

HANDLEIDING BESTURING STU4117



1. INHOUDSOPGAVE

1. Inhoudsopgave	3
2. Algemene instructies	3
3. Veiligheidsgerelateerde voorschriften	4
4. Veiligheidsaanbevelingen	4
5. Inbedrijfname	4
6. Led-foutcodes	13
7. Bedrijf	14
8. Cyclusteller / storingsgeheugen	16
9. Printplaatoverzicht	17
10. Aansluitingen	18
11. Technische gegevens	20
12. CE-verklaring	21

2 ALGEMENE INSTRUCTIES

2.1 Originele handleiding

Deze handleiding vormt de originele gebruiksaanwijzing.

- Auteursrechtelijke bescherming: elke vorm van reproductie is uitsluitend toegestaan met toestemming
- Wijzigingen in het kader van technische vooruitgang zijn voorbehouden.
- Alle maataanduidingen in millimeters of tekeningen zijn niet noodzakelijkerwijs op de juiste schaal.

2.2 Beoogd gebruik

De besturing **4117** is uitsluitend bedoeld voor gebruik op deur aandrijvingen met mechanische of elektronische eindschakelaars.

Voor andere toepassingen van de besturing dient contact te worden opgenomen met de fabrikant.

2.3 Garantie

Garantie voor wat betreft functie en veiligheid wordt uitsluitend gegeven, als de waarschuwings- en veiligheidsvoorschriften in deze handleiding in acht worden genomen.

Voor lichamelijk letsel of materiële schade als gevolg van het niet-naleven van de waarschuwings- en veiligheidsvoorschriften neemt **VEKTOR** geen verantwoordelijkheid.

Door wijzigingen aan de aandrijvingen, zoals uitbreidingen, modificaties of herbedrading vervalt de CE-verklaring en de garantie.

Er mogen uitsluitend originele reserveonderdelen van de fabrikant en op de aandrijving afgestemde accessoires worden gebruikt.

Deze onderdelen dienen voor het behoud van de kwaliteit en de veiligheid. Wijzigingen zijn alleen geoorloofd na overleg met de fabrikant.

2.4 Doelgroep

Alleen gekwalificeerde en geschoolde vakmonteurs mogen de besturing monteren.

Alleen gekwalificeerde en geschoolde vakmonteurs mogen de besturing monteren en het elektrisch onderhoud uitvoeren.

Gekwalificeerde en geschoolde vaklieden beschikken over kennis van de algemene en speciale veiligheids- en ongevallenpreventievoorschriften, over kennis van de relevante voorschriften en normen, over een opleiding in gebruik en onderhoud van passende veiligheidsuitrusting, alsmede over de vaardigheid de risico's van hun werk in te schatten.

2.5 Verklaring symbolen



GEVAAR !

Veiligheidsattending op een gevaar dat direct tot de dood of tot zware verwondingen leidt.



WAARSCHUWING !

Veiligheidsattending op een gevaar dat tot de dood of tot zware verwondingen kan leiden.



PAS OP !

Veiligheidsattending op een gevaar dat tot lichte, c.q. middelzware verwondingen kan leiden.

ATTENTIE !

Veiligheidsattending op een gevaar dat tot beschadigen of vernietiging van het product kan leiden.

INFORMATIE !

Attending op een door te voeren controle of verwijzing naar andere documenten.

3. VEILIGHEIDSGERELATEERDE VOORSCHRIFTEN

Bij de installatie, de inbedrijfname, het onderhoud en de controle van besturingen dienen de voor de toepassing geldende veiligheids- en ongevallenpreventievoorschriften in acht te worden genomen!

Met name de volgende normen dienen in acht te worden genomen:

- DIN EN 12453 (Gebruiksveiligheid krachtbediende deuren)
- DIN EN 12604 (Deuren - Mechanische aspecten)

Ook dienen de verwijzingen naar extra, aanvullend geldende normen in acht te worden genomen, zoals:

- VDE 0100 (bepalingen voor het plaatsen van sterkstroominstallaties met een nominale spanning tot 1000 V)
- VDE 0105 (Werking van sterkstroominstallaties)
- DIN EN 60204-1/VDE 0113-1 (Elektrische installaties met elektrische bedrijfsmiddelen)
- DIN EN 60335-1/VDE 0700-1 (Veiligheid van elektrische apparaten voor huishoudelijk gebruik en soortgelijke doeleinden)
- Brandpreventievoorschriften
- Ongevalpreventievoorschriften
- BGV A2 (Voorschriften van de bedrijfsverzekering ten aanzien van veiligheid en gezondheid bij het werk)
- ASR A1.7 (Technische regels voor arbeidsplaatsen, deuren en poorten)

4. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN



GEVAAR !

Levensgevaar door het niet naleven van de documentatie! Neem alle veiligheidsvoorschriften in dit document in acht.



GEVAAR !

Levensgevaar door elektrische schok!

- Bij inbouw van de besturing, bij het openen van de behuizing en bij werkzaamheden aan elektrische installaties dient de stroom van het apparaat te worden gehaald.
- Neem de plaatselijke veiligheidsbepalingen in acht.

ATTENTIE !

Bij draaistroom dient er een rechtsdraaiend draaiveld aanwezig te zijn.



WAARSCHUWING !

- Zorg ervoor dat kinderen niet met de besturing of de handzender kunnen spelen.
- Vergewis u ervan dat er zich geen personen of voorwerpen in de gevarenzone van de deur bevinden.
- Test alle aanwezige noodstopvoorzieningen.
- Let op mogelijke klem- en afknelpunten bij de deurinstallatie.
- Grijp nooit in de bewegende deur, in de geleiderails of in bewegende delen.

INFORMATIE !

Bij aandrijvingen met statische aansluiting dient een omnipolige hoofdschakelaar met adequate zekering te worden aangebracht.



WAARSCHUWING !

