

Handleiding Brel radio motor met doekrekcorrectie

Type MED

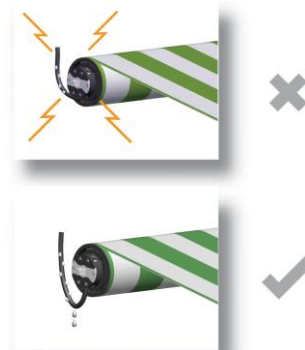
Lees de handleiding alvorens u begint met de installatie. Als deze instructie niet wordt gevolgd kan er geen aanspraak worden gemaakt op de garantie. Tevens kan dit de werking van de motor beïnvloeden.

Deze motor is alleen bedoeld voor zonwering en kan alleen gebruikt worden in zonnenschermen die in een cassette sluiten.

Waarschuwing:

Kinderen kunnen de gevaren van deze elektrische apparatuur niet herkennen en mogen er daarom ook niet aan werken. **Het is belangrijk om deze handleiding nauwkeurig te volgen voor uw eigen veiligheid.**

1. Werk niet met de motor in vochtige omgevingen.
2. De motor dient correct te worden geïnstalleerd. Het rolluik of zonnescerm moet zonder obstakels kunnen bewegen.
3. De aardkabel moet op de juiste manier verbonden worden om zo veilig mogelijk te werken.
4. De PVC type H05-WF kabel is voor gebruik binnenshuis tenzij hij beschermd is door een kabelgoot die UV bestendig is.
5. Houd de antenne in een goede conditie en kort deze niet in. De antenne mag niet in aanraking komen met andere metalen onderdelen anders zal de werking verminderen.
6. De motor dient met de motorkabel naar beneden te worden geïnstalleerd om te voorkomen dat er vocht via de motorkabel in de motor loopt. Zie figuur 1
7. De motor moet beschermd worden tegen directe vochtige invloeden
8. Alvorens u onderhoud pleegt aan het zonnescerm of rolluik dient u eerst de motor spanningsvrij te maken.
9. BREL-Motors verklaart dat deze motor is gemaakt volgens de richtlijnen van de CE normering 1999/5/EC.
10. Bij vervanging dient de motor verwerkt te worden als metaalafval.



Technisch gegevens van de motor

- Voltage: AC230V
- Frequentie: 50Hz Conformiteit Europa
- Vermogen: Type MED45-40 228 Watt
- Draaimoment: Type MED45-40 40 NM
- Toerental: Type MED45-40 15 rpm
- Amperage Type MED45-40 0,99 A
- Maximale Looptijd van de motor: 4min
- Veiligheidsklasse: H
- Vocht- en stofwerendheid: IP44
- Temperatuurbereik van de motor:
 - Normaal gebruik: -10°C tot +40°C
 - Zwaar gebruik : -20°C tot +70°C

Figuur 1



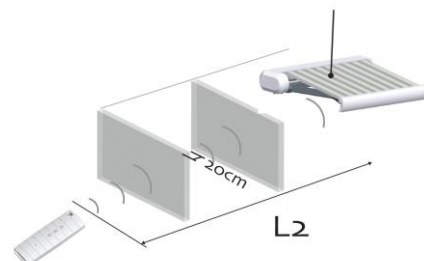
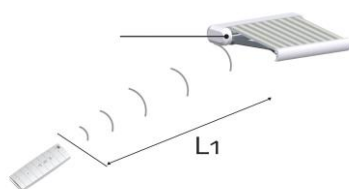
Aansluitschema



