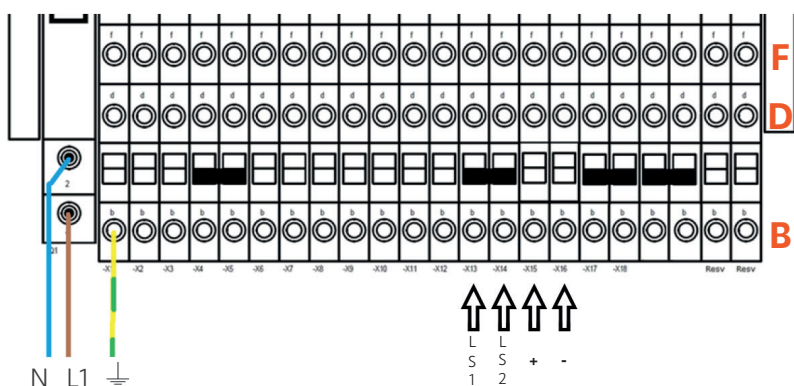


SNEL IN GEBRUIK NAME

- Plaats de poort** op de ankers en stel de poort mechanisch af.
 - Zet alle voetplaten in een rechte lijn en zorg dat deze waterpas tov elkaar staan.
 - Spanbalk op juiste lengte draaien. Stel de spanbalk zo af dat, wanneer de poort bijna dicht is, het begin en eind van de vleugel waterpas is. (Het afstellen van de spanbalk is het makkelijkst als de poort half open/dicht is)
 - Oplooprol afstellen. De rol zo afstellen dat de staart van de vleugel er ca. 2cm overheen gaat. Als de poort verder open gaat dan komt de vleugel bij het kantelpunt op de rol.
 - Oploopvanger afstellen. De oploopvanger zo afstellen dat het wieletje van de vleugel de oploopvanger net raakt.
 - Bovenvanger afstellen. De bovenbalk dient in het midden van de bovenzijde te lopen.
- Aansluiten 230V** op hoofdschakelaar/werkschakelaar op klemmenstrook.
(zie blauwe (N) + bruine (L1) kabel op onderstaande foto)
- Aarde kabel aansluiten** op klem 1B
(zie groen/gele (⊥) kabel op onderstaande foto)
- Fotocellen buitenzijde (LS1) aansluiten** op klem 15 en 16
(zie klemmenstrook overzicht binnenzijde deur of pagina 53 van de programmeerhandleiding)
- Fotocellen binnenzijde (LS2) aansluiten** op Klem 15 en 16
(zie klemmenstrook overzicht binnenzijde deur of pagina 53 van de programmeerhandleiding)



Aansluitschema fotocellen					
Klem	Rij	Voltage	Fotocel	Sensor	Aderkleur
13	B	COM 1	LS1	Ontvanger	Geel
13	D	IR 1 (NC)	LS1	Ontvanger	Grijs
13	F				
14	B	COM 2	LS2	Ontvanger	Geel
14	D	IR 2 (NC)	LS2	Ontvanger	Grijs
14	F				
15	B	24V DC +	LS1	Ontvanger	Bruin
15	D	24V DC +	LS2	Ontvanger	Bruin & Roze
15	F	24V DC +	LS1 + LS2	Zender	+ ader
16	B	24V DC -	LS1	Ontvanger	Blauw
16	D	24V DC -	LS2	Ontvanger	Blauw
16	F	24V DC -	LS1 + LS2	Zender	- ader

- Plaats de magneten** op de juiste posities op de onderbalk.

Eindschakelaar OPEN (EO)

De exacte plaats van de magneet dient in het werk bepaald te worden, afhankelijk van de doorgang van de poort.

De EO-magneet (voorzijde schuifpoort) dient op de onderste uitsparing van de onderbalk gemonteerd te worden.

(Zie afbeelding 1)

- Zet de poortvleugel in de gewenste OPEN stand.
- Monteer de magneet met dubbelzijdige tape op de plaats waar de poortvleugel moet stoppen in OPEN stand, precies tegenover Eindschakelaar OPEN.
- Als de juiste positie bepaald is, dient de magneet vastgeschroefd te worden op de onderbalk met behulp van de meegeleverde schroefjes.
- Als een OPEN impuls gegeven wordt, zal de poortvleugel stoppen op het moment dat de eindschakelaar OPEN de magneet detecteert.