- De besturing en de aandrijving dient met de correcte afdekkingen en veiligheidsvoorzieningen te worden geïnstalleerd. Let erop dat eventuele afdichtingen juist zijn aangebracht en verbindingen goed zijn vastgeschroefd.
- De netspanning dient met de informatie op het typeplaatje overeen te komen.
- De netspanning dient met de spanning van de aandrijving overeen te komen.
- Bij driefasige aansluiting mogen slechts 3-blokschakelaars (10 A) worden gebruikt.
- Voordat de besturing voor het eerst wordt ingeschakeld, dient na het voltooien van de bedrading gecontroleerd te worden of alle motoraansluitingen zowel aan de besturings- als aan de motorkant vast zijn aangedraaid.

5. INBEDRIJFNAME

Elektrisch bediende deuren dienen vóór de eerste inbedrijfname en naar behoefte, maar minstens één keer per jaar, door een deskundige te worden gecontroleerd (met schriftelijke verklaring).

De operators van de deurinstallatie of hun plaatsvervangers dienen na inbedrijfname van de installatie te worden onderricht in de bediening ervan.

Vergewis u er vóór de montage van dat de draairichting van het aandrijfsysteem correct is en alle motorbeveiligingen actief zijn.

ATTENTIE !

Om beschadigingen aan het apparaat te vermijden dient aan de volgende voorwaarden te zijn voldaan:

- De soorten leiding en de diameter ervan dienen te worden gekozen conform de geldende voorschriften.
- De nominale stroom en het soort schakeling dient overeen te komen met die op het typeplaatje van de motor.
- De hoofdzekering van het gebouw dient aan de voorschriften te voldoen.

**GEVAAR !**

Waarschuwing! Levensgevaar door elektrische schok. Aansluitwerkzaamheden aan de besturing mogen alleen worden uitgevoerd als de stroom is uitgeschakeld. Vergewis u er vóór de montage van dat de stroom van de installatie is gehaald en beveiligd u deze tegen opnieuw inschakelen.

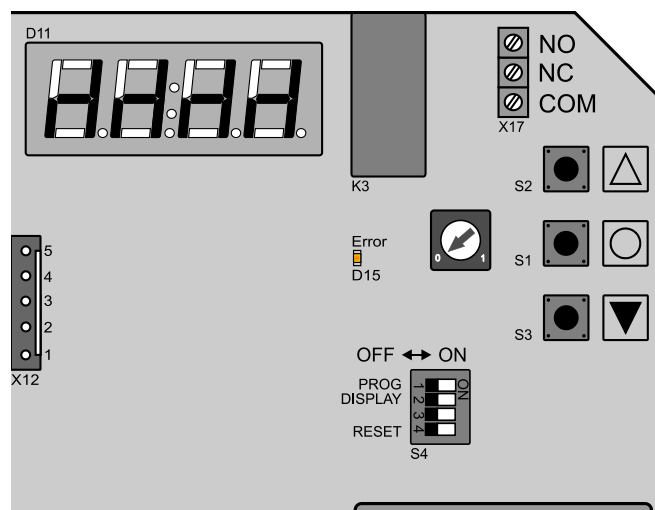
5.1 Elektrische inbedrijfname**5.2 Instructies voor de programmering/****ATTENTIE !**

- De netvoeding (spanning) dient tussen max. +/- 10% van de voedingsspanning van de besturingseenheid te liggen!
- Overtuig u ervan dat de grenswaarden van de tandwielmotor op generlei wijze worden overschreden door de voedingsspanning.
- Er dient een temperatuurcontrole plaats te vinden als de besturing buiten het temperatuurbereik van -10°C ... + 50°C wordt gebruikt.
- De besturing mag niet worden ingezet in een omgeving waar kans bestaat op condensatie (verhoogde luchtvochtigheid).

inbedrijfname

De deur loopt in de modus Inbedrijfname altijd in de dodemansbediening. Programmeer de besturing bij geopende behuizing (zonder deksel) met de druktoetsen OP - NEER - STOP en met de 4-polige DIP-switches op de printplaat.

Overtuig u ervan dat de noodstop- of andere stopfuncties niet zijn ingeschakeld, voordat u met de programmering begint!

**1. Programmeermodus**

Voor het inschakelen de DIP-switch nr. 1 op de positie ON zetten.

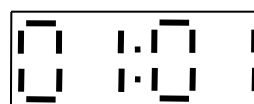
Terug naar de bedrijfsmodus: DIP-switch nr. 1 in de positie OFF schuiven.

2. Programmering

De **druktoets STOP** wordt gebruikt om tussen **parameternummer** en **parameterwaarde** heen en weer te schakelen. De geactiveerde functies knippen.

Met enkele parameters kan een extra stap worden gedaan, als op de toets STOP wordt gedrukt. Dit is bijvoorbeeld het geval als de deur omwille van de leermodus moet worden verplaatst. Dan verschijnt in het display "RUN".

De toetsen **OP** en **NEER** worden gebruikt om de parameternummers te kiezen of om de parameterwaarde te wijzigen. Als op het display "RUN" wordt weergegeven, kan de deur met de druktoets OP of NEER naar de stand dodemansbediening worden verplaatst.

3. Uitleg parameters

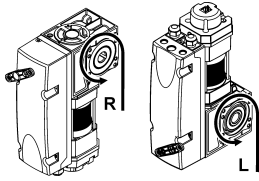
Parameter waarde.

Parameter value.

Parameter nummer.

5.3 Programmering van de besturing

De fabrieksinstelling wordt **vetgedrukt** weergegeven.

