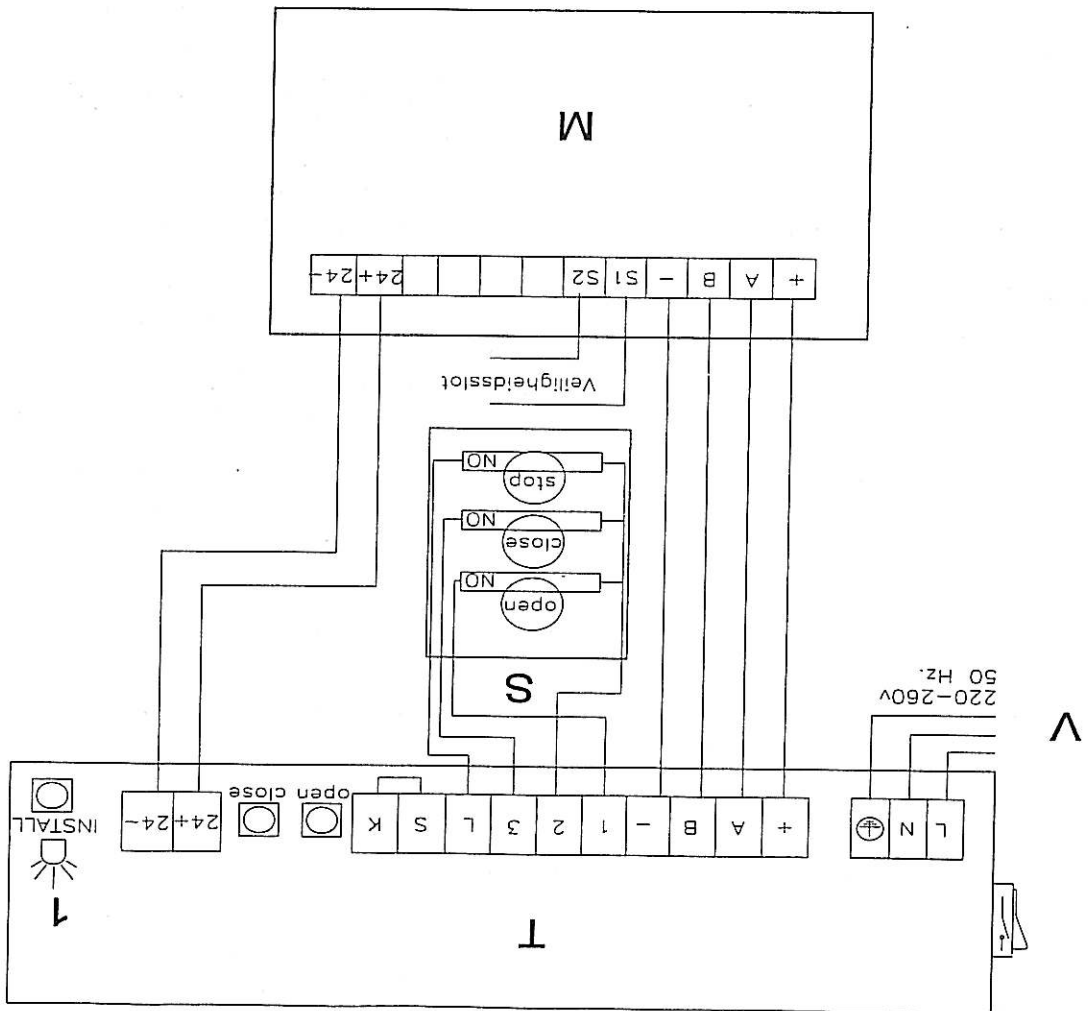


1. AANSLUITINGSCHEMA 24V MOTOR

5010_101



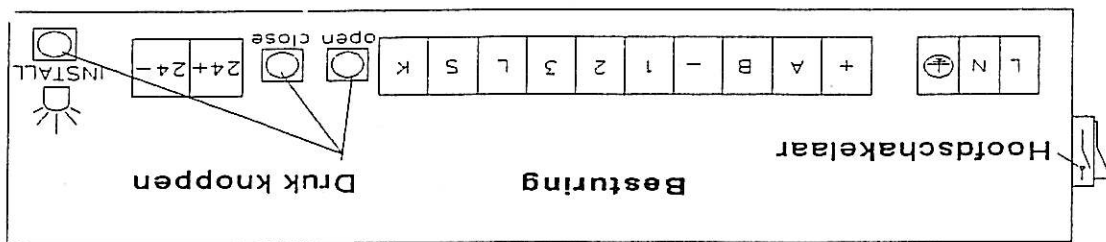
| | | | | |
|---|----------------------|------------------------------|---------------------|----------------------------|
| S | Bedieningspaneel | Switch | Schalter | Interrupteur |
| T | Trafo/ Besturing 24V | Transformer/Swtic h-cupboard | Trafo/ Schalt-Kaste | Trafo/ Armoire de commande |
| V | Voeding 220V | Mains | Stromversorgung | Alimentation |
| M | Motor 24V | Motor | Motor | Moteur |