Eindschakelaar DICHT (ED)

De exacte plaats van de magneet dient in het werk bepaald te worden, afhankelijk van de doorgang van de poort.

De ED-magneet (achterzijde schuifpoort) dient op de bovenste uitsparing van de onderbalk gemonteerd te worden.

(zie afbeelding 2)

- Zet de poortvleugel in de gewenste DICHT stand.
- Monteer de magneet met dubbelzijdige tape op de plaats waar de poortvleugel moet stoppen in DICHT stand, precies tegenover Eindschakelaar DICHT.
- Als de juiste positie bepaald is, dient de magneet vastgeschroefd te worden op de onderbalk met behulp van de meegeleverde schroefjes.
- Als een DICHT impuls gegeven wordt, zal de poortvleugel stoppen op het moment dat de eindschakelaar DICHT de magneet detecteert.

Distributed by

Afbeelding 1



Onderste uitsparing onderbalk

Afbeelding 2



Bovenste uitsparing onderbalk



- 7. Uitvoeren programmeerloop** voor systemen met een in de motor geïntegreerde sensor en eindschakelaars: Druk op de toets "↵/ Return" om het menu te openen. Met de toetsen "↑ +" of "↓ -" het menu-item "Programmeerloop" selecteren en met de toets "↵/ Return" bevestigen. Het submenu-item "Programmeerloop" opnieuw bevestigen met de toets "↵/ Return".

Programmeerloop: Eindpositie OPEN

Houd de toets "↑ +" (openen) of de toets "↓ -" (sluiten) ingedrukt om de poort in de stand OPEN te zetten. U kunt de beweging ook meerdere malen onderbreken door de betreffende toets los te laten. Een automatische stop vindt plaats bij eindschakelaar OPEN. Zorg ervoor dat de poort niet mechanisch vergrendeld is. Wanneer u de eindpositie OPEN hebt bereikt, bevestigt u dit met de toets "↵/ Return".

De poort gaat nu automatisch in de DICHT-richting. Deze beweging eindigt automatisch wanneer de eindschakelaar DICHT wordt bereikt of kan worden beëindigd door vóór de eindpositie op de toetsen "↑ +", "↓ -" of "↵/ Return" te drukken.

Programmeerloop: Eindpositie DICHT

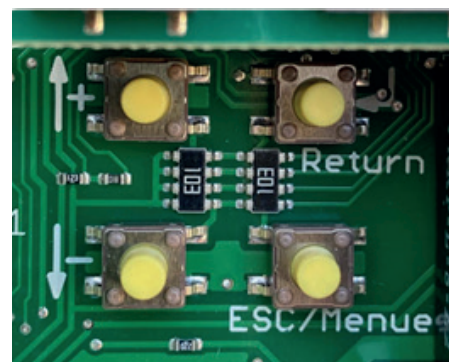
Houd de toets "↑ +" (openen) of de toets "↓ -" (sluiten) ingedrukt om de poort in de stand DICHT te zetten. U kunt de beweging ook meerdere malen onderbreken door de betreffende toets los te laten. Zorg ervoor dat de poort niet mechanisch vergrendeld is. Wanneer u de eindschakelaar DICHT hebt bereikt, bevestigt u dit met de toets "↵/ Return".

Als afsluiting van de programmeerloop beweegt de poort nog een keer open.

8. Instellen van de zender

1. Druk op de toets "↵/ Return" om het menu te openen.
2. Selecteer met de toetsen "↑ +" of "↓ -" het menu-item "Radio" en bevestig met de toets "↵/ Return".
3. Bevestig het menu-item "Radio-aanlering" en daarna "Impuls".
4. Druk op een toets van de zender om deze te koppelen.

Plaats de eindstop terug onder de balk.



Overzicht van de bedieningstoetsen

LET OP!

Houd er rekening mee dat de draadeinden niet met een moersleutel of vergelijkbaar gereedschap mogen worden vastgedraaid. Dit kan spanning veroorzaken in de bodemplaten op het fundament. Draai de bevestigingen uitsluitend handvast aan.

Pas wanneer de handmatige proef-/testrit van de schuifpoortinstallatie met "twee vingers" soepel kan worden uitgevoerd, is de installatie optimaal voorbereid voor handmatige of automatische bediening.