Parameter	Waarde
Keuze bedrijfstoestand 	01 = Dodeman OP Dodeman NEER (brug tussen X3: 23-24) 02 = Impuls OP Dodeman NEER (brug tussen X3: 23-24) 03 = Impuls OP Impuls NEER 04 = Impuls OP Impuls NEE 0,5 sec. Reverse bij STOP door krachtdetectie in de richting OP. Aanwijzing: de deur wordt gedurende de programmering altijd verplaatst in de dodemansbediening.
Functie bij fout foto-elektrische beveiliging/ drukgevoelige lijsten 	00 = Geen deurfunctie mogelijk bij fout van de foto-elektrische beveiliging of drukgevoelige lijsten. Unieke vrijgave dodemansbediening door toetscombinatie: • Toets STOP ingedrukt houden • 3 x toets DICHT indrukken • 3 x toets OP indrukken • Toets STOP loslaten 01 = Deurbediening in stand dodemansbediening mogelijk bij fout van de foto-elektrische beveiliging of drukgevoelige lijsten.
Eindschakelaar 	00 = Mechanische eindschakelaar (nok) 01 = Elektronische eindschakelaar Dalmatic absolute waarde Rechtslopend 02 = Elektronische eindschakelaar Dalmatic absolute waarde Linkslopend 03 = Elektronische eindschakelaar Feig TST PD Rechtslopend 04 = Elektronische eindschakelaar Feig TST PD Linkslopend 05 = Elektronische eindschakelaar Kostal– Rechtslopend 06 = Elektronische eindschakelaar Kostal– Linkslopend  Pijlrichting = Deuropening Na het kiezen van de eindschakelaar dient de besturing opnieuw te worden opgestart om met de communicatie te kunnen beginnen.

Parameter	Waarde
Instelling bovenste eindpositie 	Aanleren bovenste eindpositie 2x op de toets STOP drukken totdat "RUN" verschijnt in het display. Deur naar de positie OP verplaatsen (door te drukken op de toets OP of NEER) 1x op de toets STOP drukken om de nieuwe bovenste eindpositie te bevestigen. (In het display wordt 2 sec. lang het symbool voor de bovenste eindpositie weergegeven, waarna weer automatisch op het parameternummer wordt omgeschakeld) <u>Aanwijzing:</u> de positie ½ deurhoogte kan gedurende de programmering niet geactiveerd worden (parameter 16). foto-elektrische beveiliging (parameter 31) kan gedurende het aanleren van de eindposities niet actief zijn. Gedurende het aanleren worden de parameters 41 en 51 teruggezet op de fabrieksinstelling.
Fijnafstemming bovenste eindpositie 	Fijnafstemming bovenste eindpositie 6-9 verder open 1-4 minder ver open Druk op de toets OP, resp. NEER om de waarde te veranderen Als de waarde is veranderd: op de toets STOP drukken om te accepteren (in het display verschijnt "RUN".) Wanneer u de deur kort naar de positie DICHT verplaatst en dan weer naar de positie OP kunt u testen, hoe de eindpositie werd gewijzigd. Druk 1x op de toets STOP om de instelling op te slaan en naar de parameterwaarde terug te gaan. (instelbereik is max. +/- 0.8% van de looplengte van de deur)
Instelling onderste eindpositie 	2x op de toets STOP drukken totdat "RUN" verschijnt in het display. Deur naar de positie DICHT bewegen. (normaliter 5 cm boven de vloer) (door te drukken op de toets OP of de toets NEER) 1x op toets STOP drukken om de onderste eindpositie op te slaan. (In het display wordt 2 sec. lang het symbool voor de onderste eindpositie weergegeven, waarna automatisch naar het geactiveerde parameternummer wordt teruggeschakeld.) <u>Aanwijzing:</u> de positie ½ openingshoogte kan gedurende de instelling niet geactiveerd zijn (parameter 16). Foto-elektrische beveiliging in het deurframe (parameter 31) kan gedurende de instelling (het aanleren van de eindschakelaars) niet actief zijn. Als eindposities opnieuw worden aangeleerd, worden de parameters 41 en 51 teruggezet op de fabrieksinstelling. De veiligheidstrip is gedurende de programmeermodus niet actief!

Parameter	Waarde
Fijnafstemming onderste eindpositie 	Fijnafstemming onderste eindpositie 6-9 verder open, 1-4 minder ver open. Druk op de toets OP, resp. NEER om de waarde te veranderen Als de waarde is veranderd: op de toets STOP drukken om de waarde op te slaan (in het display verschijnt "RUN"). Als u de deur kort naar de positie DICHT beweegt en dan weer naar de positie OP kunt u testen, hoe de eindpositie werd gewijzigd. Druk 1x op de toets STOP om de instelling op te slaan en naar de parameterwaarde terug te gaan. (instelbereik is max. +/- 0.8% van de looplengte van de deur)
STOP ½ deurhoogte 	00 = STOP ½ deuropening niet geactiveerd. Mechanische eindschakelaar: (waarde 00 in parameter 11) 01 = STOP ½ deurhoogte geactiveerd. Positie ½ deurhoogte wordt door mechanische microschakelaar (NC) op terminal 15 + 16 gedefinieerd. De functie kan door middel van een schakelaar (parallel aan de eindschakelaar op terminal X3: 15+16) geactiveerd of gedeactiveerd worden. Elektronische eindschakelaar: (elektronische eindschakelaar geselecteerd bij parameter 11) De functie kan door middel van een schakelaar op terminal X3: 15+16 geactiveerd of gedeactiveerd worden. 02 = STOP ½ deurhoogte geactiveerd. Elektronische eindschakelaar op positie 4/8 open. 03 = STOP ½ deurhoogte geactiveerd. Elektronische eindschakelaar op positie 5/8 open. 04 = STOP ½ deurhoogte geactiveerd. Elektronische eindschakelaar op positie 6/8 open. 05 = STOP ½ deurhoogte geactiveerd. Elektronische eindschakelaar op positie 7/8 open. Opdracht ½ deuropening met toets NO op terminal X3, 15 + 16 06 = STOP ½ deurhoogte geactiveerd. Elektronische eindschakelaar op positie 4/8 open. 07 = STOP ½ deurhoogte geactiveerd. Elektronische eindschakelaar op positie 5/8 open. 08 = STOP ½ deurhoogte geactiveerd. Elektronische eindschakelaar op positie 6/8 open. 09 = STOP ½ deurhoogte geactiveerd. Elektronische eindschakelaar op positie 7/8 open.

