

VEJLEDNING:

## Vibra sensor til markise - DC510HF



CE

### GENERELLE OPLYSNINGER

Dette er din Vibra sensors montage- og brugervejledning. Den indeholder alle de nødvendige anvisninger til installering og justering af din markises forbom.



For at undgå fejl skal du grundigt læse og overholde de foreliggende anvisninger.

I tilfælde af fejl, der ikke er beskrevet i vejledningen, bør du kontakte din forhandler.

### BESKRIVELSE AF VIBRA SENSOR

Vibra sensoren lukker din markise, når vibrationerne i markisens forbom når op på det valgte niveau og er vedvarende på dette niveau i minimum 3 sekunder.

Din markises fjernbetjening **skal** være forbundet til markisen. Hvis din fjernbetjening og markises forbindelse er **nulstillet**, og derved ikke er forbundet til hinanden, vil det ikke være muligt at sammenkode Vibra sensoren til markisen.

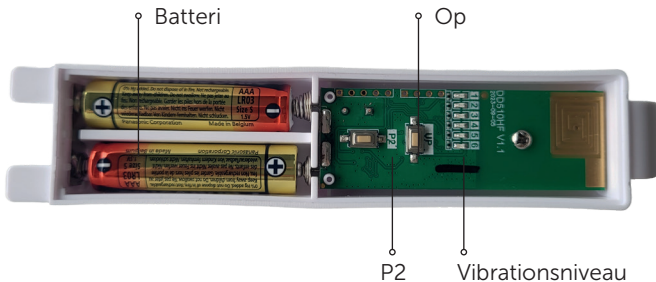
Se din markises brugervejledning for at sammenkode fjernbetjeningen til markisen.

## KODNING AF VIBRA SENSOR

For installation af din Vibra sensor følg nedenstående vejledning.

Sammenkoblingen mellem markise og sensor skal ske inden for 10 sekunder fra der tilsluttes strøm til markisen, og motoren afgiver et signal-bip.

1. Åben sensoren og sæt batterier i.
2. Kør markisen  $\frac{1}{2}$  meter ud.
3. Tryk 2 gange på fjernbetjeningens "P2" knap.
4. Tryk 1 gang på sensorens "P2" knap.
5. Indstil vibrationsstyrken.
6. Saml sensoren.
7. Ryst kontinuerligt med sensoren indtil markisen kører ind. Bemærk at der går cirka 10 sekunder, fra installationen er afsluttet, til sensoren kan rystes for at teste funktionen og dermed kører markisen ind.
8. Montér sensoren i markisen.



### KODNING AF VIBRATIONSTYRKE

Der er 6 niveauer af vibrationsstyrke, fra 1 til 6. Niveau "1" er **mest** følsom og niveau "6" er **mindst** følsom. Hvis LED er slukket, er vibrationsniveauet sat til 0 og sensoren er dermed inaktiv.

1. Tryk på "P2" i 7 sekunder indtil den bipper to gange.
2. Tryk på "Op" indtil det ønskede vibrationsniveau er belyst på LED displayet.
3. Tryk på "P2" igen i 7 sekunder → sensoren bipper tre gange og kodning afsluttes.

Vi anbefaler, at Vibra sensorens vibrationsfølsomhed maksimalt indstilles til niveau "2". Niveau "2" afhænger dog af, hvor udsat markisen er ift. vind og vejr.

### KODNING AF EN-VEJS KOMMUNIKATION

(betingelse for at sensoren virker korrekt)

1. Fjern et af batterierne.
2. Hold "P2" inde og sæt batteriet i igen.
3. Sensoren er korrekt indstillet, hvis den bipper én gang. Bipper sensoren 2 gange skal step 1-2 gentages indtil sensoren bipper én gang.

### KODNING AF VIBRATIONS MODE (betingelse for at sensoren virker korrekt)

1. Fjern et af batterierne.
2. Hold "Op" inde og sæt batteriet i igen.
3. Sensoren er korrekt indstillet, hvis den bipper én gang. Bipper sensoren 2 gange skal step 1-2 gentages indtil sensoren bipper én gang.

### JUSTERING AF SENSOR

#### Omvendt retning

Hvis Vibra sensorens retning er omvendt dvs. markisens forbom kører ud i stedet for ind, skal du ændre retningen på sensoren. Dette gør du ved at følge vejledningen nedenunder:

1. Åbn Vibra sensoren ved at trække bunddækslet til siden.
2. Klik sensoren ud af plastik-coveret.
3. Tryk på Vibra sensorens "multi-knap", når markisens forbom begynder at køre ud, (markisen og sensoren afgiver signal-bip). Hold multi-knappen inde, indtil sensoren afgiver endnu et signal-bip. Vibra sensorens retning er nu ændret.

### MONTERING AF SENSOR

Vi anbefaler, at monteringen af Vibra sensoren på forbommen foretages med selvskærende skruer eller med stærk **udendørs** dobbeltklæbende tape.

## BORTSKAFFELSE AF VIBRA SENSOR



Produktet er underlagt direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE), som indeholder materialer, der kan være skadelige for mennesker og miljø. Symbolet til venstre viser, at Vibra sensoren **IKKE** må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt. Til dette formål har alle kommuner etableret indsamlingsordninger, hvor affald af elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller hentes direkte fra husholdningerne. Nærmere information skal indhentes hos kommunens tekniske forvaltning.

## TEKNISKE DATA

### Tekniske data på Vibra sensoren

Batterier	2 stk. AAA (spænding DC 3V)
Tåler temperaturer	-20 til +55 grader
Signalstyrke	10 milliwatt
Frekvens	433 MHz

På indersiden af Vibra sensorens bunddæksel er der monteret en lille rund magnet. Denne magnet skal være tilstede, for at Vibra sensoren kan virke. Vibra sensoren vil ikke virke uden magneten (magneten fungerer som en lukkeanordning til Vibra sensoren).

Ved lavt batteri (under 2,5 Volt) vil sensoren begynde at bippe hvert 5. sekund for at signalere om udskiftning af batteri. Din markises forbom vil desuden også, inden for kort tid, begynde at lukke uden vibrationspåvirkning, efter markisens forbom er blevet åbnet.

**NB.** Leveres uden AAA batterier og selvsikrende montageskruer.