Bereik

L1 = 100 meter

L2 = 25 meter



Installatie van de motor

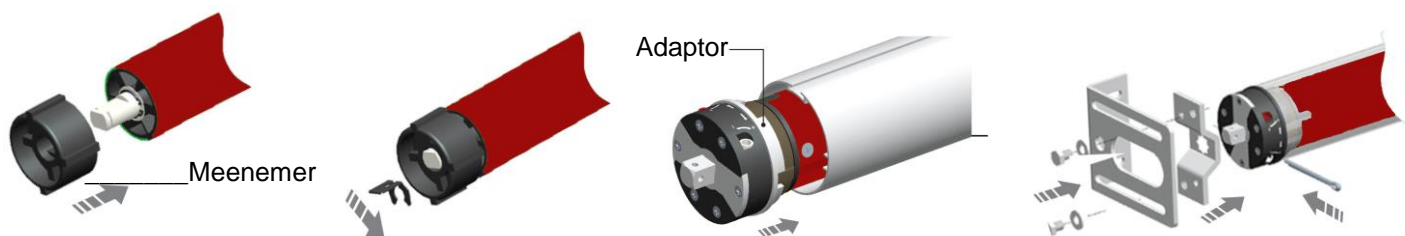
Bevestig de adapter en meenemer aan de motor en plaats de clip op het einde van de motor zodat de meenemer niet van de motor kan lopen.

Plaats de motorsteun in het zonnescherm en zorg ervoor dat deze goed vast zit.

Plaats de motor in de buis van het zonnescherm.

Plaats de buis met motor in het zonnescherm.

Zet de bijgeleverde splitpen in de daarvoor gemaakte gaten van de motor.



Tijdens het programmeren van de motor moet de volgende handeling binnen 4 sec. verricht zijn.

Na 4 sec. zal de motor de programmeermode verlaten

Het inlezen van de eerste zender in het geheugen van de motor.



B opnieuw inlezen met een andere draairichting



Zet de spanning op de motor

Het product maakt een op-neer beweging. Wacht met de volgende stap tot dit voltooid is.

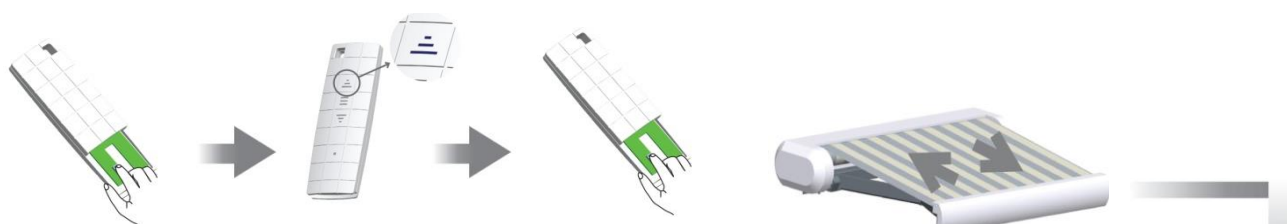
Druk 2x op de P2-toets. Bij elke druk hoort u een piep.

Druk op de toets omlaag. Hierna hoort u 5 piepjes. Het product maakt een op-neer beweging.

Druk op de knop omhoog.

Het zonnescherm zal nu sluiten. Het programmeren is nu goed. Ga verder met het instellen van de Eindpositie.

