

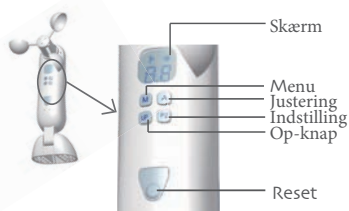
## Vindvagt

DC118W

### 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.

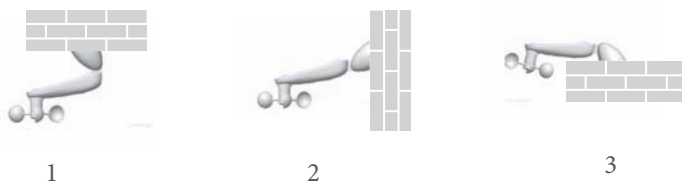
**Notat 1:** Det kan være en fordel at oplade sensoren ved hjælp af stikket under reset-knappen ved første brug, i stedet for at lægge den i solen. Micro-usb kabel medfølger ikke. Solens stråler vil efterfølgende være tilstrækkeligt.

**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

- Når det blæser lidt, bliver markisen er ude.
- Når vinden tager til, vil markisen køre ind.
- Markisen kører til lukket position for at undgå skader fra vindstød.

**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.

- Når solen er svag om morgnen, vil markisen være lukket.
- Når solen bliver kraftigere, vil markisen køre ud for at beskytte mod solens stråler.
- Når solen aftager, vil markisen automatisk køre ind til lukket position.

**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.

- Sættes regnfunktionen til 'Off', vil denne funktion være deaktiveret helt.
- Sættes den til 'H1' er den meget følsom overfor vand og let regn vil få den til at køre ind.
- Sættes den til 'Lo' er den mindre følsom og der skal meget regn til i 1 minut før markisen kører 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 se valgte værdier og til at ændre. 'A' bruges til at vise værdier målt i opgivelserne.

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

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

Anbefalede værdier i Danmark:

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

### E Tilkobling til markise

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

- Sluk for strømmen til markisen og vent til motoren er helt slukket(ca. 5 sek)
- Sæt strøm til markisen, som nu giver et svagt 'bip'.
- Indenfor de næste 10 sekunder, trykkes der 2 gange på 'P2' på fjernbetjeningen og derefter på 'kør ud'/pil op.
- Kør nu markisen et stykke ud (fx. en halv meter).
- Sørg for at der er strøm på sensoren(displayet viser tal) og tryk på en vilkårlig tast for at 'vække' sensoren.
- Tryk nu igen 2 gange på fjernbetjeningens 'P2', men som det tredje tryk, trykkes nu på sensorens P2 i stedet. Nu skulle sensoren og markisen gerne bippe.
- Pust nu på vindsensoren i 3 sekunder, så den overstiger valgte værdi, for at teste den.
- Nu bør markisen køre ind og opsætningen er færdig.

Hvis ikke sensoren bliver trykket på, går skærmen ud efter 60 sekunder. Sensoerens funktioner vil fortsat være aktive, selvom skærmen er slukket.