

AANMELDING- EN AFSTELLINGSHANDLEIDING

FLT motor voor zonneschermen (semi cassette en gesloten cassette)



Leest U a.u.b voor de eerste bediening deze handleiding aandachtig door en let u vooral op de veiligheids-aanwijzingen. Schade ontstaan door het niet in acht nemen van de bedienings- en onderhoudsaanwijzingen, vallen niet onder de garantie. Bewaar deze handleiding goed. De handleiding bevat ook aanwijzingen voor onderhoud en herstel.

Dit zonnescherm werd u door een vakkundig bedrijf voor rolluiken- zonweringstechniek geleverd. Brengt u zelf geen veranderingen aan het product aan! Een veilige werking is dan niet meer gegarandeerd.

De getoonde afbeeldingen zijn als voorbeeld bedoeld.

Afstellen eindpositie met doekcorrectie.

1. Sluit het afstelkastje door middel van de lasklemmen aan.



Aanwijzing: De draden zijn vast te zetten in de lasklemmen door het oranje pinnetje omhoog te klikken.



2. Open het zonnescherm en plaats deze in de stand waarbij het doek op spanning blijft door de armen.



Aanwijzing: Het doek blijft op spanning als het aluminium van de scharnieren in de armen niet tegen elkaar komt.



3. Druk nu op het groene knop voor het bevestigen van de eindpositie.



4. Sluit nu het zonnescerm door middel van het pijltje omhoog op het afstelkastje



Aanwijzing:

Laat het zonnescerm dichtlopen tegen het aluminium van de achter kap

Het zonnescerm is nu afgesteld, u kunt nu de wandchakelaar plaatsen.
De handleidingen voor het aansluiten van de wandchakelaar is te vinden op de website.

Terug plaatsen naar de fabrieks instelling

5. Sluit het afstelkastje door middel van de lasklemmen aan.

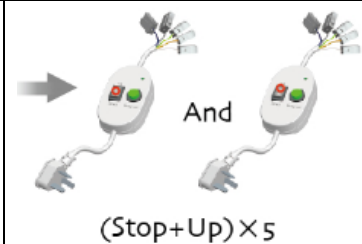


Aanwijzing: *De draden zijn vast te zetten in de lasklemmen door het oranje pinnetje omhoog te klikken.*



6. Open het zonnescerm.

7. Druk nu 5x tegelijk op de omhoog en stop toets

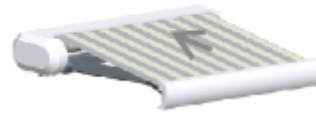


8. Sluit binnen 0,5 sec het zonnescerm door middel van het afsluitkastje.

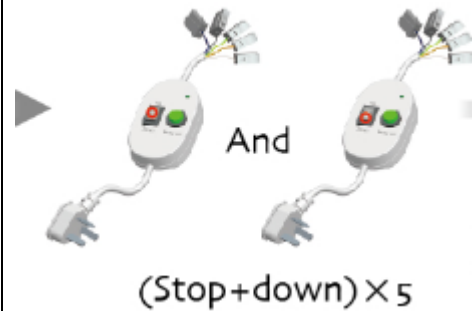


Aanwijzing:

LET op dit moet binnen 5 sec.



9. Druk nu 5x tegelijk op de omhoog en stop toets



Het zonnescerm staat nu weer in de fabrieksstand en kan weer opnieuw geprogrammeerd worden volgens punten 1 tm 4