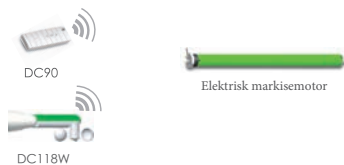


DC118W

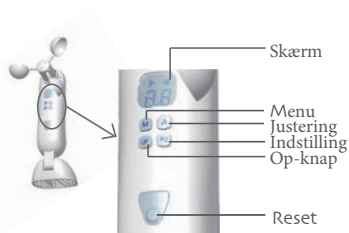
Vind-sol-regn Sensor

Version Nr. : 1/SFP

A Vind-sol-regn sensor specifikationer



Knappernes betydning



- Stabil forbindelse
- Frekvens: 433,92MHz
- Max 200 meters rækkevidde
- Kan blive indstillet 1-180km/t vind, 1-100 Klux(kilolux) og regnføler til høj, lav eller slukket.
- Når vinden er højere end værdien angivet i mere end 3 sekunder, kører markisen ind.
- Når solen er højere end den valgte værdi i to minutter, kører markisen ud. Hvis værdien falder under den valgte værdi i 15 minutter, kører markisen ind.
- Når det regner mere end den valgte værdi i et minut, kører markisen ud. Hvis værdien falder under den valgte værdi, vil markisen køre ind.

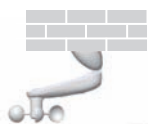
Notat 1: Det kan være en fordel at oplade sensoren ved hjælp af stikket under reset-knappen, i stedet for at lægge den i solen. Micro-usb kabel medfølger ikke. Solens stråler vil efterfølgende være tilstrækkeligt.

Notat 2: Vær sikker på at markisen er justeret korrekt, så ved brug af fjernbetjeningen at motoren slukker når den er kørt ind/ud. Hvis ikke den gør, tjek din manual og justér inden brug af sensor.

230V/50Hz

B Mulige monteringer af sensor

⚠ For at skrue sensoren fast, fjernes beskyttelseskapperne fra basen og skruehullerne vil være synlige.



C Sådan fungerer sensoren

1. Når det blæser lidt, bliver markisen er ude.

2. Når vinden tager til, vil markisen køre ind.

3. Markisen kører til lukket position for at undgå skader fra vindstød.

1. Når solen er svag om morgenen, vil markisen være lukket.

2. Når solen bliver kraftigere, vil markisen køre ud for at beskytte mod solens stråler.

3. Når solen aftager, vil markisen automatisk køre ind til lukket position.

Sættes regnfunktionen til 'Off', vil denne funktion være deaktiveret helt.

2. Sættes den til 'H1' er den meget følsom overfor vand og let regn vil få den til at køre ind.

3. Sættes den til 'Lo' er den mindre følsom og der skal meget regn til i 1 minut for markisen kører ind.

Eksempel: Værdien sættes til 15 km/t (4 m/sek)vind. Når sensoren registrerer 15 km/t eller derover, vil markisen køre ind. Falder den til under 15 km/t, kører markisen ud.

Eksempel: Værdien sættes til 20 Klux. Når sensoren registrerer 20 Klux eller derover, vil markisen køre ud. Falder den til under 20, kører markisen ind.

Eksempel: Værdien sættes til 'H1'. Når sensoren registrerer let regn i 30 sekunder, kører markisen ind.

D Indstilling af værdier på sensor

Når der indstilles værdier, skal 'M' bruges til at ændre. 'A' bruges til at vise nuværende gemte værdier.

⚠ For at nulstille sensoren trykkes både 'M' og 'Reset' ind, og herefter slippes 'Reset'. Sensoren slukkes nu. For herefter at tænde, trykkes på 'Reset'.

1. Hold 'M' inde, indtil feltet begynder at blinke. Du kan nu rette værdien.
2. Brug 'UP', til at forøge værdien og 'A' til at sænke den.
3. Tryk herefter 'M' igen og fortsæt til næste parameter
4. Fortsæt indtil alle værdier er indstillet.

Anbefalede værdier i Danmark:

1. Sol: 20klux
2. Vind: 15 km/t (4 m/sek.)
3. Vand: Off

E Tilkobling til markise

⚠ VIGTIGT! Indstil sensorens værdier inden den forbindes med markisen.

1. Kør markisen 20-30 cm ud med den gamle fjernbetjening
2. Sluk nu for strømmen til markisen og vent til motoren er helt slukket(ca. 5 sek)
3. Sæt strøm til markisen
4. Sørg for at der er strøm på sensoren(displayet viser tal) og tryk på en vilkårlig tast for at 'vække' sensoren.
5. Indenfor 10 sekunder, fra strømmen er sat til, skal der trykkes på knappen 'P2' to gange.(2x) Her skal den bippe en enkelt gang per tryk.
7. Tryk nu én gang på 'UP', som nu skulle få markisen til at bippe 5 gange.
8. Tryk Blæs nu på vindsensoren i 3 sekunder, så den overstiger valgte værdi. Nu bør markisen køre ind og opsætningen er færdig.

Hvis ikke sensoren bliver trykket på, går skærmen ud efter 60 sekunder. Sensorens funktioner vil fortsat være aktive.