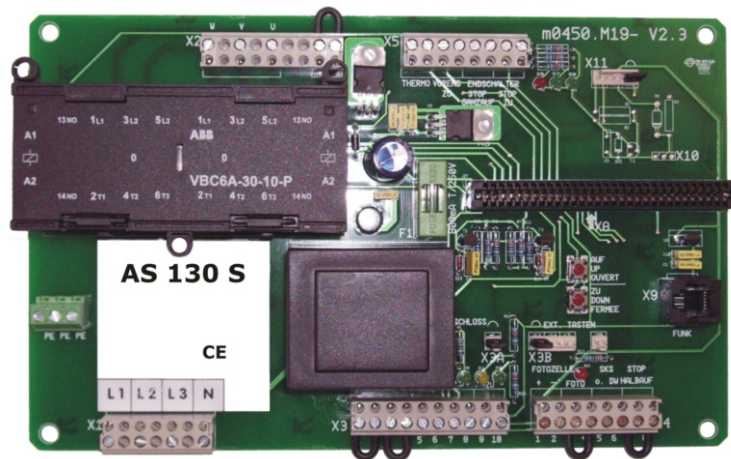


Besturing van de deur AS 130



Gecontroleerd op grond van:
EN60335-1 / EN60204-1
In verband met EN12453
(Gebruiksveiligheid bekrachtigde poorten)



**De besturing AS 130 is ontwikkeld voor het gebruik van poort-installaties.
In de basisversie is ze berekend voor het dodemansbedrijf.
Door het inpluggen van insteek -modules kan ze individueel uitgebreid worden.**

VEILIGHEIDSINSTRUKTIES

- ➔ De in uw land geldende richtlijnen en voorschriften voor het ingebruik nemen van de bekrachtigde poortinstallatie dienen in acht genomen te worden.
- ➔ Installatie- en onderhoudswerkzaamheden aan de besturing AS 130 mogen uitsluitend door elektriciens worden uitgevoerd.
- ➔ De veiligheidsmaatregelen dienen in acht genomen te worden!
- ➔ Bij elektrische werkzaamheden, dient de installatie spanningsvrij te zijn.
- ➔ Dodemansbedrijf zijn alleen toelaatbaar indien de installatie van de instructiemodules ingezien kan worden.



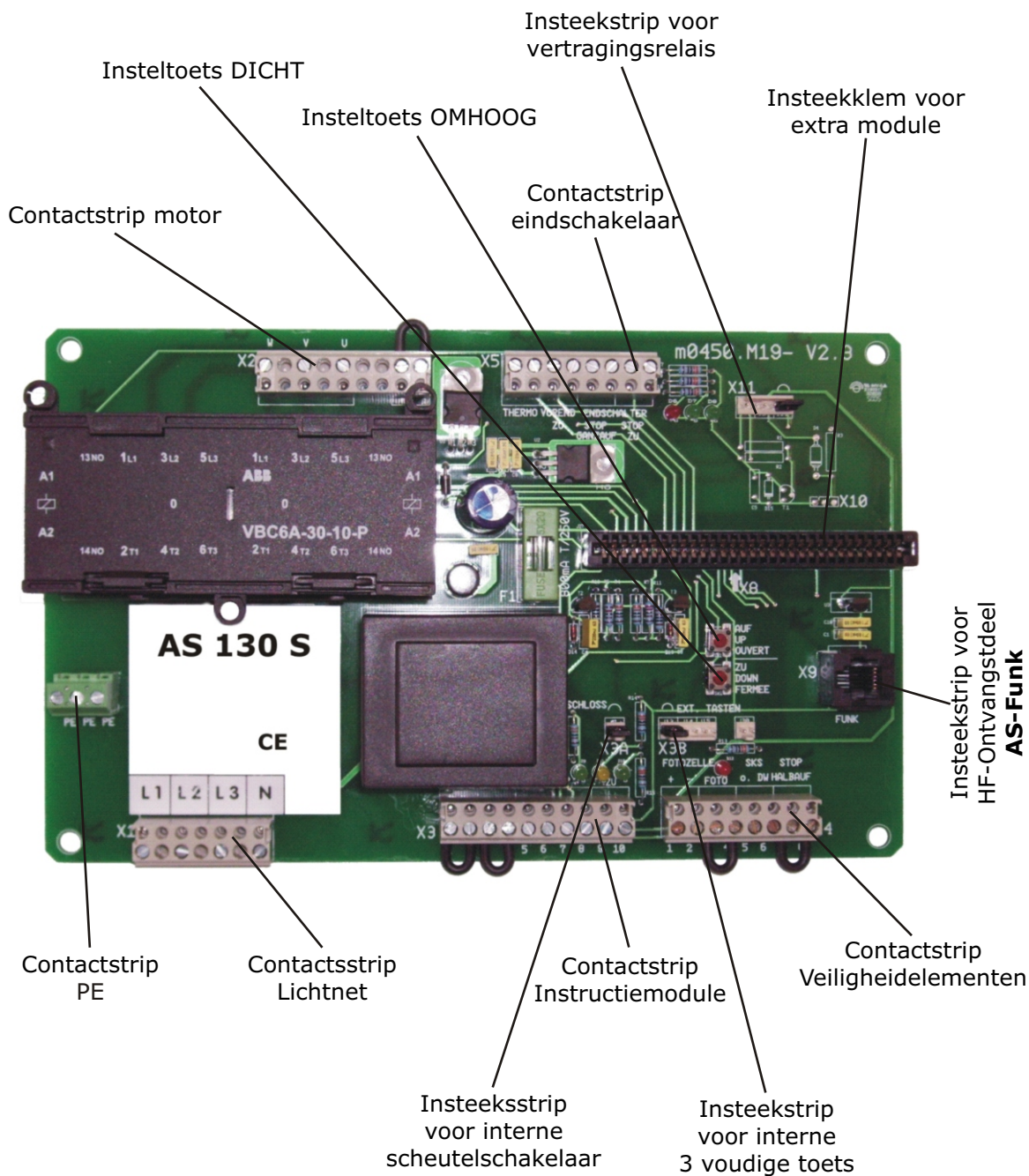
Wanneer u de veiligheidsinstructies niet in acht neemt, bent u verantwoordelijk voor de daaruit voortvloeiende persoonlijke- en materiële schade.

