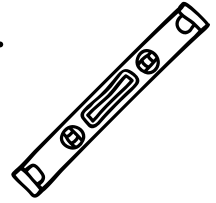
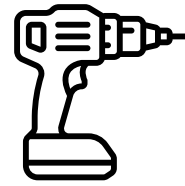
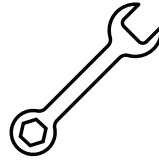
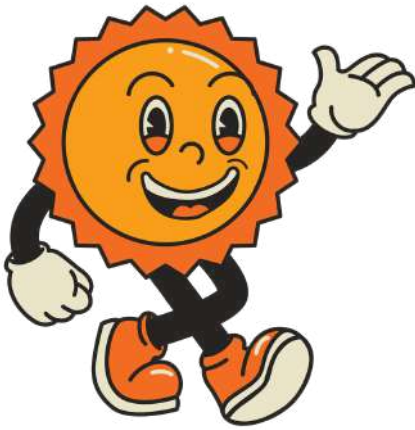


BILLY Terrassmarkis

Monteringsguide



Billy



$L \leq 3.5\text{m}$



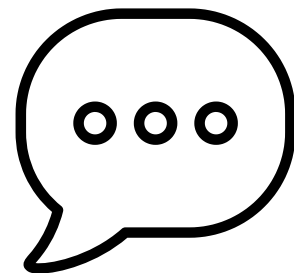
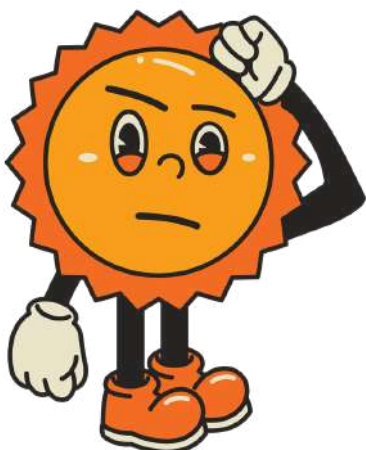
$3.5\text{m} < L \leq 4.7\text{m}$



