



SJ P614 Nederlandstalige toelichting

Aansluitschema groene stekkers:

Nummer	
1 en 2	Bedrading motor 1 (als er 1 motor gebruikt wordt deze hier aansluiten)
3 en 4	Bedrading motor 2 (deze gaat als 2 <sup>e</sup> open) * 1 motor kan ook hier worden aangesloten
5 en 6	Elektro magnetisch slot
7 en 8	Zwaailamp
9 en 10	12V uitgang voor externe accessoires
12 en 17	Drukknop aansluiting voor beide hekdelen
13 en 17	Drukknop aansluiting voor 1 van beide hekdelen
14	Infra Rood sensoren. Zie schema Engelstalige handleiding
18 en 1	Externe antenne aansluiting

Schakelaartjes:

Functie OFF	Nr	Functie ON
<b>Motor zonder ingebouwde limit switch</b>	1	Motor met ingebouwde limit switch
<b>Standaard</b>	2	Handmatige bediening via printplaat
Lage soft stop snelheid	3	Hoge soft stop snelheid
Automatisch sluitfunctie uit	4	Automatische sluitfunctie aan
Naar binnen draaiende poort	5	Naar buiten draaiende poort
Infra Rood sensoren in gebruik	6	Geen Infra Rood sensoren in gebruik
Extra duwkracht als hek dicht is	7	Gen extra duwkracht als hek dicht is
Slot aansluiting 12V open met stroom	8	Slot aansluiting open zonder stroom

Potentie Meters:

Closing Delay: hiermee past u de tijd aan waarna het 2<sup>e</sup> hekdeel begint met sluiten. Standaard is ingesteld dat de poorten gelijktijdig open gaan en sluiten. U kunt de tijd voordat het 2<sup>e</sup> hekdeel begint te sluiten aanpassen tussen 0 en 10 seconden.

Obstruction Sensitivity: Hiermee past u de weerstandsbeveiliging/ kracht van de motor aan. Hoe verder u de pot meter naar rechts draait, hoe meer kracht de motor levert. De motor slaat dan minder snel af als hij weerstand ondervindt.

Do working time learning: hiermee leert u de eindstanden in zodat de motoren weten wanneer ze moeten afslaan. De hekdelen moeten zowel in open als in dichte positie een fysieke aanslag hebben waar ze tegenaan lopen. Deze zijn permanent benodigd. Zorg ervoor dat er geen obstakels aanwezig zijn zodat dat hekken tussen hun begin en eindstand kunnen bewegen.

Druk gedurende 2 seconden op de WORK knop totdat de hekken langzaam open gaan. Als ze hun open positie bereikt hebben drukt u kort op de WORK knop waarna de hekken langzaam dicht gaan tot hun gesloten positie. De motoren slaan af en de set is klaar voor gebruik.

Als u slechts 1 motor heeft voor een enkele poort sluit u deze aan op Motor 1. De printplaat leert vanzelf dat er geen 2<sup>e</sup> poort is aangesloten.

#### Inleren Handzenders

Druk 1x circa 1 seconde op de Remote knop. Druk vervolgens op de handzender knop en deze is ingeleerd voor het open van beide poortdelen.

Druk 2x circa 1 seconde op de Remote knop. Druk vervolgens op handzender knop en deze is ingeleerd voor het openen van 1 van beide hekdelen.

Na 10 sec zal het PROG ledje uitgaan en wordt de inleer functie uitgeschakeld.

Om alle zenders uit het geheugen te halen drukt u op de Remote knop en houdt deze ingedrukt totdat het PROG ledje uitgaat. (na circa 5 sec). U laat nu de PROG knop los en het handzender geheugen is gewist.

#### Automatisch sluiten

Druk circa 1 seconde op de PAUSE knop. Tel vervolgens het aantal keer dat het ledje knippert. Druk weer op de PAUSE knop en de led gaat uit. Dit is nu de ingestelde tijd waarna de poorten automatisch zullen sluiten. Dus als u na 5 seconden voor de 2<sup>e</sup> keer op de PAUSE knop drukt is de ingestelde tijd 5 seconden.