

Handleiding Brel Radio motor met Obstakel stop

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 bedoelt voor rolluiken en kan alleen gebruikt worden in rolluiken met speciale ophangveren(zie pagina 4).

Waarschuwing:

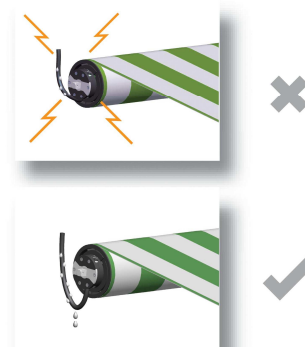
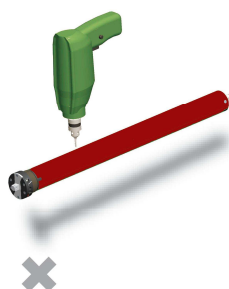
Kinderen kunnen de gevaren van deze elektrische apparatuur niet herkennen en mogen er daarom ook niet aan werken.

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 zonnescherm 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 zonnescherm 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.

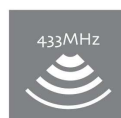


Figuur 1



Technisch gegevens van de motor

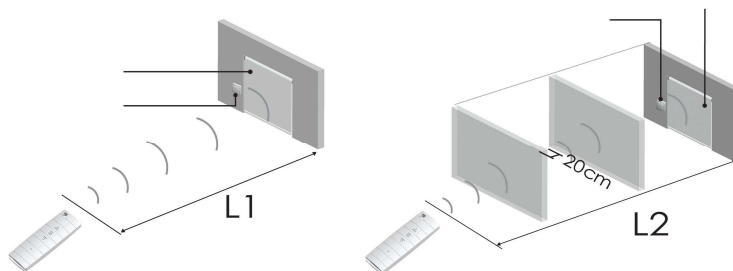
- Voltage: AC230V
- Frequentie: 50Hz Conformiteit Europa
- Vermogen: Type MEA35-10 112Watt Type MEA45-20A 145Watt Type MEA45-40A 198 Watt
- Draaimoment: Type MEA35-10 10Nm Type MEA45-20A 20Nm Type MEA45-40A 40NM
- Toerental: Type MEA35-10 15rpm Type MEA45-20A 15rpm Type MEA45-40A 15rpm
- Amperage Type MEA35-10 0,49A Type MEA45-20A 0,64A Type MEA45-40A 0,86A
- 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.



Aansluitschema



Bereik



Installatie van de motor

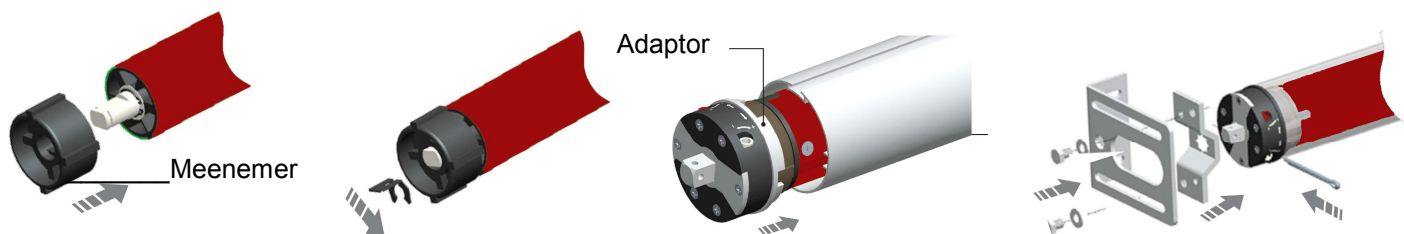
Bevestig de adaptor en meenemer aan de motor en plaats de clip op het einde van de motor zodat de meenemer niet van de motor kan lopen.

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

Plaats de motor in de buis van het rolluik.