$4.7\text{m} < L \leq 5.9\text{m}$

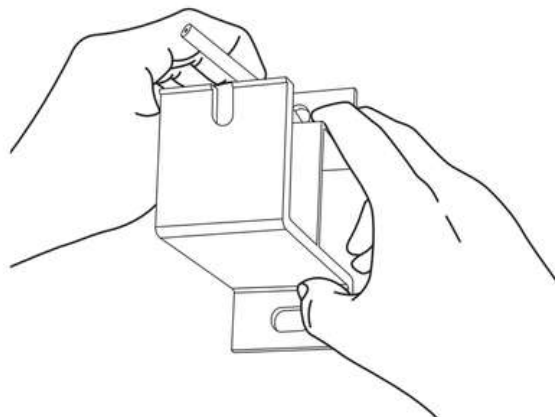


$L > 5.9\text{m}$



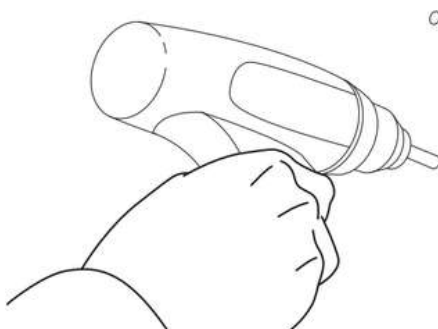
kundservice@billymarkiser.se

Montera din terrassmarkis



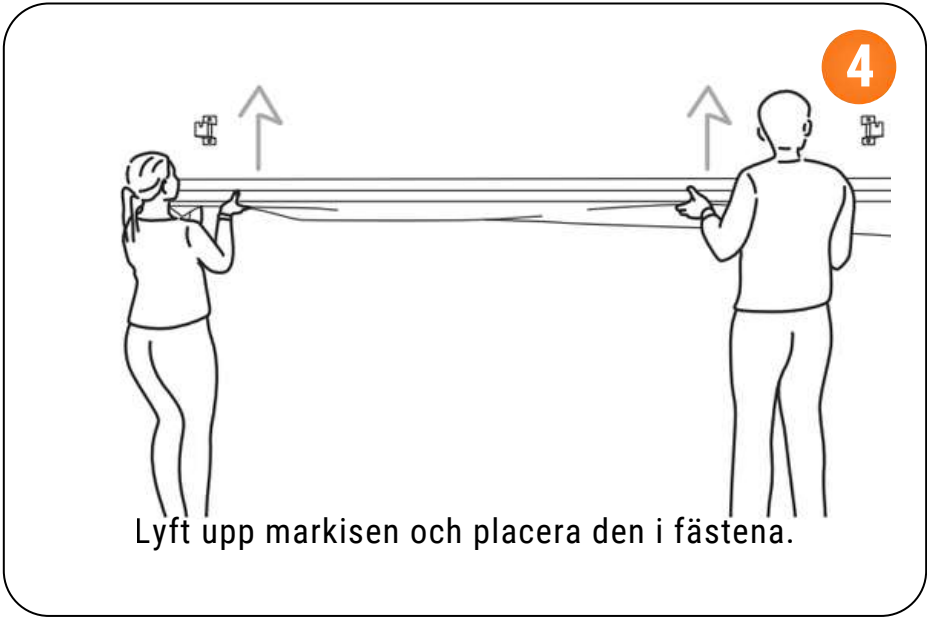
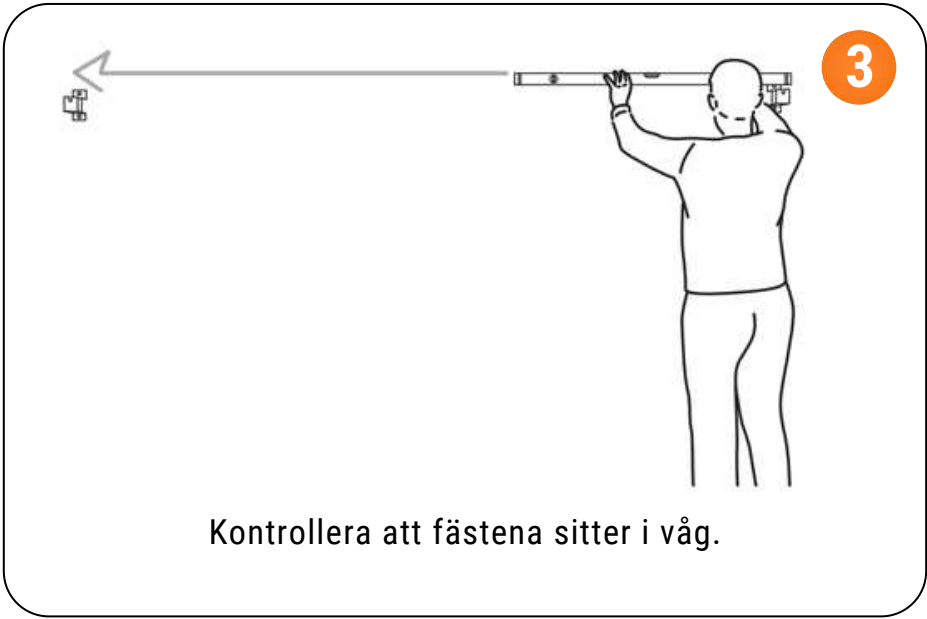
1

Markera var fästena ska skruvas fast på väggen. Fästena monteras 20 cm in från vardera sida. Skruva fast dem.

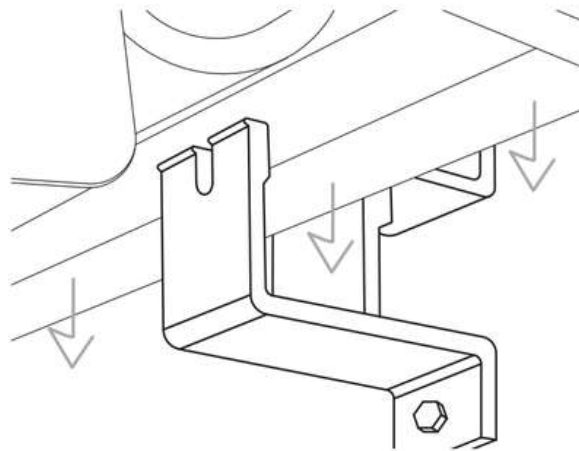


2

Borra hål för skruvarna och skruva fast fästena. Vid montering i betong/tegel: använd plugg till skruvarna.

