

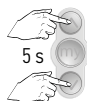
## Aanpassen onderste eindpositie bij Altus RTS en Orea RTS

De zender is geprogrammeerd op de motor

---



Stuur eindproduct naar onderste eindpositie

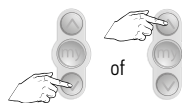


Tegelijk indrukken tot...

5 s



...korte beweging



of

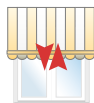


Kies nieuwe onderste eindpositie



2 s

Bevestig onderpunt,  
indrukken tot...



...korte beweging  
→ OK

---

### Bijzonderheden bij Altea RTS

- Handmatig aanpassen van de onderste eindpositie, via bovenstaande methode, is niet mogelijk.
- Bij de Altea RTS wordt de onderste positie na 100 cycli automatisch opnieuw bepaald.
- Een spanningsonderbreking van 5 seconden, bij een juist afgestelde en geprogrammeerde motor, is voldoende om de motor opnieuw zijn onderste eindpositie te laten bepalen.

## Aanpassen bovenste eindpositie bij Altus RTS en Altea RTS\*

De zender is geprogrammeerd op de motor



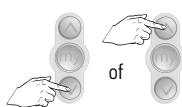
Stuur eindproduct omhoog



Tegelijk indrukken tot...



...korte beweging



Kies nieuwe bovenste eindpositie



Bevestig bovenpunt,  
indrukken tot...



...korte beweging → OK

\* Uitsluitend mogelijk bij een Altea RTS in een screen zonder voldoende mechanische aanslag in de bovenste eindpositie.

## Werken met de tussenpositie (My-positie)

Na het programmeren is er alleen bij de Oximo RTS standaard al een tussenpositie in de motor aanwezig. Deze tussenpositie komt ongeveer overeen met de daglichtstand van het rolluik.

**Altus RTS, Altea RTS en Orea RTS hebben deze functie niet. Bij deze motoren zelf tussenpositie instellen.**

### 1 Instellen van een tussenpositie



### 2 Werking tussenpositie



### 3 Wissen van een tussenpositie