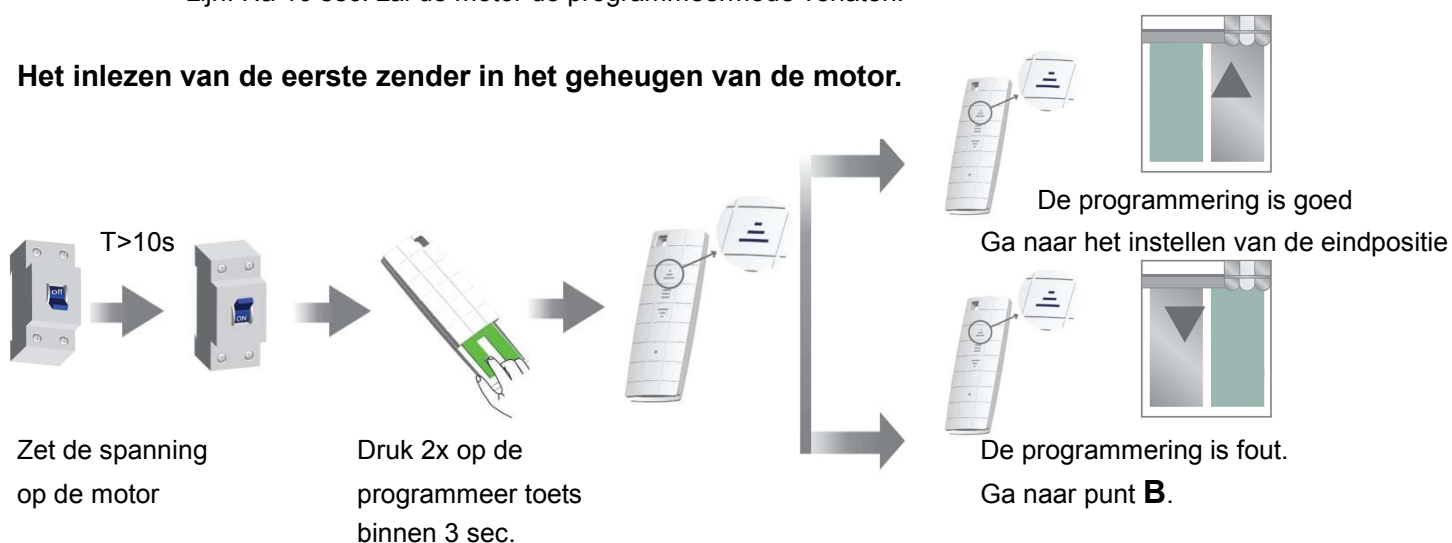
Plaats de buis met motor in het rolluik.

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



Tijdens het programmeren van de motor moet de volgende handeling binnen 10sec. verricht zijn. Na 10 sec. zal de motor de programmeermode verlaten.

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



Zet de spanning op de motor

Druk 2x op de programmeer toets binnen 3 sec.

