



VEJLEDNING:

Vibra sensor til markise - DC510



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 først 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

Der er ni niveauer af vibrationsstyrke, fra 1 til 9.

Niveau "1" er **mest** følsom og niveau "9" er **mindst** følsom.

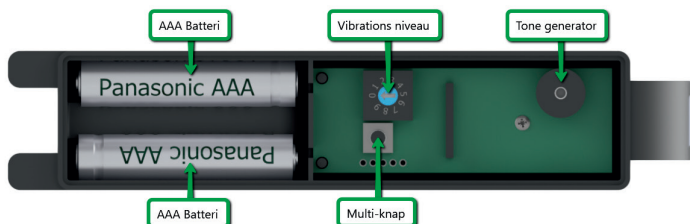
Niveau "0" slår sensoren fra og giver adgang til at sammenkode Vibra sensoren til din markise.

For installation af din Vibra sensor følg nedenstående vejledning:

Start med at åbne Vibra sensoren og isæt batterierne samt indstil scalaen på "0"

1. Sluk for strømmen til markisen.
2. Fjern batteridækslet på bagsiden af markisens fjernbetjening.
3. Tilslut strømmen til markisen igen.
4. Tryk to gange på "P2" på fjernbetjeningen - Motoren bipper svagt.
5. Tryk "Pil op" på fjernbetjeningen. - Motoren bipper svagt.
Tjek at markisen kører korrekt ud ved at trykke på "pil ned" og køр den ca. ½ meter ud og tryk så på "Stop". (Kører markisen ikke ud ved tryk på "Pil ned" startes der forfra ved punkt 2, dog trykkes der nu "Pil ned" ved punkt 5.
6. Tryk nu to gange på "P2" på fjernbetjeningen
7. Tryk én gang på vibrasensorens multi-knap - Både vibra sensor og motor bipper svagt.
8. Indstil Vibra sensorens skala. Vi anbefaler at Vibra sensorens vibrationsfølsomhed maksimalt indstilles til niveau 3.

Fra der tilsluttes strøm til markisen og motoren har afgivet et signal-bip har du 10 sek. til at sammenkode din markise og Vibra sensoren.



Når du ikke at sammenkode markisen og Vibra sensoren inden for de 10 sekunder, gentages processen fra pkt. 5.

Vi anbefaler, at Vibra sensorens vibrationsfølsomhed maksimalt indstilles til niveau "3". Niveau "3" afhænger dog af, hvor udsat markisen er ift. vind og vej.

JUSTERING AF SENSOR

Omvendt retning

Hvis Vibra sensorens retning er omvendt (markisens forbom kører ud i stedet for ind), skal retningen på sensoren ændres. Dette gøres ved at følge vejledningen nedenunder:

Åbn Vibra sensoren ved at trække bunddækslet til siden, derefter klik sensoren ud af plastik-coveret. Når markisens forbom begynder at køre ud, tryk så på Vibra sensorens "multi-knap" (markisen og sensoren afgiver signal-bip), bliv ved med at holde 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** dobbeltdæklæbende 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 lukke-anordning til Vibra sensoren).

Ved lavt batteri (under 2,2 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 selvskærende montageskruer.