

### **Pakket.**

Motor inclusief ontvanger.

Op de achterkant van de motor zit de aansluiting voor de batterij en voor de reset-tool.

1 of 4 kanaals RTS handzender

Batterijpakket

Sluit de batterij aan op de motor tijdens het assembleren en programmeren, maar koppel de batterij los voordat het vouwgordijn ingepakt wordt.

Reset-tool met LED en aansluitsnoertje. NIET meesturen, blijft op het atelier.

Als een motor aangemeld is geweest bij een zender of de motor reageert niet goed tijdens het programmeren, sluit dan de reset-tool aan en druk op de knop totdat de LED 1 x knippert (ong. 12 sec), daarna gaat branden en na 7 sec begint te knipperen. Laat de knop los als de LED uitgaat. De motor is nu terug in de fabrieksinstelling.

### **RTS aanmelden en programmeren.**

Kies bij een 4-kanaals RTS eerst het gewenste kanaal en zorg er voor dat dit kanaal niet per ongeluk gewijzigd wordt tijdens de handelingen.

1 RTS aanmelden.

Houd de OP-, en NEER-toetsen tegelijk ingedrukt. Het vouwgordijn beweegt kort op en neer.

2 Draairichting controleren.

Druk bij een verkeerde draairichting 5 sec op de MY toets totdat het vouwgordijn op en neer beweegt.

3 Eindpositie aanpassen.

A Druk op de OP-toets om het vouwgordijn naar BOVEN te sturen (desnoods herhaaldelijk totdat het vouwgordijn boven stopt).

B Druk op de MY-toets en de NEER-toets en laat de toetsen los zodra het vouwgordijn naar beneden gaat.

C Druk op de MY-toets als het vouwgordijn helemaal beneden is.

D Pas de onderpositie zo nodig aan met de OP-, en NEER-toetsen.

E Druk op de MY-toets en de OP-toets en laat de toetsen los zodra het vouwgordijn naar boven gaat bewegen. Het vouwgordijn stopt bij de bovenste positie.

F Bevestig de eindposities door 2 sec op de MY-toets te drukken totdat het vouwgordijn kort op en neer beweegt.

G Druk met een pen o.i.d. de programmeerknop op de achterkant van de RTS in totdat het vouwgordijn kort op en neer gaat.

De RTS bediening is nu permanent opgeslagen. Controleer de werking en ontkoppel de batterij voordat het vouwgordijn ingepakt wordt.

\* \* \*

### **In te stellen door de eindgebruiker.**

#### **Tussenpositie.**

Bij normaal gebruik kan de op- en neergaande beweging gestopt worden door kort op de MY-toets te drukken. Maar er kan ook een vaste tussenstop worden geprogrammeerd.

Vastleggen.

Laat het vouwgordijn naar een gewenste tussenpositie lopen en stop de beweging met de MY-toets. Corrigeer zo nodig met de OP-, of NEER toets. Houd de MY-toets 5 sec ingedrukt totdat het vouwgordijn kort op en neer beweegt. Door het kort indrukken van de MY-toets gaat het vouwgordijn naar de vastgelegde positie.

Wijzigen.

Stuur het vouwgordijn naar de MY positie. Houd de MY-toets 5 sec ingedrukt totdat het vouwgordijn kort op en neer beweegt. De MY positie is nu gewist.

#### **Extra RTS.**

Toevoegen of verwijderen. Het is mogelijk om een vouwgordijn met 2 verschillende RTS zenders te bedienen.

A Druk met een pen o.i.d. de programmeerknop op de achterkant van de reeds aangemelde RTS 2 sec in totdat het vouwgordijn kort op en neer gaat.

B Druk met een pen o.i.d. de programmeerknop op de achterkant van de extra RTS in totdat het vouwgordijn kort op en neer gaat.

De extra RTS is nu toegevoegd of verwijderd.

#### **Eindposities aanpassen.**

A Stuur het vouwgordijn naar de te veranderen eindpositie.

B Houd de OP-, en NEER-toetsen 5 sec tegelijk ingedrukt. Het vouwgordijn beweegt kort op en neer.

(annuleer deze actie door nu tegelijk de OP-, en NEER-toetsen te drukken en de verandermodus te verlaten)

C Stuur met de OP-, of NEER-toets het vouwgordijn naar de nieuwe gewenste eindpositie.

D Bevestig deze nieuwe eindpositie door de MY-toets 2 sec ingedrukt te houden totdat het vouwgordijn kort op en neer beweegt.