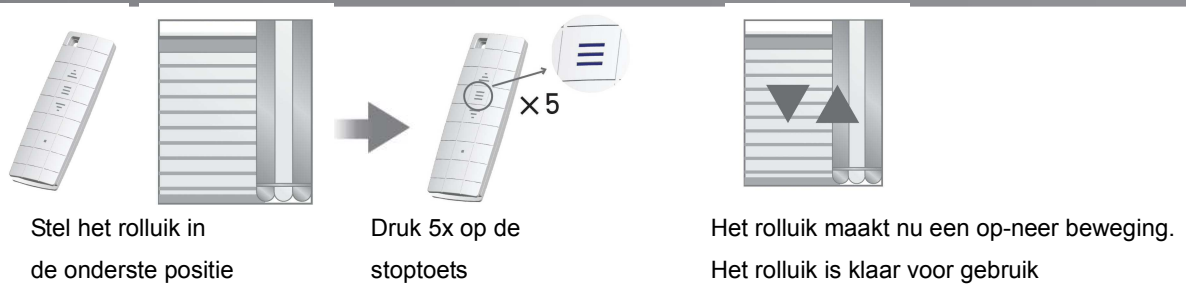
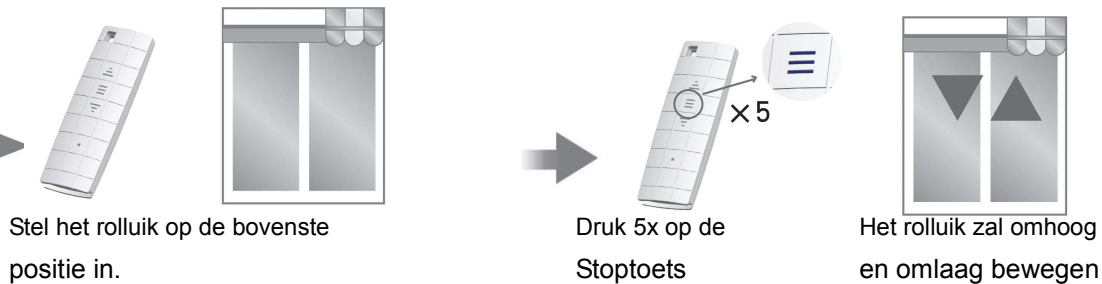
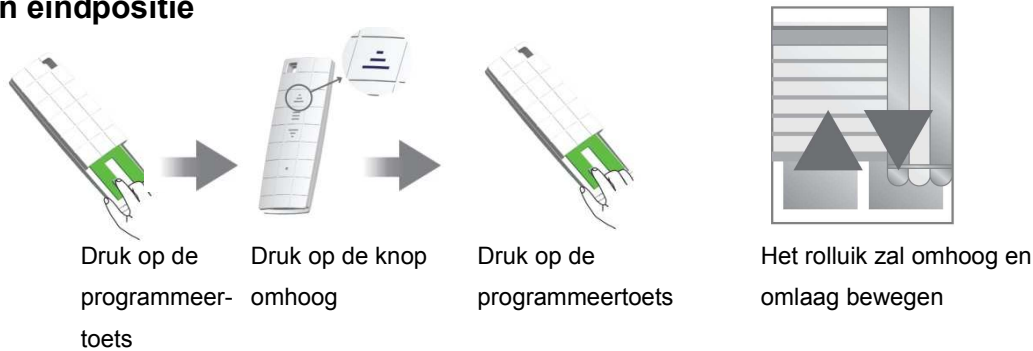
De programmering is goed
Ga naar het instellen van de eindpositie

De programmering is fout.
Ga naar punt **B**.

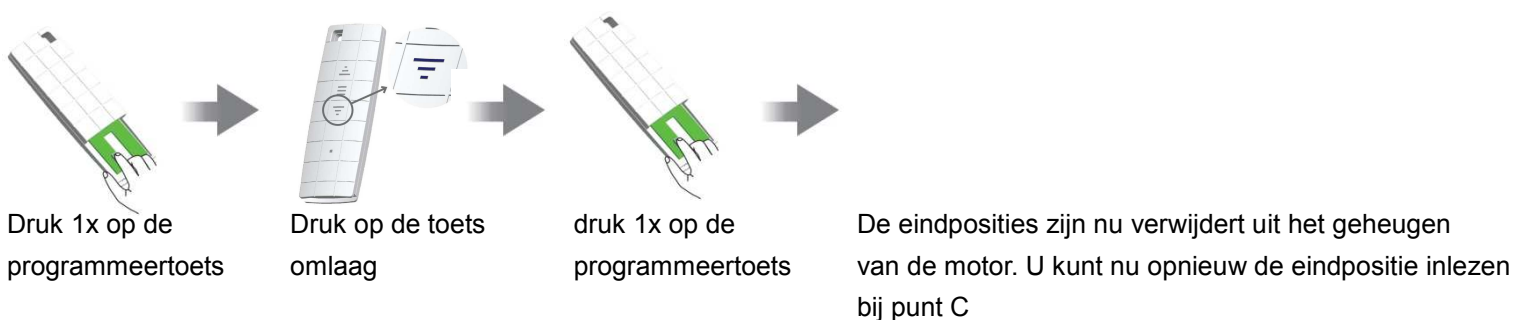
B opnieuw inlezen met een andere draairichting



C-Instellen eindpositie



Wissen van de eindpositie



#

?

?

"

8?)

& "

?

?

?

2

% %

,

&

#

%

"

%

@

"

"

%

6 *)

+

\$

2 +

%

#

2

2 /+00

,

*

*

%

8

'+3)

'+3

'+3

'+

'+ *

'+ 3

'+ \$)