



## Snabbguide commeo Vindsensor

Ref.nr. 29 77 54

### 1. FUNKTION & ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Denna snabbguide beskriver **endast** programmering och inställning av vindkänslighet. En utförligare manual följer med produkten. Vindsensor är en trådlös rörelsegivare som mäter vibrationer och vindstötter i markiser, överskrids det förinställda värdet så körs markisen in automatiskt.

Vindsensorn är konstruerad för terrassmarkiser och fönstermarkiser av traditionell typ (se montage punkt 3).

Den är endast kompatibel med SELVE's Commeo radioprodukter på 868,1 MHz bandet.

### 2. SÄKERHET

Vindsensorn får endast monteras och programmeras av behörig fackman enligt installationslandets gällande föreskrifter och normer. Efter montage och programmering skall fackman informera kunden om vindsensorns funktion, användning och underhåll.

**OBS! Vindsensorn skyddar inte markisen mot plötsliga starka kastvindar och kraftigt regn, föreligger risk för dåligt väder skall markisen alltid vara inkörd.**

### 3. MONTAGE

OBS! Sensorn måste monteras med ett avstånd på minst 50 cm från motorn.

Efter montage & programmering kan det ta upp till 30 minuter för motor & sensor att synkronisera, under denna tid skall markisen vara inkörd.

Vindsensorn monteras på insidan i ändarna av av frontprofilen (bild 1), kan även monteras i mitten av profilen.

Den valda placeringen får inte hindra markisen från att köra in (bild 2).

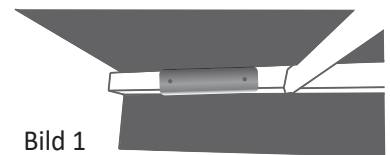


Bild 1

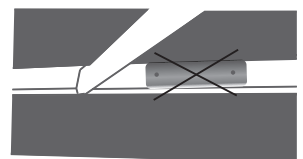


Bild 2

### 4. UNDER FRONTLOCKET

1. Programmerings-knapp
2. Magnetkontakt
3. Vindkänslighet "skaknivå" (default 0)
4. Batteri 2st av typ AAA (1,5V)
5. LED diod, indikerar sändning/programmering
6. TEST-knapp
7. Lutningsvinkel (default 0)

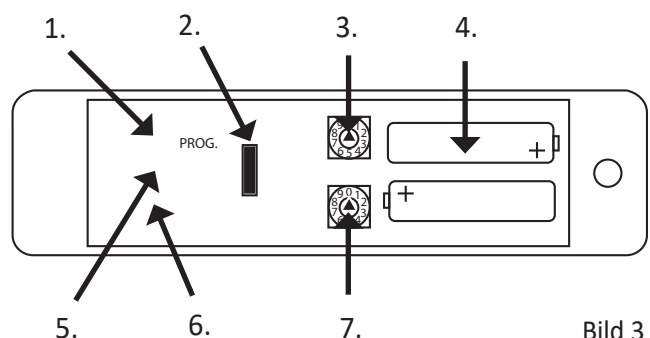


Bild 3

## 5. INJUSTERING AV VINDKÄNSLIGHET "SKAKNIVÅ"

Vrid potentiometern (3) till önskad vindkänslighet. Montera därefter vindsensorn på frontprofilen och programmera enligt punkt 6.

### Nivå Känslighet

0	Hög känslighet: Detekterar små rörelser
1-8	Känslighetsnivåer
9	Låg känslighet: Kräver mycket vind

Börja med nivå 2 öka efterhand vid behov!

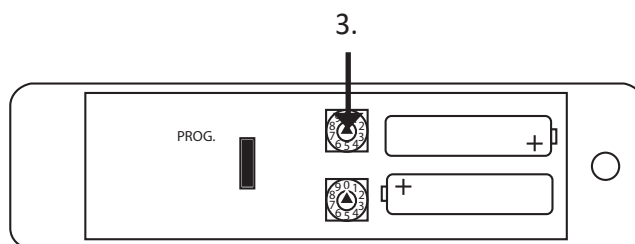


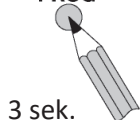
Bild 4

## 6. PROGRAMMERING AV VINDSENSORN

### OBS! VID PROGRAMMERING FÅR ENDAST EN MOTOR VARA SPÄNNINGSATT I TAGET!

För att comemo vindsensor skall kunna programmeras måste en sändare redan vara inprogrammerad i motorn.

#### PROG



3 sek.

Tryck först in PROG.-knappen i 3 sekunder på fjärrkontrollens undersida tills orange diod slocknar och växlar till grön.



1 sek.

#### PROG.

Tryck därefter kort på vindsensorns PROG-knapp. Släpp knappen, dioden blir först orange och slocknar.

**Test av vindsensor:** Montera vindsensorn med en stjärnmejsel (vindsensorn måste vara monterad vid test). Skaka frontprofilen tills vindsensorn reagerar. Justera eventuell om känsligheten enligt punkt 5.

OBS! Tryck 3 sek. på sensorns prog. vid radering av inprogrammerad sensor i motor.

## 7. VINDFUNKTION

Överskrids inställt vindvärde körs markisen in automatiskt, vid försök till nedkörning vänder markisen in efter 2 sek. och sändarens LED-diod lyser rött. Markisen är blockerad i 15 minuter efter ett vindlarm.

Är batterierna svaga eller vindsensorn trasig indikeras detta visuellt genom att LED-dioden på sändaren lyser med rött sken.

OBS! Vindsensorns funktion bör regelbundet kontrolleras, skaka frontprofilen tills motorn kör in markisen. Vi rekommenderar ett batteribyte per år t.ex. på våren.

## 8. BATTERIBYTE

- 1) Kör ut markisen fullt och stäng av spänningen till motorn.
- 2) Lossa skruvarna på vindsensorns frontlock med en stjärnmejsel och skifta batteri.
- 3) **OBS! Viktigt att batterienas polariteten kommer rätt (se bild 4).**
- 4) Montera tillbaka frontlocket, slå på spänningen och kontrollera funktionen genom att skaka frontprofilen.

## 9. TEKNISKA DATA

Mått LxBxH	8x4x2 cm	Kapslingsklass IP54
Batterityp	2 st AAA (1,5V)	Arbetstemperatur -20 till +70 C
Radiofrekvens	868,1 MHz	

Vindsensorn överensstämmer med alla krav, föreskrifter och riktlinjer ställda EU direktiv nr. 1999/5. CE dokument kan laddas ned på [www.selve.de](http://www.selve.de).