
deur is gesloten	deur stuurt tot in eindpositie open*)
deur is in openingsfase	deur stopt
deur is geopend	deur stuurt naar "Sluiten"- eindpositie
deur is in de tussenpositie geopend	deur stuurt naar "Sluiten"- eindpositie
deur staat tussen de eindposities	deurbeweging in tegengestelde richting
deur is in de sluitbeweging	deur stopt

*) of in tussenpositie bij ingeschakelde sleutelschakelaar

Impulstype 3: alleen open

Deur stuurt met iedere impuls in positie open.

Sleutelschakelaar - tussenpositie X8

De tussenpositie kan worden geactiveerd door aansluiting van een vergrendelende schakelaar.

Bij het kommando Open stuurt de deur naar de ingestelde positie.

Onder **programmeerpunt 1.6** kunt u de positie instellen. Deze positie is de nieuwe deureindstand Open.

Wanneer u deze schakelaar terugzet, wordt de tussenpositie opgeheven.



Opmerking!

X8 sleutelschakelaar tussenpositie, alleen aansluiten in verband met een programmeerde tussenpositie!

FUNCTIEBESCHRIJVING

Sleutelschakelaar – onderbreking automatische tijdsluiting X11

Door de aansluiting van een vergrendelende schakelaar met een maakcontact, kan de vooraf ingestelde automatische tijdsluiting worden onderbroken.

Rook- en warmteafvoer- functie (RWA) X12

Met deze speciale ingang kan de deur als rook- en warmteafvoer (RWA) volgens industriële bouwrichtlijn voor objecten tot 1600m² worden gebruikt.

Onder **programmeerpunt 3.5** wordt de openingshoogte ingesteld, die bij een alarm moet worden bereikt.



Opmerking!

De openingshoogte voor de RWA-positie moet tenminste 2,5 m bedragen en kan pas worden gebruikt als de openingshoogte (RWA-positie) is ingesteld.

Als de ingang X12.1 / 12.2 door het meldcontact van een brandmeldingsinstallatie bij een alarm wordt gesloten, dan wordt de deur onafhankelijk van de actuele deurpositie in de in RWA-positie gebracht. Hierbij moet het contact gesloten blijven.

Alle veiligheidsinrichtingen zoals schakellijst, fotocelbewaking, krachtbewaking en alle commandoapparaten voor openen, sluiten en stop worden buiten werking gesteld, zolang de ingang gesloten blijft. Alleen de hardwarestops zoals noodstop en klinket / slap-koord-schakelaar zijn actief. Pas met het openen van de ingang X12.1 / 12.2 is pas weer een normale werking van de deur mogelijk.



Opmerking!

Verschijnt  in het display, dan is de RWA-functie actief.

Stoplichten voor de verkeersregeling X13

De deurbesturing TS 981 bezit een geïntegreerde stoplichtenbesturing voor de verkeersregeling. Hiervoor kunnen twee rood/groen stoplichtparen aan de contactstrip X13 worden aangesloten. De voedingsspanning van de stoplichten kan door uzelf worden bepaald. De voeding kan extern worden uitgevoerd of via een aansluiting aan de voeding van contactstrip X1 1.8 / 1.9. Voorwaarde hiervoor is een net met een nulleider.



Opgelet !

GfA (Gesellschaft für Antriebstechnik) raadt aan om moderne 230V LED-stoplichten te gebruiken. Deze hebben een hoge lichtsterkte, zijn onderhoudsvrij en verbruiken weinig energie.

Als er conventionele gloeilampen in de stoplichten worden gebruikt, dan bedraagt het maximale vermogen per stoplichtaansluiting 40W.

FUNCTIEBESCHRIJVING

Programmeerpunt 6.1 Selectie van de verkeersregeling

De stoplichtenbesturing van de TS 981 kan met twee verschillende wijzen van verkeersregeling worden ingeschakeld.

Eenrichtingsverkeer

Verkeer in beide richtingen

Eenrichtingsverkeer wordt gebruikt als de deuropening zo breed is dat er twee voertuigen tegelijkertijd door kunnen rijden. Hierbij worden de stoplichten gebruikt om aan te geven of de deur volledig is geopend. Daarnaast dienen de stoplichten om aan te geven dat er een deurbeweging in SLUIT-richting aankomt.