1 Schakelaar handbediend

Deze besturingskast is voorzien van een ingebouwde elektronische beveiliging. Bij overbelasting van de motor schakelt deze beveiliging de motor uit. In de kast kniptert dan ca. 80 min. de rode led. ter signalering.
 Om de beveiliging te resetten, nadat u de storing verholpen heeft, moet de hoofdschakelaar één keer uit / aan schakeld worden.
 Verder is deze besturingskast voorzien van een automatische tijdstop. Dit wil zeggen dat als de motor, om wat voor reden dan ook, langer dan 15 min. draait, deze automatisch stopt.

2. ELECTRONISCHE BEGIN / EIND AFSTELLEN (tek. 1)

5010_101



Tek. 1

- 1 Sluit de bedrading aan volgens het schema op de vorige biz
- 2 Schakel de besturing in via <HOOFDSCHAKELAAR>
- 3 LED knippert (de besturing is niet geprogrammeerd)
- 4 Voor het starten van het programmeren druk 6 keer op knop <INSTALL>
- 5 Daarna brandt de LED continu.
- 5 Controleer de draairichting van de motor
Druk op knop <OPEN> (bedieningspaneel of printplaat)
is de draairichting niet juist, schakel de <HOOFDSCHAKELAAR> uit en wissel de voedingsdraden 24 V om.
Indien de draairichting juist is, 5 sec wachten en vervolgens <OPEN> en <CLOSE> 2 sec gelijktijdig ingedrukt houden.
LED knippert 5 maal en brand vervolgens continu.
- 6 Vastleggen van de stand "open".
Breng het roldeck in de juiste positie via de <OPEN> en <CLOSE> knoppen, de motor draait zolang een knop ingedrukt is..
is de juiste positie bereikt, 5 sec wachten en vervolgens <OPEN> en <CLOSE> 2 sec gelijktijdig ingedrukt houden. Open is nu geprogrammeerd
- 7 Vastleggen stand "gesloten"
Breng het roldeck in de juiste positie via de <OPEN> en <CLOSE> knoppen, de motor draait zolang een knop ingedrukt is.
is de juiste positie bereikt, 5 sec wachten en vervolgens <OPEN> en <CLOSE> 2 sec gelijktijdig ingedrukt houden. Gesloten is nu geprogrammeerd.
- 8 De kast schakelt automatisch naar de gebruiker mode na de laatste handeling.
De led is dan uit.

Indien bovenstaande procedure niet correct is uitgevoerd. Dan resetten volgens hoofdstuk 4.

3. BIJSTELLEN VAN DE OPEN EN GESLOTEN STAND

Als de besturing is geprogrammeerd kan het toch noodzakelijk zijn dat één of beide eindstanden moeten worden bijgesteld. Bepaal eerst welke stand moet worden bijgesteld.

Bijstellen van stand "open"
 Druk de knoppen <INSTALL> en <OPEN> gelijktijdig in en vasthouden totdat de LED continu brandt.
 Breng het roldeck in de juiste positie via de <OPEN> en <CLOSE> knoppen, de motor draait zolang een knop ingedrukt is.
 Is de juiste positie bereikt, 5 sec wachten en vervolgens <OPEN> en <CLOSE> 2 sec gelijktijdig ingedrukt houden. Open is nu geprogrammeerd.

Bijstellen van stand "gesloten"
 Druk de knoppen <INSTALL> en <CLOSE> gelijktijdig in en vasthouden totdat de LED continu brandt.
 Breng het roldeck in de juiste positie via de <OPEN> en <CLOSE> knoppen, de motor draait zolang een knop ingedrukt is.
 Is de juiste positie bereikt, 5 sec wachten en vervolgens <OPEN> en <CLOSE> 2 sec gelijktijdig ingedrukt houden. Gesloten is nu geprogrammeerd.

4. BEGIN/EIND AFSTELLINGEN UIT GEHEUGEN VERWIJDEREN (RESET)

- 1 Schakel de besturing in via <HOOFDSCHAKELAAR>
- De LED op de printplaat staat uit.
- 2 Druk 6x op knop <INSTALL> Daarna brandt de LED continu.
- 3 Schakel de besturing uit via <HOOFDSCHAKELAAR>
- 4 Wacht net zo lang dat de LED niet meer brandt.
- 5 Schakel de besturing in via <HOOFDSCHAKELAAR>
- 6 Het geheugen is nu gewist.

Ga nu naar hoofdstuk 2 punt 3