



# BREL HOME

Rol gordijn met accu motor



# Inhoudsopgave

## **De eerste installatie**

- De motor koppelen aan de zender
- Veranderen van de draairichting
- Eindposities instellen
- Eindposities wijzigen

## **Extra installatiemogelijkheden**

- Instellen favoriete positie
- Pulsmodus aan- of uitzetten
- Motor resetten
- Snelheid regelen
- Slow stop uitzetten

## **Mogelijkheden afstandsbediening**

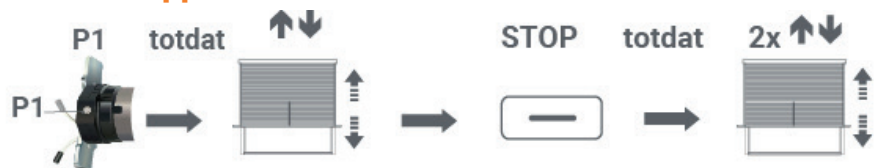
- Wisselen van bi-directioneel naar mono-directioneel
- Blokkeren of deblokkeren van de instellingen
- Motor kopiëren naar een andere zender of kanaal
- Aantal kanalen aanpassen

## **Accu motoren voor rolgordijnen**

- BLE15
- BLE20
- BLE25
- BLEQ28
- BLEQ35
- BLE35

# De eerste installatie

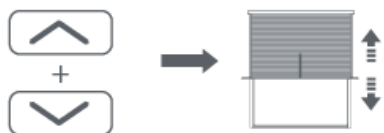
## De motor koppelen aan de zender



Druk de P1 toets in totdat de motor 1x op en neer gaat. Druk vervolgens de stoptoets in van de zender totdat de motor 2x op en neer gaat. De zender is nu gekoppeld aan de motor. Herhaal deze stap om de motor te verwijderen. Lukt dit niet? Controleer of de zender in de bi-directionele modus staat.

## Veranderen van de draairichting

Let op! Dit kan alleen als er geen eindposities zijn ingesteld.



Druk de OMHOOG en OMLAAG toets tegelijk in en houd deze ingedrukt totdat de motor op en neer beweegt. De draairichting is nu veranderd. Lukt dit niet? Controleer of de zender geblokkeerd is of niet.

Met de P1 toets op de motorkop



Druk de P1 toets in totdat de motor in totaal 3x op en neer is geweest. Iedere 3 seconde gaat de motor 1x op en neer. Na de derde keer laat je de P1 toets los en piept de motor 3x. De draairichting is nu veranderd.

# De eerste installatie

## Eindposities instellen



Ga naar de gewenste bovenpositie. Druk de OMHOOG en STOP toets tegelijk in en houd deze ingedrukt totdat de motor op en neer gaat. De bovenpositie is nu ingesteld.



Ga naar de gewenste onderpositie. Druk de OMLAAG en STOP toets tegelijk in en houd deze ingedrukt totdat de motor op en neer gaat. De onderpositie is nu ingesteld. Lukt dit niet? Controleer of de zender geblokkeerd is of niet.

## Eindposities wijzigen

Bovenpositie wijzigen (vanaf elke willekeurige positie mogelijk)



Druk de OMHOOG en STOP toets tegelijk in totdat de motor op en neer gaat. Ga naar de nieuwe bovenpositie. Druk weer de OMHOOG en STOP toets tegelijk in totdat de motor op en neer gaat. De bovenpositie is nu gewijzigd.

Onderpositie wijzigen (vanaf elke willekeurige positie mogelijk)



Druk de OMLAAG en STOP toets tegelijk in totdat de motor op en neer gaat. Ga naar de nieuwe onderpositie. Druk weer de OMLAAG en STOP toets tegelijk in totdat de motor op en neer gaat. De onderpositie is nu gewijzigd.