Instellen eindpositie

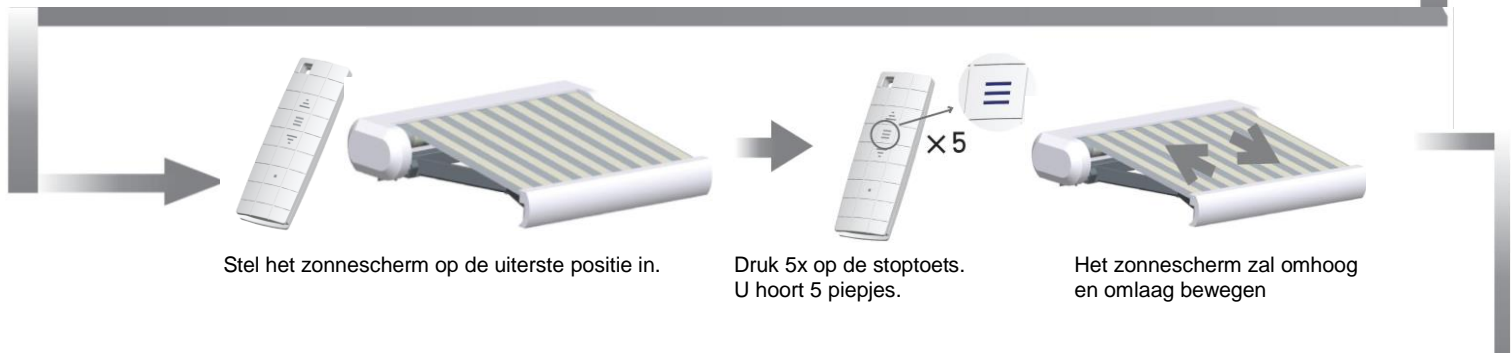


Druk op de programmeer-toets. 1x piep.

Druk op de toets omhoog. U hoort 1x piep.

Druk op de programmeertoets U hoort 1x piep.

Het zonnescherm zal omhoog en omlaag bewegen



Stel het zonnescherm op de uiterste positie in.

Druk 5x op de stop-toets. U hoort 5 piepjes.

Het zonnescherm zal omhoog en omlaag bewegen

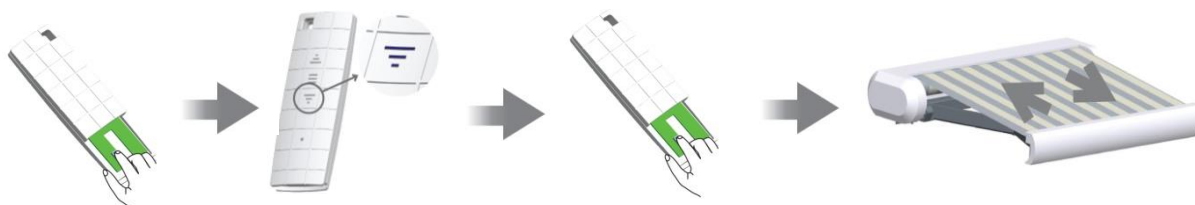


Druk op de toets omhoog. U hoort 1x piep.

Het zonnescherm zal nu dicht gaan.

Het zonnescherm is klaar voor gebruik

Wissen van de eindpositie



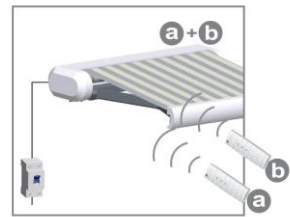
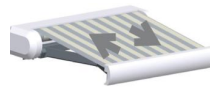
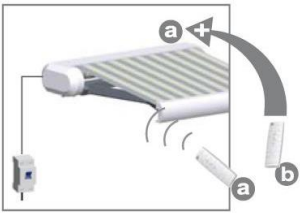
Druk 1x op de programmeertoets U hoort 1x piep.

Druk op de toets omlaag U hoort 1x piep.

druk 1x op de programmeertoets U hoort 1x piep.

De motor maakt nu een op-neer beweging ter bevestiging. Het eindpunt is gewist

Inleren meerdere zenders (Maximaal 10 zenders per ontvanger)



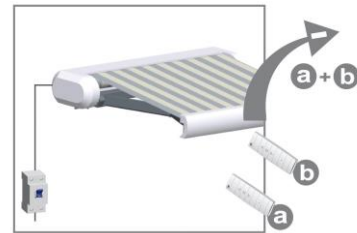
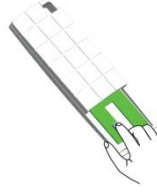
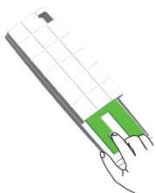
Druk 2x op de programmeertoets van de bestaande zender U hoort 2 piepjes.

Druk 1x op de programmeertoets van de nieuwe zender U hoort 1 piepje.

Het product maakt een op-neer beweging.

Het programmeren van de nieuwe zender is klaar.

Zenders verwijderen



Druk 1x op de Programmeertoets. U hoort 1x piep.

Druk 1x op de stopptoets U hoort 1x piep.

Druk 1x op de programmeertoets U hoort 1x piep

Alle zenders zijn verwijderd