

Installatiehandleiding Somfy Altus 50 Motor

De eerste bedraade motor van Somfy, specifiek ontwikkeld voor FIXscreen toepassingen

ZEER BELANGRIJK!



LET OP! Maak de componenten vóór het installeren spanningsloos!



→ Wired Technology

Naast de RTS oplossingen is er nu ook een oplossing voor de projectmarkt met eenvoudige afstelling van de eindpunten

→ Parallel aansluiting

Verschillende motoren mogen parallel aangesloten worden op eenzelfde bediening

→ 32 tr/mn high speed

Meer comfort door het snel bereiken van de gewenste positie
Ontrollen van een 6m hoog scherm < 36s

→ Berekening aantal motoren per bedieningspunt

$$\frac{\text{Maximum toegelaten stroom voor de bediening} \times 0,7}{\text{Nominale stroom van de motor}} = \text{Maximum aantal WT motoren}$$

Nooit naar boven afronden!

Voorbeeld: Nominale stroom motor = 0,5 A
Maximale stroom bediening = 3 A
Maximaal aantal motoren: $(3 \times 0,7) / 0,5 = 4,2$
Dus maximaal 4 motoren

DUCO

Ventilation & Sun Control
Handelsstraat 19 | 8630 Veurne, Belgium
tel +32 58 33 00 33 | fax +32 58 33 00 44
info@duco.eu | www.duco.eu

TECHNISCHE SPECIFICATIES



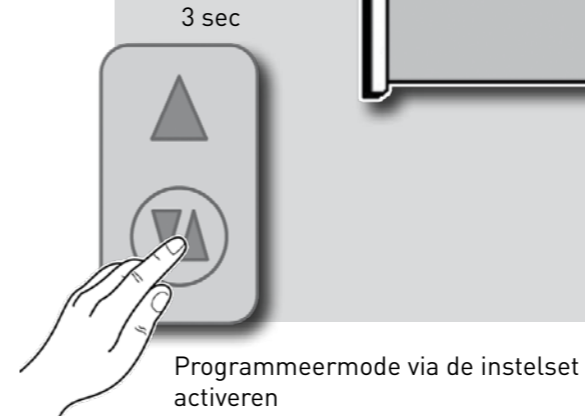
De tussenkabel moet gebruikt worden bij het instellen van de DucoTwin 120 en de RTS motor. Plaats deze tussen de motor en de instelset



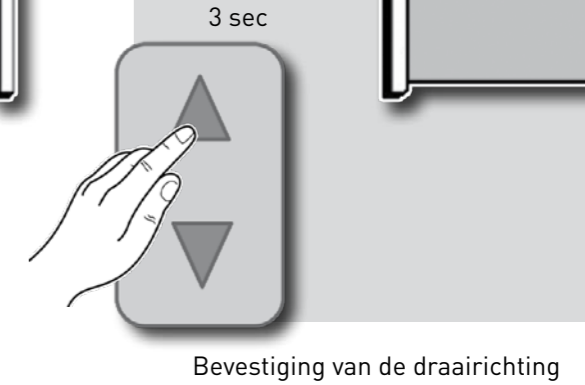
Bij RTS motoren kan je hiermee enkel de stroom aan -en uitschakelen

- Ronde motorkap
- Diameter: 50mm
- Snelheid: 32 tr/m
- Elektronische eindafstelling: afstelling van vaste eindpunten met de instelset
- Capaciteit van de eindafstelling: 250 tr maar beperkt tot 3 min