AANSLUITING AAN HET NET

- ➔ Bij vaste aansluiting dient een universele hoofdschakelaar te worden gebruikt.
- ➔ Bij draaistroomaansluiting slechts 3-voudige blokcontrole-automaten (10A) gebruiken.
- ➔ Let u erop, dat de netspanning overeenstemt met de opgave op het typeplaatje.
- ➔ Let u erop, dat het stopcontact een rechtsdraaiend draaistroomveld heeft.
- ➔ Aandrijving en besturing mogen uitsluitend in afgesloten ruimtes worden gemonteerd.

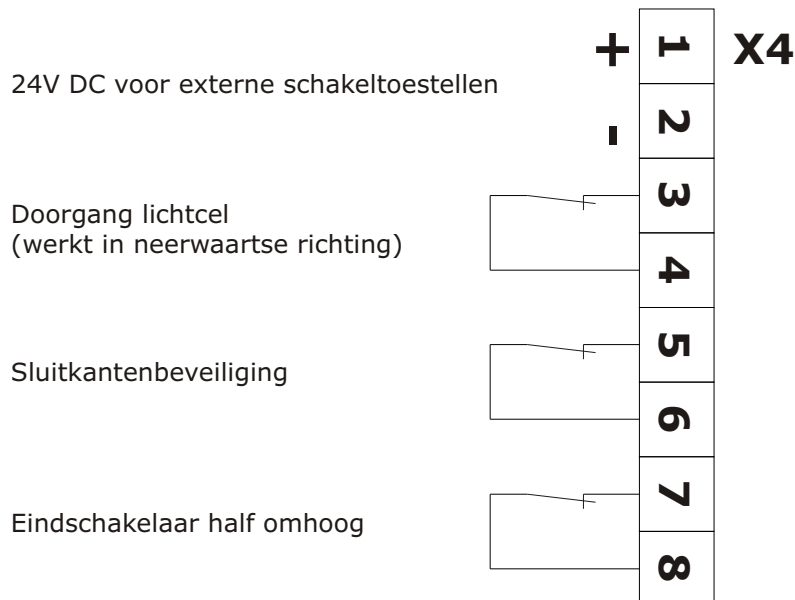
BODEMPLATINE AS 130

Besturing van schotomkering voor dodemans-bedrijf



GEDETAILLEERD SCHAKELPLAN

Contactstrips, Instructiemodules en veiligheidselementen



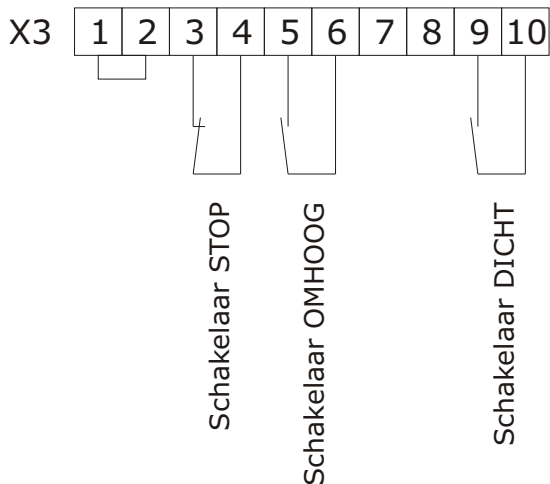
LEGENDE DICTM SCHALTPLAN AS 130

F2	Thermoschutz Motor
K0	Netbeveiliging
K1	Beveiliging DICHT
K2	Motor
S01	Insteltoets OMHOOG
S02	Insteltoets DICHT
S2	Eindschakelaar OMHOOG (Opener)
S3	Veiligheidseindschakelaar OMHOOG (Opener)
S4	Veiligheidseindschakelaar DICHT (Opener)
S5	Eindschakelaar DICHT (Opener)
S6	Extra eindschakelaar DICHT