Parameter	Waarde
½ deuropening autom. sluiten 	00 = Geen automatische sluiting van ½ deuropening. 01 = Automatische sluiting van ½ deuropening . <u>Aanwijzing:</u> Automatisch sluiten dient bij parameter 32 geactiveerd te zijn.
Instellingen veiligheidsstrips 	<u>Aanwijzing:</u> Voor deze setup dient de veiligheidsstrip te zijn gemonteerd, maar niet geactiveerd. Als de besturing een foute strip heeft gedetecteerd, verschijnt in de display ERR. 01 = NCC-strip of DW-strip AU-contact 02 = 8k2 elektrische strip 03 = optische strip 04 = DW-strip (AG-contact)
Naloop 	00 = Geen naloop > 00 Naloop actief Nalooptijd 0,01 (01) – 0,50 (50) sec. Monitoring (DW-test) is automatisch geselecteerd als Naloop is geactiveerd.
Extra veiligheidsstrip 	Extra veiligheidsstrip (Terminal X20 3-4) 00 = Niet actief 01 = Functie niet identiek met de primaire veiligheidsstrip 02 = Stop tijdens de verplaatsing omhoog 03 = Stop en korte reversie tijdens de verplaatsing omhoog
Kabelspanning 	00 = Geen kabelspanningsfunctie 01 = Kabelspanning 5 mS 02 = Kabelspanning 10 mS 03 = Kabelspanning 20 mS 04 = Kabelspanning 30 mS

Parameter	Waarde
Veiligheidsfuncties foto-elektrische beveiliging 	Foto 1: Externe foto-elektrische beveiligingsmodule op X12 aansluiten Foto 2: Fotocel aansluiten op klem 18-22 00 = Geen foto-elektrische beveiliging aangesloten 01 = Foto 1 aangesloten 02 = Foto 2 aangesloten 03 = Foto 1 en 2 aangesloten Parameter 31:04 – 31:07 alleen met elektronische eindschakelaar 04 = Foto 1 aangesloten en in het kozijn gemonteerd (*) 05 = Foto 2 aangesloten en in het kozijn gemonteerd 06 = Foto 1 en 2 aangesloten en in het kozijn gemonteerd (*) 07 = Foto 1 en 2 aangesloten en foto 2 in het kozijn gemonteerd (*) (*) Run-modus nu beschikbaar door op de toets STOP te drukken. De positie van de foto-elektrische beveiliging wordt nu aangeleerd doordat de deur vanuit de gesloten positie naar de open positie wordt verplaatst. De deur stopt als de foto-elektrische beveiliging niet langer geblokkeerd is en de besturing schakelt automatisch terug naar de parameternummers.
Autom. sluiten 	Let op: de impuls DICHT dient bij parameter 1 geactiveerd te zijn! 00 = Niet automatisch sluiten xx = seconden 1 – 990 (na 99 omschakeling op x10 seconden en de waarde knippert snel – bijv. 18 is 180 seconden) Vergrendeling: Als bij een open deur STOP of de noodstopinrichting langer dan 5 sec. zijn geactiveerd, wordt automatisch sluiten gedeactiveerd (vergrendeld). Het terugzetten van de vergrendeling vindt plaats met behulp van de toets NEER of de "GO FUNCTION" Sluiten.
Functie Car wash 	(Beschikbaar als automat. sluiten bij parameter 32 is geselecteerd) 00 = Geen functie Car wash xx = Foto-elektrische beveiliging gebruikt voor de tijdsduur in 0,1 sec. stappen (bijv. 15 = 1,5 sec.) (instelbaar 1 – 30 stappen = 0,1 sec. tot 3,0 sec.) De countdown van de tijd tot autom. sluiten begint alleen als de foto-elektrische beveiliging werd gebruikt ("photo active time"). De deur dient geheel gesloten te worden voordat er een nieuwe cyclus wordt gestart.
Go-functie (IMPULS) 	Impulse-functie (impulsvolgorde) 00 Normale Go-functie (OP, DICHT alleen vanuit eindpositie BOVEN) 01 Special Go-functie (OP, STOP tijdens OPEN). (Parameter alleen zichtbaar, als er een foto-elektrische beveiliging (parameter 31) is geactiveerd)

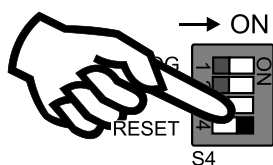
Parameter	Waarde
Looptijdcontrole 	00 = Geen looptijdcontrole 01 = Looptijd 20 sec. 02 = Looptijd 40 sec. 03 = Lerende looptijd. Beide eindposities dienen te zijn ingesteld, voordat de looptijd wordt aangeleerd. Positie "RUN" beschikbaar door te drukken op de toets STOP. Deur vanuit de gesloten positie naar de geopende positie bewegen zonder te stoppen (toets OP ingedrukt houden). Als de looptijd is aangeleerd (door eindpositie boven) dient de weergave "RUN" te knip-pen en schakelt het display automatisch terug naar het actieve parametergetal. De maximaal toegestane looptijd is de aangeleerde tijd + 12,5%. Bij looptijden van min-der dan 10 seconden aangeleerde tijd, wordt er 1 seconde aan toegevoegd.
Omkeertijd veiligheidsstrip 	xx = omkeertijd van de veiligheidsstrip in 1/100 seconde 0,004 – 0,99 sec. 01 = 0,01 seconden Als 00 is geselecteerd, bedraagt de omkeertijd 0,004 sec. (minimum).
Omkeertijd foto-elektrische beveiliging 	xx = omkeertijd van de foto-elektrische beveiliging in 1/100 seconden. 0.05 – 0.99 sec. 30 = 0,30 seconden De omkeertijd van de foto-elektrische beveiliging wordt ook gebruikt bij de omkeer via de richtingstoets.
Onderhoudsteller 	00 = Geen onderhoudsteller 01 = 15 OP cycli tot aan onderhoud (alleen voor testdoeleinden) 02 = 5.000 OP cycli tot aan onderhoud 03 = 10.000 OP cycli tot aan onderhoud 04 = 20.000 OP cycli tot aan onderhoud Vernieuwen van de onderhoudsteller: • op de toets OP drukken om de parameterwaarde te selecteren • OP of NEER om de waarde vast te leggen • Opnieuw op de toets STOP drukken: > 2 sec. • Gedurende 2 sec. verschijnt CLR in het display om de nieuwe countdown te bevesti-gen
Reactie op onderhoudsteller 	00 = Display toont E:04 01 = omschakeling naar dodemansbediening en display toont E:04 Als de led-pad voor onderhoud is aangesloten, licht deze op zodra de service-countdown 0 is bereikt.