Verkeer in beide richting wordt toegepast als de deuropening niet breed genoeg is en er geregeld moet worden, welke zijde eerst mag doorrijden. Daarnaast kan er worden ingesteld, welke zijde voorrang moet krijgen.

Programmeerpunt 6.2 Verlenging van het groene licht

De kleinste waarde bedraagt 3 seconden. Deze kan tot maximaal 90 seconden worden verlengd. Deze kan alleen worden gestart als de deur geopend is en de groene lichten branden. De tijd begint af te lopen als er een sluitcommando wordt gegeven of als bij een ingestelde regeling met verkeer in beide richtingen een aanvraag vanaf de andere kant aanwezig is. Tijdens deze tijd geven de stoplichten weer groen licht. De tijdverlenging van het groene stoplicht dient ook voor de activering van het groene stoplicht zonder automatische tijdsluiting.

Programmeerpunt 6.3 Voorwaarschuwingstijd

Met de voorwaarschuwingstijd kan een extra waarschuwingseffect voor een naderende sluitbeweging van de deur worden gegenereerd. Hierbij knipperen alleen de rode lichten met een frequentie van 1 Hz. De instelbare tijd van de voorwaarschuwing bedraagt maximaal 10 seconden en wordt met het beëindigen van het groene licht gestart.

Programmeerpunt 6.4 Ruimingstijd

De ruimingstijd biedt de mogelijkheid om het deurgebied voor doorrijden te blokkeren. Dit kan bij grote deuropeningen (bijv. laadplatform voor deur) nodig zijn. Hierdoor kunnen voertuigen het deurgebied verlaten, voordat er een nieuw voertuig naar binnen rijdt. De tijd wordt gestart als de groentijd is afgelopen resp. na een ingestelde voorwaarschuwingstijd. Gedurende deze tijd branden alle rode stoplichten.

Programmeerpunt 6.7 Roodlichtgedrag in eindpositie dicht

Afhankelijk van de aanvraag kan bij een ingestelde stoplichtfunctie worden gekozen of de rode stoplichten bij gesloten deur al dan niet branden.



Opmerking!

De stoplichtbesturing is onafhankelijk van de automatische tijdsluiting en het Duur – Open - commando.

FUNCTIEBESCHRIJVING

Intrekbeveiliging X18

Met de ingangen X18/ 18.1 en 18.2 kunnen twee veiligheidsinrichtingen worden aangesloten, die binnengaan van personen verhinderen. Deze ingangen werken alleen bij het binnengaan van de deur. Als ze worden geactiveerd, stopt de deur en volgt er een vrije loop van 2 seconden. Met het **programmeerpunt 3.7** kan worden geselecteerd of één ingang of beide ingangen actief zijn.

Met de TS 981 kunnen 4 verschillende gebruiksprincipes van veiligheidsinrichtingen worden geselecteerd.

Gebruiksprincipes	Toepassing
Opener 1 k2	Openercontact van een externe eenheid
Sluiter 8k2	Elek. contactstrip met afsluitweerstand 8k2
Impuls 1 kHz	Optische contactstrip met impulssignaal 1 kHz12 / 24 V voedingsspanning
Opener met test	Fotocellen die voor elke opening van de deur worden getest



Aanwijzing!

Alle gebruikte veiligheidsinrichtingen resp. hun direct aangesloten sensoren moeten voldoen aan EN 12978 veiligheidsinrichtingen voor deuren.

Potentiaalvrij relaiscontact X20 / X21

In **programmeerpunt 2.7 / 2.8** kunt u verschillende functies aan het relaiscontact toewijzen.



Opmerking!

Tijdens de werking kan alleen een geselecteerde functie worden gebruikt.

Voor de functie Schakelcontact dient u via het **programmeerpunt 1.7 / 1.8** de schakelpositie aan te sturen.

Naloopweg - correctie

Op grond van invloeden van buitenaf zoals bijv. verwarming kunnen er veranderingen van de naloopweg (stopfase van de deur) ontstaan.

Om echter een gelijkblijvende eindpositie te bereiken, kan de naloopweg-correctie worden geactiveerd.

U kunt de naloopweg-correctie in **programmeerpunt 2.2** in- of uitschakelen.



Belangrijk!

Grote temperatuurveranderingen tijdens een fase zonder bedrijf van de deur kunnen foutuitschakelingen van ca. 1 cm veroorzaken.