S7	Veiligheidsschakelaar Noodbediening (Opener)
S8	Kabelschakelaar (Opener)
S9	Noodstop (Opener)
S10	Sleepdeurcontact (Opener) / Voedingszekering
S11	Druktoets STOP (Opener)
S12	Druktoets OMHOOG (Sluiter)
S13	Druktoets Impuls (Sluiter)
S14	Druktoets DICHT (Sluiter)
S15	Doorgang lichtcel (Opener)
S16	Sluitkantenbeveiliging
S17	Eindschakelaar HALF OMHOOG (Offner)
T1	Transformator
X1	Contactstrip Netaansluiting
X2	Contactstrip Motor
X3	Contactstrip Instructiemodules
X3.A	Insteekstrip voor interne sleutelschakelaar
X3.B	Insteekstrip voor interne 3 voudige druktoets
X4	Contactstrip veiligheidselementen
X5	Contactstrip eindschakelaar
X8	Insteekstrip voor extra module
X9	Insteekstrip voor HF ontvangstgedeelte AS-Funk
X11	Insteekstrip voor vertragingrelais

AANSLUITVOORBEEDEN AS 130

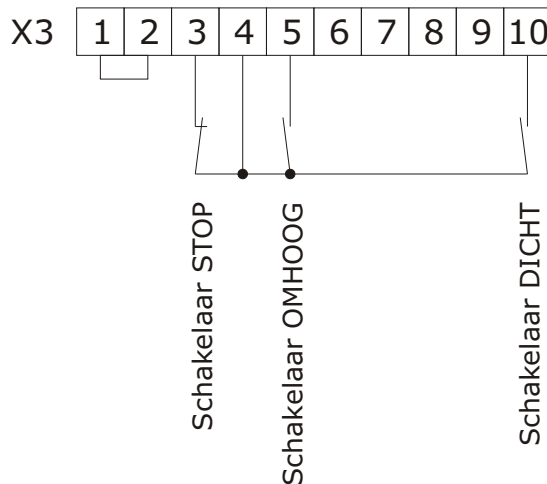
**Schakelaar
OMHOOG / STOP / DICHT**

(6-aderlijke aansluiting)

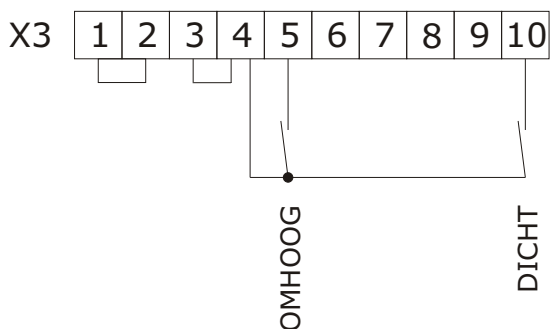


**Schakelaar
OMHOOG / STOP / DICHT**

(4-aderlijke aansluiting)