Parameter	Waarde
Tolerantie encoder 	Alleen voor gebruik met elektronische eindschakelaar. De reactietijd voor ontbrekende positionering (fout E:09) 00 = 1 sec. 01 = 2 sec. 02 = 4 sec. (Fout reset in dodemansbediening om beide eindposities te vinden en opnieuw aan te leren) 03 = 4 sec. (Fout wordt kort weergegeven, automatische reset)
Funcnierelais 	00 = K3 gesloten tijdens deurloop 01 = K3 gesloten in de eindpositie DICHT 02 = K3 gesloten in de eindpositie OP Functie alleen mogelijk met extra relais K3.

5.4 Reset op fabrieksinstellingen

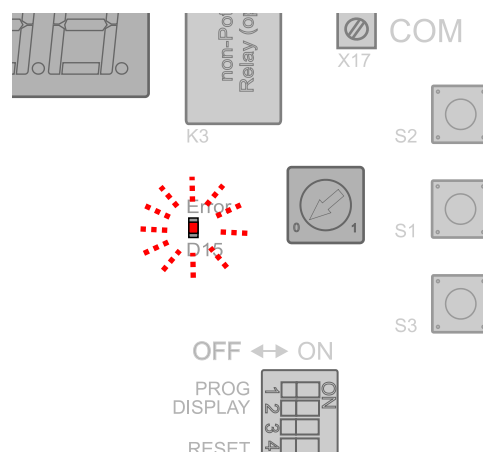
Een reset van alle parameterwaarden op de fabrieksinstellingen wordt als volgt gedaan:

- DIP-schakelaar 4 op de positie ON zetten en binnen 2 seconden tegelijk op de toetsen STOP en OP drukken.
- Op het display verschijnt "FAC" en het nummer van de programmaversie.
- DIP-schakelaar 4 weer terugzetten op de positie OFF.



6. LED-FOUTCODES (D15)

De rode led (D15) in de rechterbovenhoek van de printplaat geeft fouten van de eindschakelaar aan:

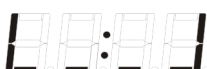


Aanduiding op fout-led	Beschrijving fout	Fout herstellen
1	Geen antwoord van detector	Aansluitingen controleren. Mogelijkerwijs zijn RS485 A en B verwisseld.
2	Eindposities niet aangeleerd	Eindposities aanleren
3	Deur beweegt uit zichzelf	Ernstige fout. Deur naar middenpositie verplaatsen. DIP switch 1 op ON zetten. Kijken of de deur uit zichzelf aanloopt. Indien ja, dan printplaat vervangen. Indien niet, eindposities opnieuw aanleren.
4	Berekeningsfout	Controleren of de correcte parameterwaarde 11 is geselecteerd (selectie door links/rechtsdraaiing). Mogelijke fout – beide eindposities hetzelfde gedefinieerd. Fout van de encoder.
5	Niet gebruikt	
6	Niet gebruikt	
7	Kostal-detector – mechanische fout Dalmatic-/Feig-detector = Positie buiten aangeleerd bereik	Kostal: detector vervangen Andere detector: opnieuw aanleren
8	Kostal-detector – Fout bedrijfsspanning	Aansluiting en voedingspanning controleren. Detector vervangen.
9	Eeprom-fout	Reset op fabrieksinstelling proberen, anders controller vervangen.

7. BEDRIJFSMODUS

Het display geeft in bedrijf de status van de eindposities, enige input-functies en foutcodes weer, als deze zich voordoen.

Bij het inschakelen wordt kort de softwareversie zichtbaar.

Aanduiding	Beschrijving	Opmerking
	Niets actief. Symbool 4 stoelen	Deur stopt tussen de eindposities en er verschijnt geen foutmelding.
	Bovenste eind-schakelaar actief	Normaal symbool als hulp bij het instellen en zoeken van fouten.
	Onderste eind-schakelaar actief	Normaal symbool als hulp bij het instellen en zoeken van fouten.
	1/2 opening actief	Normaal symbool als hulp bij het instellen en zoeken van fouten.
	STOP actief	Normaal symbool als hulp bij het instellen en zoeken van fouten.
	Toets OP actief	Normaal symbool als hulp bij het instellen en zoeken van fouten.
	Toets NEER actief	Normaal symbool als hulp bij het instellen en zoeken van fouten.
	Go-functie actief	Normaal symbool als hulp bij het instellen en zoeken van fouten. (GO-functie alleen actief als foto-elektrische beveiliging is aangebracht)
	Foto-elektrische beveiliging 1 actief	Normaal symbool als hulp bij het instellen en zoeken van fouten.
	Foto-elektrische beveiliging 2 actief	Normaal symbool als hulp bij het instellen en zoeken van fouten. Foto-elektrische beveiliging 2 is een externe foto-elektrische beveiliging, aangesloten aan contactstrips.
	Veiligheidsstrip actief	Normaal symbool – hulp bij het instellen en zoeken van fouten.
	Deur gaat omhoog	Normaal symbool geeft aan – Deur gaat omhoog.
	Deur gaat omlaag	Normaal symbool geeft aan – Deur gaat omlaag.