Deze foutuitschakeling wordt gecorrigeerd door middel van een hernieuwde aansturing van de eindpositie.

FUNCTIEBESCHRIJVING

Krachtbewaking

De krachtbewaking heeft tot taak personen te herkennen, die met de deur omhoog worden getrokken. U kunt deze inschakelen onder het **programmeerpunt 3.1** en u kunt twee verschillende gevoeligheidsstanden selecteren. Instelling 0.1 komt overeen met een gevoelige reactie en de instelling 0.2 komt overeen met een ongevoelige reactie.



Belangrijk!

Na het activeren van de krachtbewaking, moet de deur twee keer compleet geopend en gesloten worden (in de deurmodus „AUTOMATIC“). De meetwaarden worden nu in de geheugen van de besturing afgelegd!



Belangrijk!

Voor een storingsvrije werking moeten de volgende punten in elk geval worden aangehouden:

- De deuren moeten over een veercompensatie beschikken.
- De wikkeldiameter van de kabeltrommel moet minimaal 160 mm bedrage.

Weersinvloeden zoals bijv. temperatuur of windbelasting op het deurblad kan het activeren van de krachtbewaking ten gevolg hebben.

De krachtbewaking is een zelflerend systeem, dat alleen van 5 cm tot ca. 2 m openingsbreedte effectief is. Langzaam voortschrijdende veranderingen (bijv. nalaten van de veerspanning) worden automatisch gecompenseerd.



Belangrijk!

De krachtbewaking vervangt geen veiligheidsmaatregelen tegen het gevaar van intrekken.

Wanneer de krachtbewaking werd geactiveerd is alleen nog een dodeman - functie in open- en dichtrichting mogelijk. De besturing wist de foutieve krachtbegrenzing automatisch zodra één van de deureindposities is bereikt en een werking in automatik weer mogelijk is.

FUNCTIEBESCHRIJVING

Sluisfunctie SLF

Met twee TS 981 en een enkelvoudige elektrische verbinding kan een sluis worden ingesteld. Voor de elektrische verbinding zijn twee contactdozen nodig, die via een stekker aan de SLF-bus worden aangesloten. Deze zijn met bijbehorende documentatie als set leverbaar.

Na de elektrische bedrading in **programmeerpunt 7.1** de sluisfunctie **bij beide besturingen** inschakelen.

Open- doorschakeling

De sluis kan zonder commandoapparatuur binnen de sluis in werking worden gesteld. Hiervoor kan een tijd in **programmeerpunt 7.2** worden ingesteld, waarmee de andere deur automatisch opent na volledig sluiten van de eerste deur.

Statusmeldingsfunctie SMF

Met de interface bestaat de mogelijkheid om de status resp. foutmeldingen te laten weergeven en verder te verwerken. Om liefst veel verschillende toepassingen te kunnen realiseren, is de interface als stekker op de besturing uitgevoerd. Op deze stekker kunnen de verschillende oplossingen zoals relaisprintplaten of een bus-gateway in een eigen modulebehuizing worden aangesloten.

De documentatie vindt u in de desbetreffende modules.

Teller onderhoudscyclus

Door de instelbare teller voor de onderhoudscyclus onder **programmeerpunt 8.5** kan de voorselectie van het aantal toegestane deurcycli worden ingesteld, waarna een onderhoud aan de deinstallatie dient te worden uitgevoerd.

Het cyclusaantal kan tussen 1.000 en 99.000 liggen, waarbij de instelling telkens in stappen van 1.000 geschiedt.

Voor het bereiken van de voorgeselecteerde onderhoudscyclus kunnen drie verschillende reacties in het **programmeerpunt 8.6** worden ingesteld.

Het aantal van de onderhoudscyclus wordt iedere keer bij het bereiken van de eindpositie Open met 1 verminderd totdat 0 wordt bereikt.

Na de uitgevoerde onderhoudswerkzaamheden kan de teller van de onderhoudscyclus weer worden ingesteld en begint de countdown opnieuw.

FUNCTIEBESCHRIJVING

Softwareupdate

De deurbesturing TS 981 bezit een insteekplaats voor een MMC/SD-geheugenkaart. Met deze geheugenkaart kan het programma geactualiseerd resp. extern opgeslagen worden. Hiervoor wordt d.m.v. een PC met betreffende interface het programma op de kaart opgeslagen. Aansluitend wordt de kaart in de interface van de besturing gestoken.



