

Eolis 3D WireFree io

Installationsvejledning for brugeren



Eolis 3D WireFree io

Generelt

- Eolis 3D Wirefree io er ikke en vindstyrkemåler.
- Indstillingerne på Eolis 3D Wirefree io stemmer ikke overens med en bestemt vindhastighed.
- Eolis 3D Wirefree io er en bevægelsessensor. Sensoren måler bevægelsens acceleration og ikke bevægelsens størrelse.
- Hver markise kender sin egen maksimale grænse mht. bevægelse. For hver markise skal den præcise indstilling fastslås.

Anvendelsesområde

- Eolis 3D Wirefree io er en radiosender. Senderækkevidden påvirkes negativt af metal.
- Eolis 3D Wirefree io har en senderækkevidde på 15 meter, uden hindringer.
- Eolis 3D Wirefree io er egnet til at styre 1 io motor.
- Eolis 3D Wirefree io kan anvendes til terrassemarkiser med knækarm, semi-kassette og kassette.
- Eolis 3D Wirefree io kan kombineres med: Sunea io motorer.
- Eolis 3D Wirefree io sensor er ikke egnet til screens.
- Du kan eventuelt bruge de medfølgende monteringsbeslag til at montere Eolis 3D WireFree io sensoren på forlisten.

Monteringstips

- Anbring Eolis 3D Wirefree io på motorsiden.
- Monter Eolis 3D Wirefree io på indersiden af forlisten.
- Monter aldrig Eolis 3D Wirefree io i et kammer på forlisten.
- Pas på: når solafskærmningen trækkes tilbage, skal man sørge for at Eolis 3D Wirefree io ikke kommer i klemme mellem kassetten og forlisten eller mellem armene.

Indstillinger

- Standardtærskelværdien er indstillet på 2
- Tærskelværdi 1: tilbagetrækning ved lav acceleration
- Tærskelværdi 9: tilbagetrækning ved høj acceleration
- Spørg din leverandør om de korrekte indstillinger for din terrassemarkise.

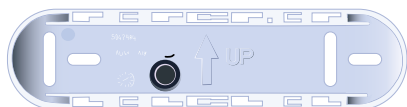
Basisprincipper

- Tilslut kun den aktive motor til 230V strømforsyningen
- Tilslut ikke de andre motorer til 230V strømforsyningen
- Motoren er allerede fabriksindstillet
- Motoren er allerede programmeret med en io 1-vejs betjeningssender.

Forskellige dele

1 Montagebeslaget

Ved montering skal man sikre at pilen viser opad (se tegning monteringsbeslag). Beslaget skal monteres således at dækslet stadig kan skubbes på beslaget.



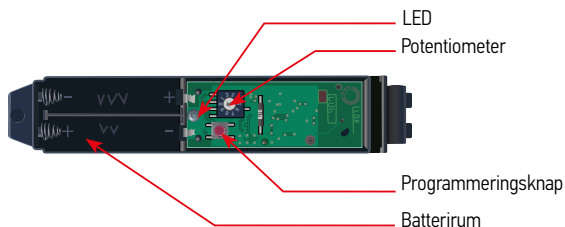
2 Dækslet

Skyd dækslet således ind i beslaget at teksten "Somfy" er læsbar.



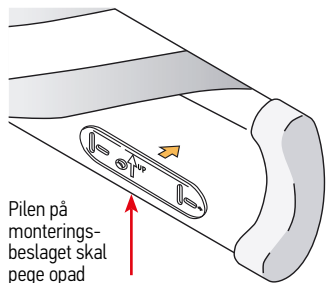
3 Sensoren

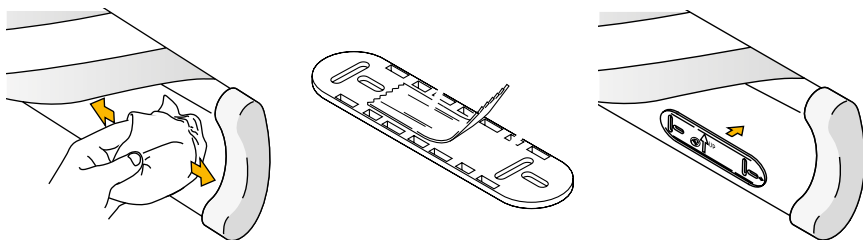
Anbring sensoren i dækslet. Batterierne må ikke være synlige.



Montering af beslaget

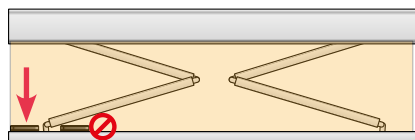
Monter beslaget på et passende sted





1 Pas på ⚠

- Det er bedst at fastgøre sensoren for enden af forlisten (mest følsom over for vibrationer)
- Sørg for at sensoren ikke bliver klemt når markisen køres ind.
- Sensoren må **IKKE** anbringes i forlistens hule side.