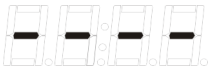
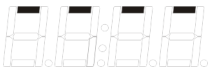
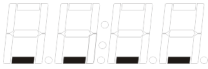
7.1 Foutaanduiding

Aanduiding	Fout	Opmerking
	Monitoring veiligheidsstrips	Monitorfout in de veiligheidsstrip als de functie is geactiveerd (DW-TEST).
	Looptijd	Deur wordt tegengehouden door looptijdcontrole.
	Service	Reset serviceteller op 0. Reset voor nieuwe tellercyclus: zie parameter 58.
	Foto-elektrische beveiliging	Fout in kring foto-elektrische beveiliging. (cyclus testen op fouten bij het sluiten)
	Veiligheidsstrip	Fouten in de veiligheidstrip. (cyclus testen op fouten bij het sluiten)
	Fout encoder	Deur start, maar de deurpositie verandert niet! Deur stopt na 1 sec. en fout E:09 verschijnt gedurende 1 sec. Beide eindposities dienen opnieuw te worden aangeleerd of in dode-mansbediening opnieuw te worden benaderd.
	EEPROM-fout	Fout EEPROM-teller of positiefout.

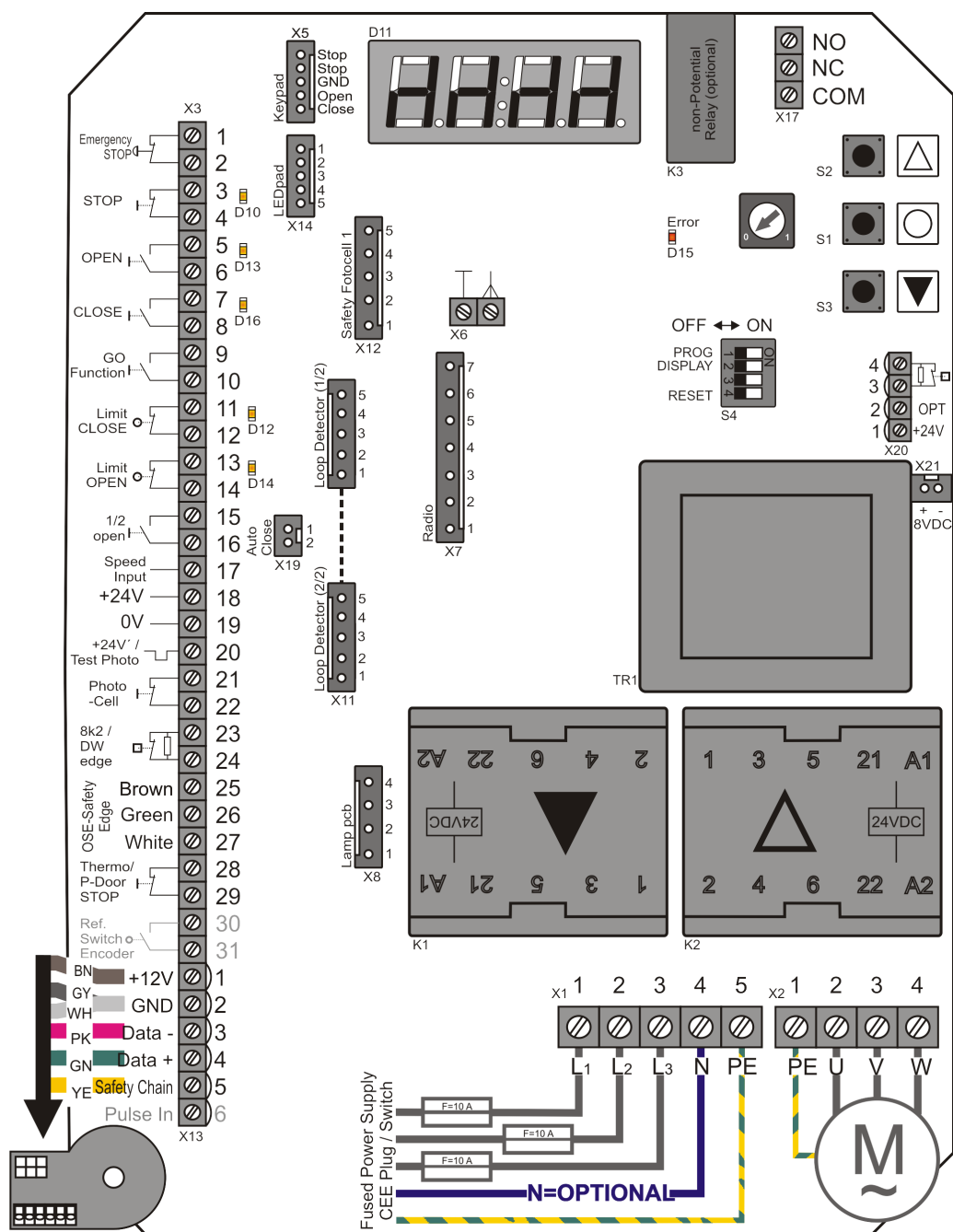
8. CYCLUSTELLER / STORINGSGEHEUGEN

Om DISPLAY STATUS te selecteren – Deur sluiten en DIP-schakelaar 2 op AAN zetten.

De deur kan niet worden verplaatst als de displaystatus geactiveerd is !

Cyclusteller 	Het display geeft waarden tussen de minst (000 – 999) en meest waarschijnlijke digits (1.000 tot 99.9000) aan. Een voorbeeld is (362 en 086) = 362.086 deuropeningscycli. Op STOP drukken om de eerstvolgende beschikbare status weer te geven.
Storingsgeheugen, weergave van het 10 fouten	Druk op OP om nieuwe fouten weer te geven. Druk op NEER om oudere fouten weer te geven. Als er minder dan 10 fouten zijn, verschijnt in het display: telkens  Aan het eind bij de laatste van de 10 geregistreeerde fouten toont het display: Bovenste eind van het storingsgeheugen  Onderste eind van het storingsgeheugen  DIP-schakelaar 2 op OFF zetten om uit de "displaystatus" te komen. Wissen van het storingsgeheugen: gedurende >10 seconden op de toets OP drukken, als het symbool van het bovenste eind van het storingsgeheugen wordt weergegeven. DIP-schakelaar 2 op OFF zetten om uit de "displaystatus" te komen.