Opgelet!

Voor het laden van een nieuw programma, zou het actuele besturingsprogramma moeten worden opgeslagen.

Met het **programmeerpunt 9.7** kan het voorheen op de geheugenkaart opgeslagen programma worden geladen. Als het programmeerpunt is geselecteerd, verschijnt in het display als eerste de softwareversie 0.

Door het indrukken van de open- en dicht-toetsen, kunnen alle softwareversies die zich op de geheugenkaart bevinden worden weergegeven. Om het laden van het geselecteerde programma te starten, moet de stoptoets 3 sec. worden ingedrukt. Zolang het laden van de software niet is begonnen, kan door opnieuw indrukken van de programmeertoets het menupunt weer worden verlaten.

Met het **programmeerpunt 9.8** kan het actuele programma op de geheugenkaart worden opgeslagen. Hiervoor dient eerst de geheugenkaart ingestoken en het menupunt geselecteerd te worden. Door het indrukken van de programmeertoets wordt het opslaan gestart.

Kortsluiting / overbelastingsindicatie

De deurbesturing TS 981 stelt twee verschillende spanningen van externe apparaten beschikbaar.

230V AC stroombelasting max. 1,6 A

24V DC stroombelasting max. 1000mA











Bij een kortsluiting c.q. overbelasting van de 24V DC voedingsspanning gaat de rode punt tussen de beide segmentindicaties uit.

Wanneer de indicatie helemaal donker is, moet de zekering F1 gecontroleerd worden.

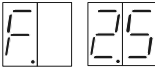











STATUSMELDING VAN DE BESTURING

De besturing TS 981 kan maximaal drie verschillende toestanden na elkaar weergegeven. De statusmelding bestaat uit een letter en een cijfer. De letter en het cijfer knipperen afwisselend.

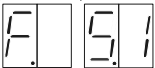















Hierbij wordt onderscheiden tussen een foutmelding met een **F** en een kommandomelding met **E**.

Weergave	Storingsbeschrijving	Maatregelen voor de storingsverhelping
	Veiligheidsschakelaar(s) Loopdeurcontact geopend X2.1-X2.2	Kontroleer of het loopdeurcontact gesloten is of de aansluitleiding onderbroken is.
	Noodhandbediening bediend of thermische beveiliging van de motor geactiveerd	Kontroleer de noodhandbediening of Controleer of de aandrijving overbelast of geblokkeerd wordt.
	Noodstopcontact geactiveerd	Kontroleer of het noodstop-schakelaar gesloten is of de aansluitleiding onderbroken is.
	Fout in de sluis- configuratie	Controleren of de tegenbesturing is ingeschakeld, de tegenbesturing op sluis is ingesteld of dat er sprake is van een onderbreking in het verbindingssnoer.
	*Schakelaar loopdeur en / of slapkabelschakelaar X 2.1- X 2.2 en / of **24V spanning te laag	*Controleer de weerstand in de kring van de loopdeur en/of slapkabelschakelaar **Controleer de spanning aan de klemlijst 24V en GND. Kwiteren van de storing door openen en sluiten van de klinketdeur of uit- en inschakelen van de hoofdschakelaar resp. door de netsteker uit de contactdoos te trekken en weer erin te steken.
	Ingang X 2.1 - X 2.2 van de besturing is defect	Kwiteren van de storing door uit- en inschakelen van de hoofdschakelaar resp. door de netsteker uit te de contactdoos te trekken en weer erin te steken. Zo nodig besturing vervangen.
	Geen sluitkantbeveiliging gedetekteerd	Kontroleer of de sluitkantbeveiliging korrekt is aangesloten of de bedrijfsmodus verkeerd is ingesteld.
	Fotocelbewaking geactiveerd	Kontroleer of de fotocelbewaking korrekt is uitgelijnd of de aansluitleiding onderbroken is.
	Sluitkantbeveiliging werd 2x achter elkaar tijdens de slui- tingsmodus geactiveerd	Kontroleer of zich een hindernis in het deurbereik bevindt of de aansluitleiding onderbroken of kortgesloten is.
	Sluitkantbeveiliging 8K2 geactiveerd	Kontroleer of de sluitkantbeveiliging bediend werd of de aansluitleiding is kortgesloten.