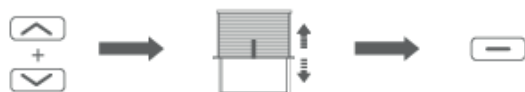
# Extra installatiemogelijkheden

## Instellen van de favoriete positie



Ga naar de gewenste favoriete positie. Druk 1x op de P2 toets aan de achterkant van de zender. De motor gaat op en neer. Druk 1x op de STOP toets. De motor gaat op en neer. Druk 1x op de STOP toets. De motor gaat op en neer. De favoriete positie is nu ingesteld. Houd de STOP toets 3 sec. ingedrukt om naar de favoriete positie te gaan. Herhaal de stappen om de favoriete positie te verwijderen.

## Pulsmodus aan- of uitzetten



Druk de OMHOOG en OMLAAG toets tegelijk in en houd deze ingedrukt totdat de motor op en neer beweegt. Druk 1x op de STOP toets. De motor gaat **1x** op en neer = pulsmodus aan. De motor gaat **2x** op en neer = pulsmodus staat nu uit.

## Motor resetten



Druk de P1 toets in totdat de motor in totaal 4x op en neer is geweest. Iedere 3 seconde gaat de motor 1x op en neer. Na de vierde keer laat je de P1 toets los en piept de motor 4x. De motor is nu gereset.

# Extra installatiemogelijkheden

## Snelheid regelen



Druk 1x op de P2 toets. De motor gaat op en neer. Druk 1x op de OMHOOG toets. De motor gaat op en neer. Druk 1x op de OMHOOG toets. De motor gaat op en neer. De snelheid is verhoogd.

Druk 1x op de P2 toets. De motor gaat op en neer. Druk 1x op de OMLAAG toets. De motor gaat op en neer. Druk 1x op de OMLAAG toets. De motor gaat op en neer. De snelheid is verlaagd.

## Slow stop uitzetten

Om de slow stop uit te zetten, moet je de snelheid van de motor verlagen naar de laagste snelheid en dan nog een keer de snelheid verlagen. Dan is de slow stop uitgeschakeld. Om de slow stop aan te zetten, moet je de motor verhogen naar de hoogste snelheid en dan nog een keer de snelheid verhogen. Dan is de slow stop weer ingeschakeld.

# Mogelijkheden afstandsbediening

## Wisselen van modus

Zender met 1 kanaal



Verwijder de batterij. Druk de P2 toets in terwijl je de batterij terugplaatst.  
LED knippert **1x** = mono-directionele modus.  
LED knippert **2x** = bi-directionele modus.

Zender met 5 of 15 kanalen



Verwijder de batterij. Druk de P2 toets in terwijl je de batterij terugplaatst.  
Display toont **1** = mono-directionele modus  
Display toont **2** = bi-directionele modus

## Blokkeren of deblokkeren

Zender met 1 kanaal



Druk de STOP toets in voor ongeveer 15 seconde totdat het LED lampje constant brandt. Druk 1x op de P2 toets.  
LED knippert **snel** = deblokkeren  
LED knippert **langzaam** = blokkeren

# Mogelijkheden afstandsbediening

Zender met 5 of 15 kanalen



Druk de STOP toets in voor ongeveer 15 seconde totdat er een L of een U in beeld komt. Toont het display een **L** dan is de zender gedeblokkeerd. Druk 1x op de P2 toets om de zender te blokkeren. Toont het display een **U** dan is de zender geblokkeerd. Druk 1x op de P2 toets om de zender te deblokkeren.

## Motor kopiëren naar een andere zender of kanaal



Druk 1x op de P2 toets van de bestaande zender of kanaal. De motor gaat op en neer. Druk 1x op de P2 toets van de bestaande zender of kanaal. De motor gaat op en neer. Druk 1x op de P2 toets van de nieuwe zender of kanaal. De motor gaat 2x op en neer. De motor is nu gekopieerd. Herhaal dit om de motor te verwijderen van de oude zender of kanaal.  
Let op! Dit kan alleen als de eindposities zijn ingesteld.

## Effectieve kanaalselectie

Let op! Dit is alleen mogelijk bij een zenders met 5 of 15 kanalen.



Druk beide kanaaltoetsen tegelijk in totdat er 15 op het display komt. Gebruik de linker of de rechter kanaaltoets om het aantal kanalen te selecteren. Druk 1x op STOP toets om te bevestigen.