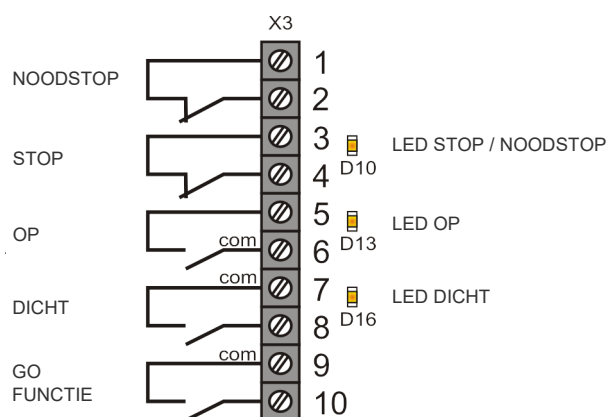
9. AANSLUITSCHEMA



S1	Toets STOP	X1	Netaansluiting	X15	Digitale eindschakelaar
S2	Toets OP	X2	Motoraansluiting	X17	Uitgangsrelais K3
S3	Toets DICTH	X3	Opdracht- en beveiligingsinrichtingen	X19	Auto. sluiten deactiveren
D7	led-spanning	X5	Toetsenbordaansluiting	X20	Ingang 2de veiligheidsstrip
D10	led-stopkring	X6	Antenne radio-ontvanger	K1	Schuif DICTH
D12	led-eindschakelaar sluiten	X7	Plugmodule radio-ontvanger	K2	Schuif OP
D13	led-toets OP	X8	Plugmodule verkeerslichten	K3	Potentialvrij relais
D14	led-eindschakelaar OP	X11	Plugmodule lusdetector	RT1	Polyfuse
D15	Fout led-eindschakelaar	X12	Plugmodule foto-elektrische beveiliging	RT2	Polyfuse
D16	LED-toets DICTH	X14	Plugmodule led-paneel	TR1	Trafo

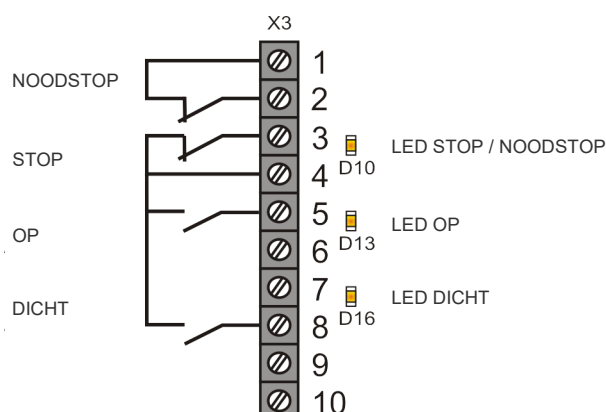
10. AANSLUITINGEN X3

10.1 Opdrachtinrichtingen / 6-aderige aansluiting

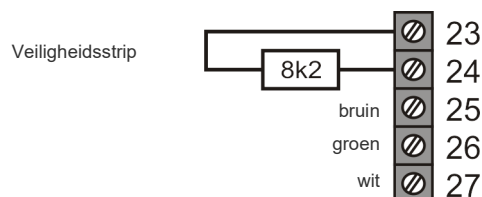


De led-lampjes lichten op bij het gebruik van de toetsen, resp. bij onderbreking van de STOP-kring.

10.2 Opdrachtinrichtingen / 4-aderlijke aansluiting



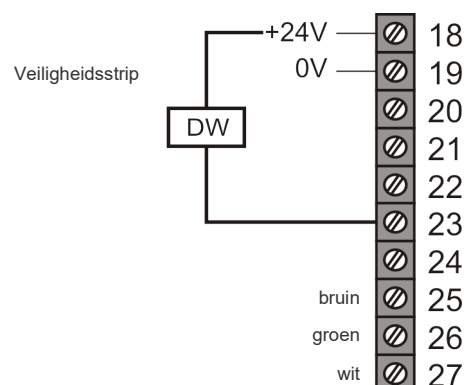
10.3 Beveiligingsinrichtingen, elektrische schakellijst (parameter 21:02)



10.4 Beveiligingsinrichtingen, optische schakellijst (parameter 21:03)

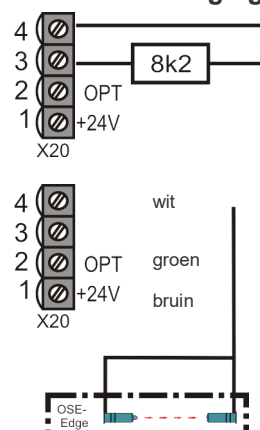


10.5 Beveiligingsinrichtingen, pneumatische schakellijst (parameter 21:04)



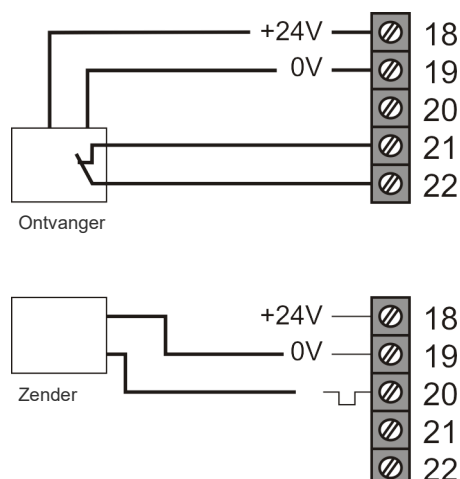
10.6 Extra beveiligingsinrichtingen

10.7 Foto-elektrische beveiliging eenwegs - Foto 2



(Testen noodzakelijk)

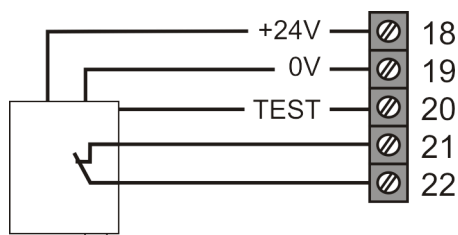
De voedingsspanning van de zender wordt voor de test van de foto-elektrische beveiliging uitgeschakeld. Zonder de test kan de foto-elektrische beveiliging niet worden gebruikt.