STATUSMELDING VAN DE BESTURING

Weergave	Storingsbeschrijving	Maatregelen voor de storingsverhelping
	Sluitkantbeveiliging 8K2 defect	Kontroleer de sluitkantbeveiliging en de aansluitleiding op een onderbreking.
	Sluitkantbeveiliging 1K2 geactiveerd	Kontroleer of de sluitkantbeveiliging bediend werd of de aansluitleiding is kortgesloten.
	Sluitkantbeveiliging 1K2 defect	Kontroleer de sluitkantbeveiliging en de aansluitleiding op een onderbreking.
	Test van de sluitkantbeveiliging 1K2 negatief	Kontroleer de functie van de sluitkantbeveiliging en controleer of een bediening wordt uitgevoerd in de onderste eindpositie (test).
	Sluitkantbeveiliging optische contactlijst bediend of defect	Kontroleer of de sluitkantbeveiliging bediend werd of de aansluitleiding is onderbroken.
	Geen deurposities ingesteld	Deurposities moeten worden ingesteld.
	Bovenste noodeindschakelbereik werd aangestuurd	Stuur de deur in spanningsloze toestand via de noodhandbediening terug of stel de bovenste eindpositie nieuw in.
	Onderste noodeindschakelbereik werd aangestuurd	Stuur de deur in spanningsloze toestand via de noodhandbediening terug of stel de onderste eindpositie nieuw in.
	Krachtbewaking is geactiveerd	Kontroleer het deurmechanisme op slechte loopeigenschap of slijtage.
	Intrekbeveiliging geactiveerd	Controle van de aangesloten sensor (bijv. uitlijning fotocelbewaking)
	Intrekbeveiliging defect	Controle van de aangesloten sensor.
	Veiligheidsschakelaar X2 2.1-2.2 geopend of geopend geweest.	Controleer de veiligheidsschakelaar op juiste werking en het deurblad op juiste montage. Na het opheffen van de storing: Reset door 3 seconden op STOP te drukken.

STATUSMELDING VAN DE BESTURING

Weergave	Storingsbeschrijving	Maatregelen voor de storingsverhelping
	ROM - Fout	Kwiteren van de storing door uit- en inschakelen van de hoofdschakelaar resp. door de netsteker uit te de contactdoos te trekken en weer erin te steken. Zo nodig besturing vervangen.
	Fout in de interne processor-registers	Kwiteren van de storing door uit- en inschakelen van de hoofdschakelaar resp. door de netsteker uit te de contactdoos te trekken en weer erin te steken. Zo nodig besturing vervangen.
	RAM - Fout	Kwiteren van de storing door uit- en inschakelen van de hoofdschakelaar resp. door de netsteker uit te de contactdoos te trekken en weer erin te steken. Zo nodig besturing vervangen.
	Interne besturingsfout	Kwiteren van de storing door uit- en inschakelen van de hoofdschakelaar resp. door de netsteker uit te de contactdoos te trekken en weer erin te steken. Zo nodig besturing vervangen.
	Fout digitale eindschakelaar	Kontroleer de verbinding naar DES. Reset de besturing door de spanning uit te schakelen, vervang eventueel de besturing of het DES.
	Fout in de deurbeweging	Kontroleer het deurmechanisme - de eindschakelnok op draibeweging.
	Fout in de draairichting	Kontroleer de ingangsspanning netvoeding op rechtsdraaiend veld
	Ongeoorloofde deurbeweging vanuit rusttoestand bijv. door een versleten rem of door een fout in de FO	Kwiteren van de storing door volgend deurcommando. Functiecontrole van de rem uitvoeren en eventueel vervangen. Indien geen remfout voorhanden is en de storing opnieuw optreedt, FO vervangen.
	Aandrijving volgt niet de voorgeschreven richting, bijv. bij overbelasting van de aandrijving of door een fout in de FO	Kwiteren van de storing door volgend deurcommando. Aandrijfbelasting en voedingskabel controleren. Bij hernieuwd optreden eventueel FO vervangen.
	Te hoge sluitsnelheid van aandrijving DO/FO	Fout wissen door uitschakelen en weer inschakelen van de voedingsspanning. Als de fout blijft dan moet de aandrijving DO/FO vervangen worden.
	Interne communicatiestoring in de FO	Kwiteren van de storing door uit- en inschakelen via de hoofdschakelaar resp. door de netsteker uit de contactdoos te trekken en er weer in te steken. Bij hernieuwd optreden FO vervangen.
	Netspanning is niet voldoende of storing in de FO	Kwiteren van de storing door volgend deurcommando. Netspanning controleren en bij hernieuwd optreden eventueel FO vervangen.
	Overspanning in tussencircuit bijv. remtijd te kort	Kwiteren van de storing door volgend deurcommando. De remtijd van de aandrijving verhogen, zie menupunt.
	Overschrijding van de geoorloofde temperatuurgrens van de FO bijv. door een te hoog aantal cycli, warmtestuwing, warmteafvoer enz.	Kwiteren van de storing door volgend deurcommando.
	Te hoge motorstroom door overbelasting of door een storing in de FO	Controle van het deurmechanisme en gewicht van de deur. Kwiteren van de storing door volgend deurcommando. Bij hernieuwd optreden FO vervangen.
	Sammelmelding FO	Kwiteren van de storing door volgend deurcommando. Bij hernieuwd optreden FO vervangen.