## BLE15

15mm 8V elektronische radio motor met micro USB

- Elektronische eindafstelling
- Ingebouwde ontvanger
- 8V DC met ingebouwde Li-ion batterij
- Laag energieverbruik
- Pulsbediening
- Tussenpositie
- Vermogenschakelaar
- Motorkop 30mm (BLE15) of 40mm (BLET15)

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kracht (Nm)	Snelheid (cm/s)	Diameter (MM)	Motor Lengte (MM)	Kabel Lengte (CM)	Vermogen (W)	Stroom (A)	Spanning (V)	Prijs (€)
0.3	30	15	370	X	5	0.60	8	Op aanvraag



## BLE20

20mm 8V elektronische radio motor met USB-C

- Elektronische eindafstelling
- Ingebouwde ontvanger
- 8V DC met ingebouwde Li-ion batterij
- Laag energieverbruik
- Pulsbediening
- Tussenpositie
- Vermogenschakelaar
- Speciaal voor 32mm buis

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kracht (Nm)	Snelheid (cm/s)	Diameter (MM)	Motor Lengte (MM)	Kabel Lengte (CM)	Vermogen (W)	Stroom (A)	Spanning (V)	Prijs (€)
0.5	28	20	450	X	8	2	8	Op aanvraag







## BLE25

25mm 5V elektronische radio motor met USB-C

- ⤴ Elektronische eindafstelling
- ⤴ Ingebouwde ontvanger
- ⤴ 5V DC met ingebouwde Li-ion batterij
- ⤴ Laag energieverbruik
- ⤴ Pulsbediening
- ⤴ Tussenpositie
- ⤴ Vermogenschakelaar

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kracht (Nm)	Snelheid (cm/s)	Diameter (MM)	Motor Lengte (MM)	Kabel Lengte (CM)	Vermogen (W)	Stroom (A)	Spanning (V)	Prijs (€)
1.1	28	25	480	X	8	1.2	5	Op aanvraag



## BLEQ28

28mm 12V elektronische stille radio motor met micro USB

- ⤴ Elektronische eindafstelling
- ⤴ Ingebouwde ontvanger
- ⤴ 12V DC met ingebouwde Li-ion batterij
- ⤴ Laag energieverbruik
- ⤴ Pulsbediening
- ⤴ Tussenpositie
- ⤴ Vermogenschakelaar
- ⤴ Extra stille motor (54 db)

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kracht (Nm)	Snelheid (cm/s)	Diameter (MM)	Motor Lengte (MM)	Kabel Lengte (CM)	Vermogen (W)	Stroom (A)	Spanning (V)	Prijs (€)
2	28	28	645	X	13	1.13	12	Op aanvraag





## BLEQ35-06

35mm 12V elektronische stille radio motor met DIN stekker of USB-C

- Elektronische eindafstelling
- Ingebouwde ontvanger
- 12V DC met ingebouwde Li-ion batterij
- Extra sterke motor
- Pulsbediening
- Tussenpositie
- Vermogensschakelaar
- Extra stille motor (54 db)

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kracht (Nm)	Snelheid (cm/s)	Diameter (MM)	Motor Lengte (MM)	Kabel Lengte (CM)	Vermogen (W)	Stroom (A)	Spanning (V)	Prijs (€)
6	24	35	694	15	38	3.23	12	Op aanvraag



## BLE35-13

35mm 12V elektronische radio motor met DIN stekker of USB-C

- Elektronische eindafstelling
- Ingebouwde ontvanger
- 12V DC met ingebouwde Li-ion batterij
- Laag energieverbruik
- Theoretische looptijd motor bij volle accu (DC-1293) en maximale belasting: 94 min
- Pulsbediening

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kracht (Nm)	Snelheid (cm/s)	Diameter (MM)	Motor Lengte (MM)	Kabel Lengte (CM)	Vermogen (W)	Stroom (A)	Spanning (V)	Prijs (€)
13	10	35	670	15	38	3.23	12	Op aanvraag







# BREL HOME

Voltastraat 86  
7006 RW  
Doetinchem  
[info@brel-home.com](mailto:info@brel-home.com)  
0314-680448