10.8 Foto-elektrische beveiliging Reflex - Foto 2 (Testen niet noodzakelijk)

Kleurcodering bij de foto-elekt. beveiliging RAY-RT:

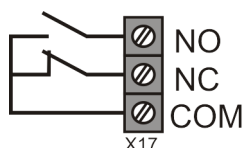
18: +24 V	= bruin
19: 0V	= blauw
20: Test	= grijs
21: Ingang	= zwart
22: Ingang	= wit



INFORMATIE !

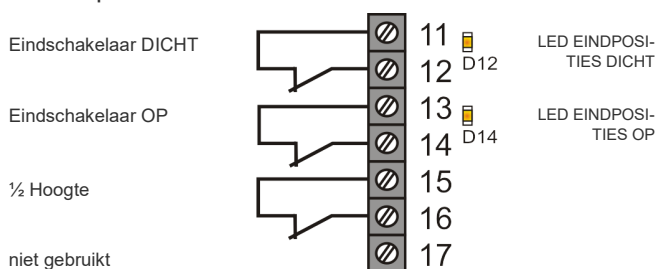
De polariteit van de test dient in acht te worden genomen. Voor de test wordt het signaal op Low (0V) geschakeld.

10.9 Potentiaalvrij schakelcontact K3 (OPTIE)

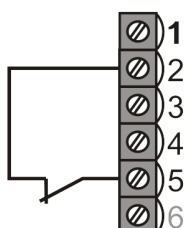


10.10 Eindschakelaar - Mechanische eindschakelaar (parameter 11:00)

De led's lichten op bij het gebruik van de desbetreffende eindpositie.

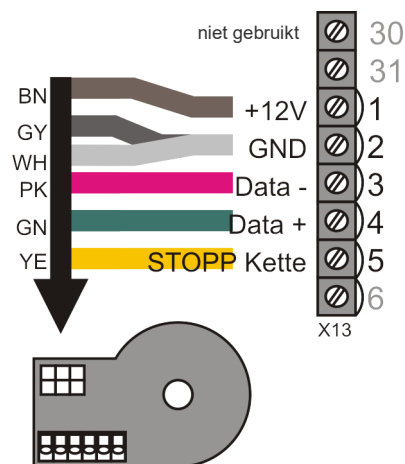


Veiligheidsschakelaar
Thermo- / Noodbedienings-
schakelaar
Veiligheidseindposities



10.11 Eindschakelaar - Kostal eindschakelaar (parameter 11:05, 11:06)

De led's D12, D14 lichten op bij gebruik van de desbetreffende eindpositie.



10.12 Verkrijgbare plugmodules

- X12 FOTOMODULE V.2
Plugmodule voor de analyse van de foto-elektrische beveiliging Foto 1
- X7 RCM434A03 RADIO RECEIVER
plugbare radio-ontvanger
- X11 LOOP DETECTOR VEK1
Lusdetector 2-kanaals
- X8 TRAFFIC LIGHT LAMP PCB V.1
Verkeerslichtmodule

11. TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen Behuizing:	293 x 190 x 100 mm, ABS
Montage:	loodrecht op de muur; minimumhoogte van 1.100 mm
Voeding via:	L1, L2, L3, N, PE: 400VAC $\pm$ 10% L1,L2,L3,N,PE of 230VAC $\pm$ 10% L1,L2,L3,PE 50 / 60Hz
Stroomverbruik:	3 x 400VAC max. 4KW 3 x 230VAC: max. 2.3 kW
Inschakelduur:	60% bij een looptijd van max. 120 s
Beveiliging:	10 A K-karakteristiek
Eigen verbruik van de besturing:	Max 13 VA
Stuurspanning:	24 V DC, max. 250 mA; beveiligd door Polyfuse
RS485 A en B:	alleen voor elektronische eindschakelaars
Ingang veiligheidsstrip:	Performance level C, Category 2 für voor elektrische veiligheidsstrips met 8,2 k Ω afsluitweerstand en voor dynamische optische systemen en voor pneumatische schakellijsten met test
Temperatuurbereik:	Bedrijf: -10°C ... +45°C Opslag: -25°C ... +70°C
Luchtvochtigheid:	tot 93% niet condenserend
Vibraties:	trillingsarme montage, bijv. aan een gemetselde muur
Soort bescherming:	IP 65
Gewicht:	ca. 1,8 kg
Relaiscontactbelasting (K3):	230VAC / 5A

12. CE-VERKLARING

Hierbij verklaren wij dat de hieronder omschreven product:

STU4117

geproduceerd door/technische documentatie :

VEKTOR

E3-laan 93 9800 Deinze (België)

voldoen aan de basiseisen van de Machinerichtlijn 2006/42/EG:

De onvolledige machine voldoet voorts aan alle bepalingen

van de Europese richtlijn Bouwproducten (89/106/EEG),

van de Europese richtlijn Elektromagnetische Compatibiliteit (EMC) (2004/108/EG) en

van de Europese richtlijn Laagspanning (2006/95/EG).

Verder wordt verklaard dat de volgende normen in acht werden genomen:

EN60439-1

EN61000-6-2

EN61000-6-3

EN12453

EN12445

EN12453 5.2.1 onder verwijzing naar EN60335-1:1994 en 5.2.2 onder verwijzing naar EN 60204-1:1997 en EN12978:2003 4.1.2, 4.1.3 en 4.1.4. Alle verwijzingen werden in acht genomen.

Aanwijzing:

De inbedrijfneming van de deurinstallatie waarin deze besturing moet worden ingebouwd, is zo lang verboden tot werd vastgesteld dat de deurinstallatie voldoet aan de richtlijn 2006/42/EG.

Commentaar:

Om aan de normen EN12453 en EN12445 te voldoen dient rekening te worden gehouden met alle mechanische delen van de deur.

Verantwoordelijk voor de technische documentatie:



Armand Van den Bogaerde