STATUSMELDING VAN DE BESTURING

Weergave	Komandobeschrijving
	Een Open-kommando is actief.
	Een Stop-kommando is actief.
	Een Dicht-kommando is actief.

	Vermelding Onderhoud
--	----------------------

	Punt brandt niet = Kortsluiting of overbelasting van de 24V voeding
--	---

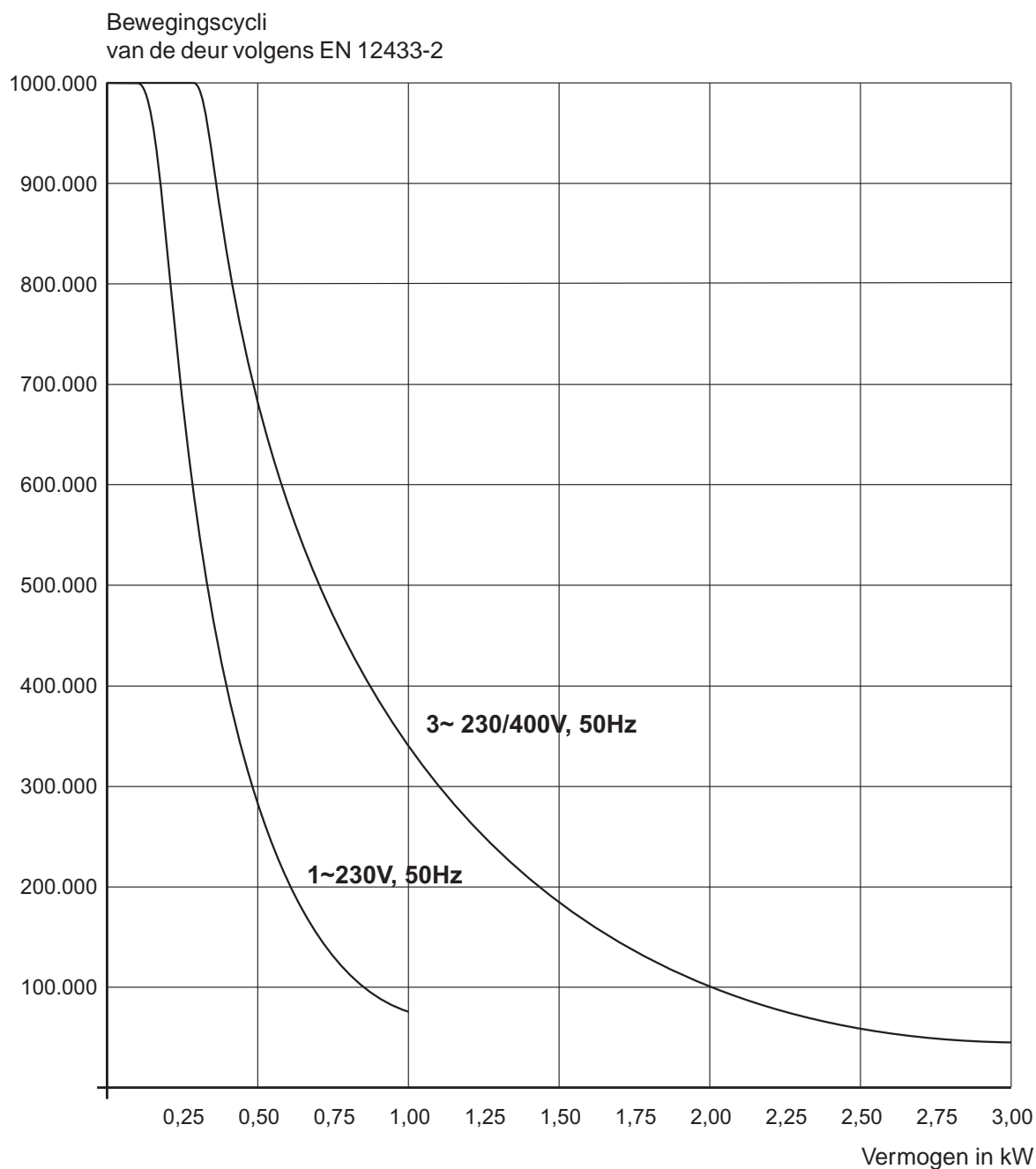
Weergave	Statusmelding
 knippert	Openingsmodus
 knippert	Sluitingsmodus
	Deur staat tussen de ingestelde eindposities
	Deur staat in de bovenste eindpositie
	Deur staat in de onderste eindpositie