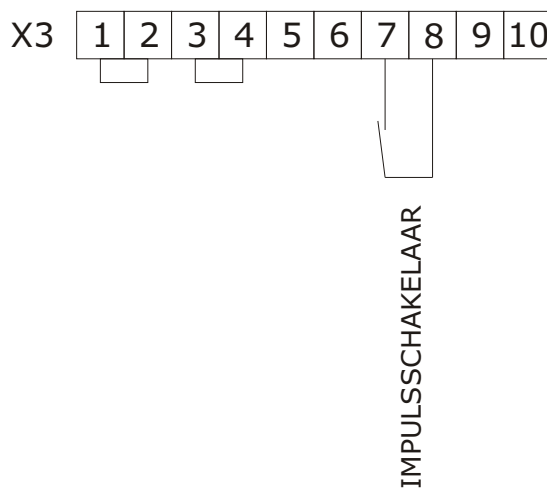


Schakelaar OMHOOG / DICHT



Impulsschakelaar

(Volgordebesturing)



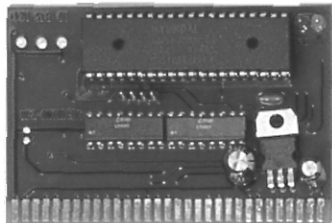
TECHNISCHE GEGEVENS

Model	AS 130
Spanning	400 V
Hz	50 Hz
Beveiligingsklasse	IP 54
A max.	10 A
Werkende temperatuur	-10°C - +55°C
Bedrijfsspanning	24V DC max 250mA

TOEBEHOREN BIJ PLATINE AS 130

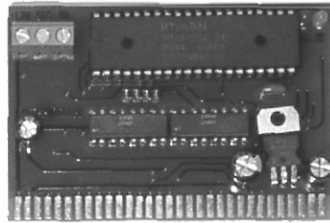
ASO 10 - SKS

Module voor de aansluiting van een SKS-8.2 kOhm



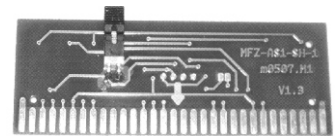
ASO 10 - OPTO

Module voor de aansluiting van een OPTO-frame



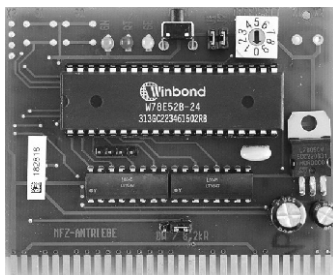
ASO 11

Module voor zelfvergrendeling OMHOOG



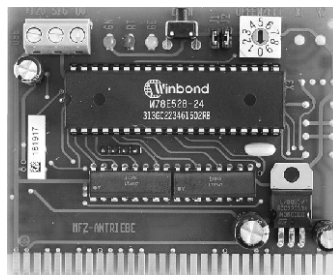
ASO 13

Module voor de aansluiting van een DW-frame of een SKS-8.2 kOhm



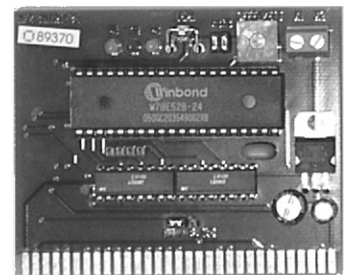
ASO 15

Module voor de aansluiting van een OPTO-frame



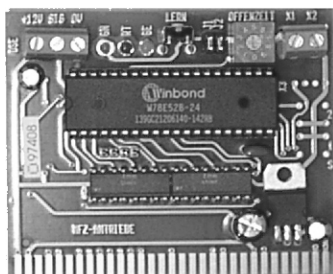
ASO 16

Module voor de aansluiting van een DW-frame of een SKS-8.2 kOhm met rode vooruitbeweging



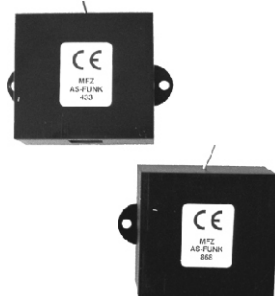
ASO 17

Module voor de aansluiting van een OPTO-frame met rode vooruitbeweging



AS-Funk

HF - Ontvangstgedeelte voor radiografische verbinding 433 Mhz (Functie Omhoog/Stop/Dicht) (Alleen in verband met platine ASO 13,15,16,17)



1-Kanaal-Handzender

voor radiografische verbinding 433 Mhz



2-Kanaal-Handzender

voor radiografische verbinding 868 MHz