2 Montering af beslag med tape

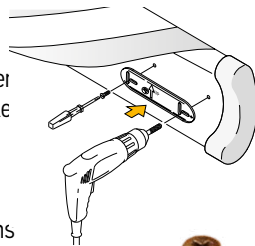
Tapen kan kun bruges én gang. Brug altid den medfølgende tape fra Somfy.

- Vælg en glat flade på forlistens inderside som er egnet til at klæbe beslaget fast på.
- Anbring beslaget (g) på fladen og kontrollér at sensoren ikke hindrer åbning og lukning af markisen og at det ikke kan blive beskadiget på stedet
- Rengør forlisten
- Klæb tapen (c) på bagsiden af beslaget (g)
- Fastgør tapen med beslaget på forlisten. Pilen "UP" på beslaget skal pege opad.

3 Montering af beslag med skruer

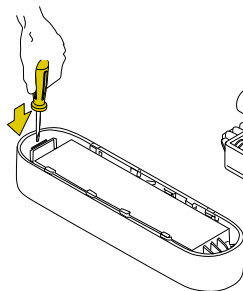
Beslaget (g) kan fastgøres med 2 4-mm diameter cylinderformede skruer uder skiver (medfølger ikke), 2 4-mm diameter forsænkede skruer (medfølger ikke) 2 4-mm diameter nagler (medfølger ikke) eller 2 Somfy monteringsstilbehør (medfølger ikke).

Forlisten på nogle solafskærmninger har monteringsprækker. Vindsensorens monteringsbeslag kan også fastgøres i disse monteringsprækker ved brug af de medfølgende klemmer.

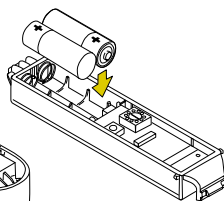


- Fastgør beslaget (g) på forlistens inderside og kontrollér at sensoren ikke hindrer åbning og lukning af markisen og at det ikke kan blive beskadiget på stedet.
- Bor to huller i forlisten som har samme afstand mellem dem som hullerne i beslaget og sørg for at de er egnede til den valgte monteringsmetode (se *Specifikationer*).
- Fastgør beslaget: pilen "UP" på beslaget skal pege opad.

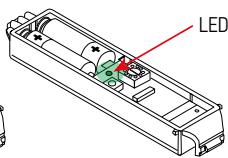
Isætning af batterierne



Tag sensoren ud af beslaget



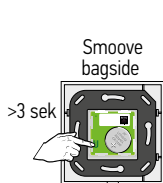
Isæt batterierne



Ved korrekt placering lyser dioden grønt i 1 sek.
Hvis dioden lyser orange, er batterierne næsten afladet

Programmering af sensoren i motorhukommelsen

1 Begynd med den forprogrammerede io-sender

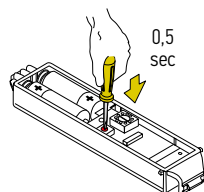


Tryk > 3 sek. . på PROG-knappen indtil...

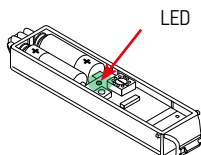


...kort bevægelse → OK

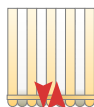
2 Tag Eolis 3D WireFree io



Tryk kort på Programmering-knappen



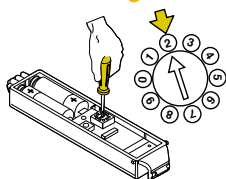
Lysdiode blinker kort



...kort bevægelse → OK

Indstilling og montering

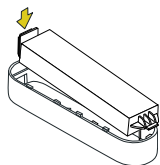
Indstilling



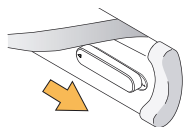
Indstil den ønskede tærskelværdi

Tip:
Brug tærskelværdi 1,2 eller 3.

Montering



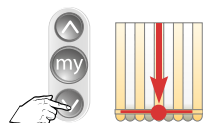
Anbring sensoren i dækslet



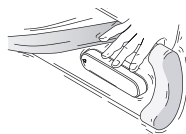
Fastgør sensoren i beslaget

Efter 4 sek.
Kort op/hed bevægelse af motoren
→ Sensor genkender

Test



Kør slutprodukt til nederste endestilling

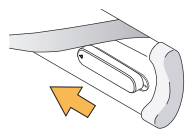


Bevæg forlisten

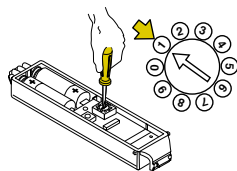


Slutprodukt lukker

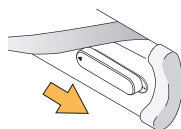
Justering af indstilling



Tag sensoren ud af beslaget



Juster indstillingen



Fastgør sensoren på beslaget og gentag testen

Somfy Danmark

Grønlandsgade 3
5300 Kerteminde

T 65 32 57 93
info@somfy.dk

www.somfy.dk

A BRAND OF **SOMFY** GROUP



SOMFY A.L. | januar 2016