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen behuizing	190mm x 300mm x 115 mm (B x H x D)
Montage	Verticaal
Voeding ELEKTROMAT	Draaistroom 3 x 230/400V AC +/- 5%, 50...60 Hz Wisselstroom 1 x 230V +/- 5%, 50...60 Hz Aandrijfvermogen bij 3 x 400V AC, max. 3kW
Voeding besturing via L1, L2	400V AC of 230 V AC +/- 10%, 50...60 Hz Spanningsomschakeling geschiedt via een brug aan 3-polige schroefklem, beveiliging met fijn zekering F1 (1,6A t)
Beveiliging bij de gebruiker	10A traag
Vermogensopname van de besturing	ca. 40VA (zonder aandrijving en ext. 230V - verbruiker)
Externe voeding 1	230V via L1 en N Beveiliging met fijn zekering F1 (1,6A t)
Externe voeding 2	24V DC ongeregeld, max. 1000 mA belastbaar, beveiliging via elektronische zekering
Besturingsingangen	24V DC / typ. 10 mA min. signaalduur voor ingangskommando's: > 100ms
Relaiscontacten potentiaalvrij	Wanneer inductieve lasten geschakeld worden (bijv. verdere relais) moeten deze met vrijloopdiodes en overeenkomstige ontstoringsmaatregelen worden toegepast. Contactbelasting bij 230 V max. 1A
Stoplichtcontacten	LED - lampen 230V of gloeilampen 230V schokvast max. 40W
Temperatuurbereik	Werking. -5...+40°C Bewaren : +0...+50°C
Luchtvochtigheid	Tot 93% niet condenserend
Vibratie	Trillingsvrije montage, bijv. aan een gemetselde muur
Beschermklasse behuizing	IP54 (CEE - Stekker), IP65 leverbaar

LEVENSDUUR / DEURCYCLUS

De deurbesturing (de draaischakelaar met contactbeveiliging) bezit elektromechanische vermogensschakelonderdelen die aan slijtage onderhevig zijn. Deze slijtage hangt af van het aantal bewegingscycli van de deur en het geschakelde vermogen van de ELEKTROMATEN[®]. Wij adviseren om na het bereiken van het betreffende aantal deurbewegingen de deurbesturing (de draaischakelaar met contactbeveiliging) te vervangen. In de volgende diagram wordt de samenhang tussen het aantal bewegingscycli van de deur en het geschakelde vermogen van de ELEKTROMATEN[®] weergegeven.



VERKLARING

Voor een onvolledige machine



GfA-Gesellschaft für Antriebstechnik
Dr.-Ing. Hammann GmbH & Co. KG
Wiesenstraße 81
40549 Düsseldorf
Telefon: +49 (0) 211-500 90 0
Telefax: +49 (0) 211-500 90 90
www.gfa-elektromaten.de

als bedoeld in **Machinerichtlijn 2006/42/EG**, Aanhang II Part 1 B

Wij,

GfA - Gesellschaft für Antriebstechnik

Wiesenstr. 81, 40549 Duesseldorf (Heerd), Germany

verklaren hierbij, dat de onderstaand genoemde produkt voldoen aan de bovenstaande vermelde EG-Richtlijn en alleen voor inbouwen in een poort bedoeld is.