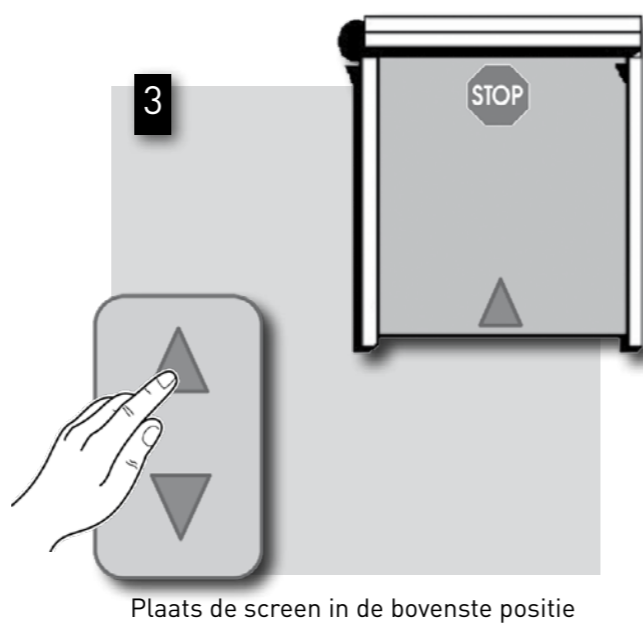
1



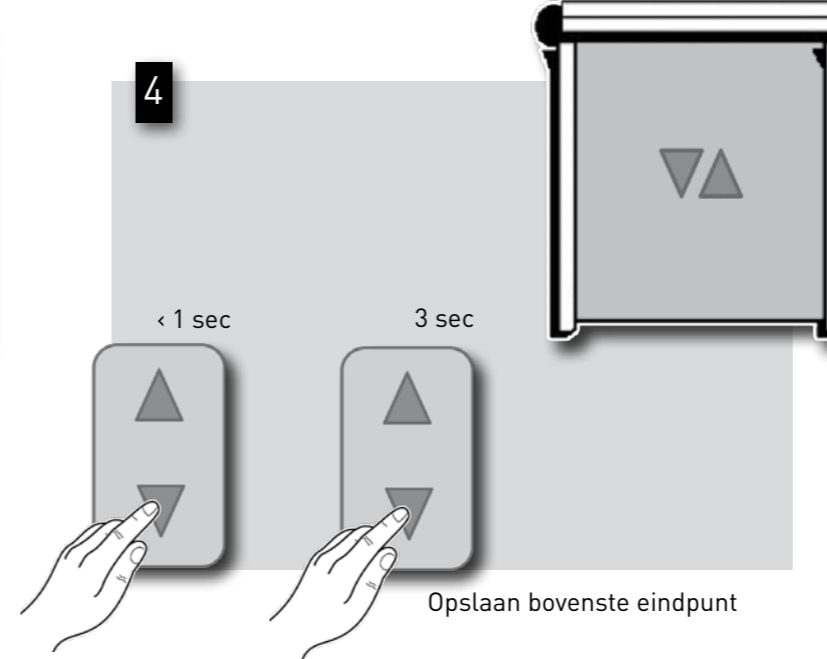
2



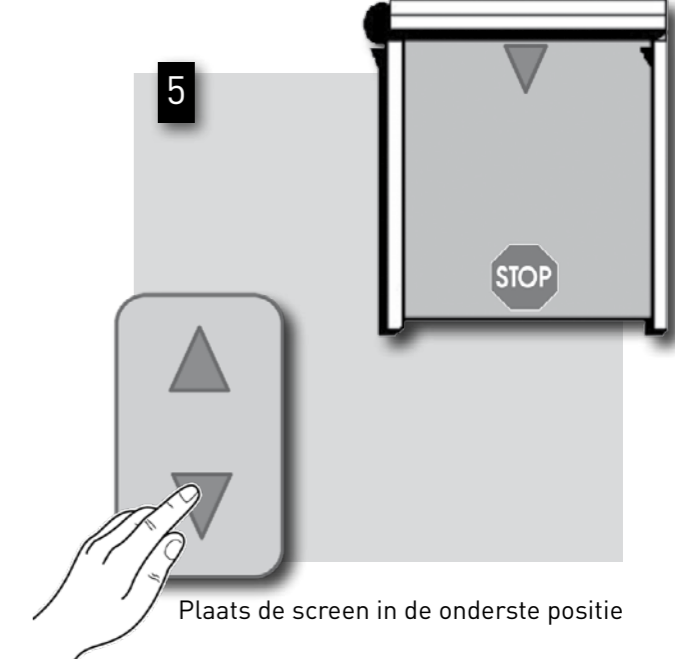
3



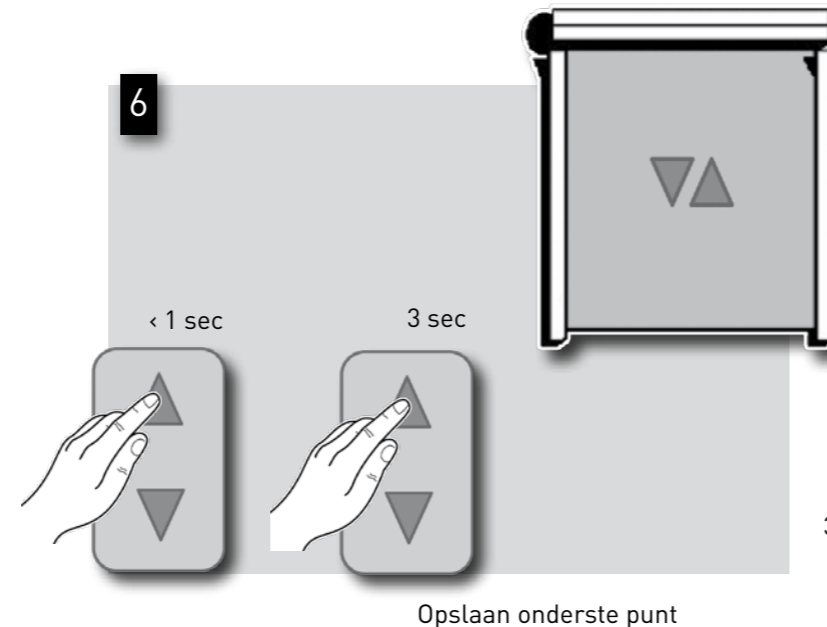
4



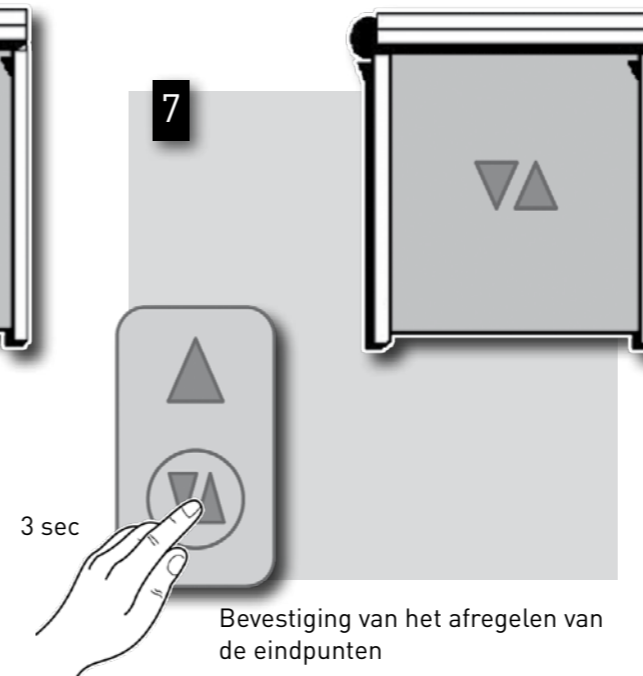
5



6



7



EINDPUNTEN WISSEN

8