Deurbesturing TS 981

Geldende nationale normen

- EN 12453** Industriële, bedrijfs- en garagedeuren en hekken - Gebruiksveiligheid van aangedreven deuren - Eisen
- EN 12978** Vereisten en keuringsmethoden voor veiligheidsinrichtingen aan door kracht aangedreven deuren
- EN 12604** Industriële, bedrijfs- en garagedeuren en hekken - Mechanische aspecten - Eisen
- EN 60335-1** Veiligheid van elektrische apparaten voor huishoudelijk gebruik en soortgelijke doeleinden
- EN 60204** Industriële, bedrijfs- en garagedeuren en hekken- Mechanische aspecten-Eisen

Wij verplichten ons, de marktoverzichtautoriteit op gegronde verzoek de speciale documentatie over de niet voltooide machine via onze documentatieafdeling te doen toekomen.

Gemachtigde voor de samenstelling van het relevante technische constructiedossier

(intern EU-adres)

Dipl. Ing. Bernd Joachim Synowsky

Dossiergemachtigde

Niet voltooide machines in de zin van EG-richtlijn 2006/42/EG zijn slechts bedoeld om te worden ingebouwd in of te worden samengebouwd met een of meer andere machines of andere niet voltooide machine(s) of uitrusting tot een machine waarop deze richtlijn van toepassing is. Daardoor mag dit product pas in bedrijf worden gesteld als is aangetoond dat de voltooide machine / installatie waarin hij is ingebouwd, voldoet aan de van toepassing zijnde bepalingen van voornoemde machinerichtlijn.

Düsseldorf, 29. 12. 2009

Stephan Kleine

Gerant


Tekening

KORT OVERZICHT VAN DE FUNCTIES

- **Besturing voor ELEKTROMATEN®** tot max. 3 kW bij 400V / 3~ met digitale eindschakelaar **DES** voor een vloerinstelling
- **Display door 2-cijferige 7-segmentenweergave voor**
 - programmering van de besturing
 - status-/info-/foutmodus
- **Softwareupdates laden en opslaan**
- **Netspanning**
 - 400V / 3~ met en zonder N-leider
 - 230V / 3~
 - 230V / 1~ (voor wisselstroommotoren)
- **Deurbedrijfsmodus**
 - dodeman openings- en sluitingsmodus
 - automatische openings- en dodeman sluitingsmodus (zonder sluitkantbeveiliging)
 - automatische openings- en sluitingsmodus (automatische sluitingsmodus in combinatie met sluitkantbeveiliging)
- **Automatische herkenning en verwerking van drie sluitkantevaluaties**
 - 8K2 sluitprincipe
 - 1K2 openerprincipe
 - optische sluitkantbeveiliging (systeem Fraba)
- **Automatisch sluiten**
 - na afloop van een ingestelde „opentijd“ van 1 tot max. 240 seconden.
 - De tijd kan worden verkort door onderbreking van een lichtstraal van een fotocelbewaking.
 - Kan door een aparte schakelaar worden onderbroken
- **Aansluiting voor verzorging van externe apparaten**
 - 230V (bij netvoeding 400V / 3~ met N), tot 1,6A belastbaar
 - 24V DC, tot 1000mA belastbaar
- **Steekaansluiting voor motor (5-polig) en digitale eindschakelaar (6-polig)**
- **Steekaansluiting voor spiraalkabel naar deur (sluitkantbeveiliging en loopdeurcontact)**
- **Toetsen in het deksel van de besturingskast OPEN / STOP / DICHT**
- **Aansluitmogelijkheden voor extra kommandoapparaten**
 - vergrendel noodstop - toets
 - extra veiligheidsschakelaar
 - extern kommandoapparaat Open / Stop / Dicht
 - fotocelbewaking als objectbeveiliging (Stop + hernieuwde opening).
 - eenkanaal-impulsgever bijv. trekschakelaar voor Open / Dicht / Stop – hernieuwde opening of radiobesturing
 - sleutelschakelaar voor activering tussenpositie
 - 2 x potentiaalvrij relaisuitgang (wisselaar), uitvoersignaal van de extra eindschakelaar voor melding of aansluiting van een knipperlicht (waarschuwing)
- **Geïntegreerde stoplichtbesturing voor verkeersregeling**
 - Eenrichtingverkeer
 - Verkeer in beide richtingen