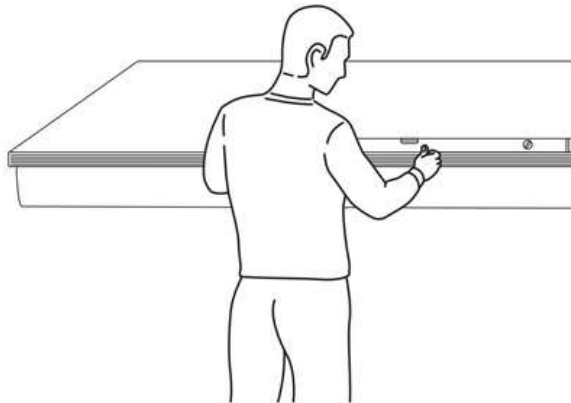


5



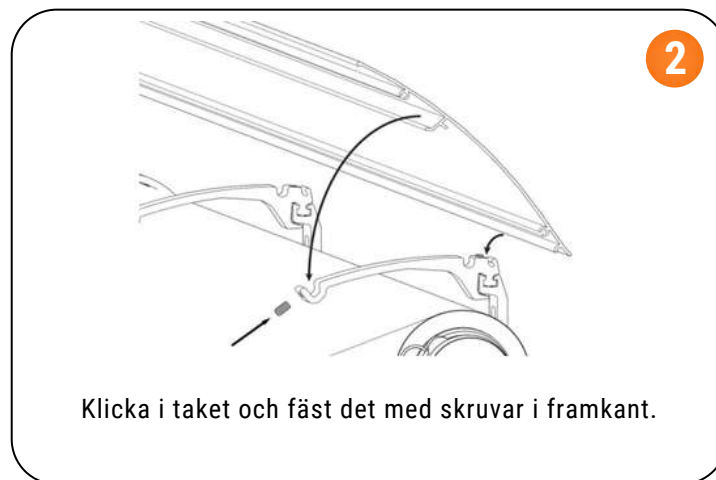
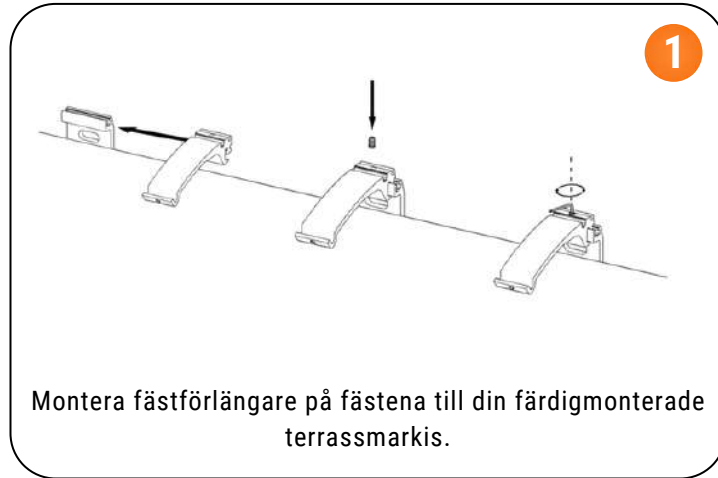
Se till att markisen glider ända ner i botten av fästena. Lås fast markisen i fästena med de medföljande bultarna. Detta är extra viktigt vid takmontering.

8



Kör ut markisen och kontrollera att markisens frontprofil är i våg. **Grattis, du är klar!** (Motor? Se sida 7).

Valfritt: Montera skyddstak

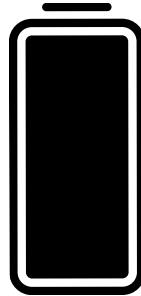


Valfritt: Anslut fjärrkontroll vid markispaket BILLY Komfort



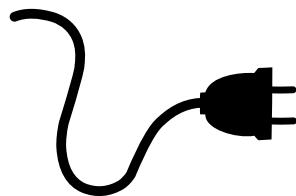
Har du vindsensor? Följ istället den här guiden (clicka).

1

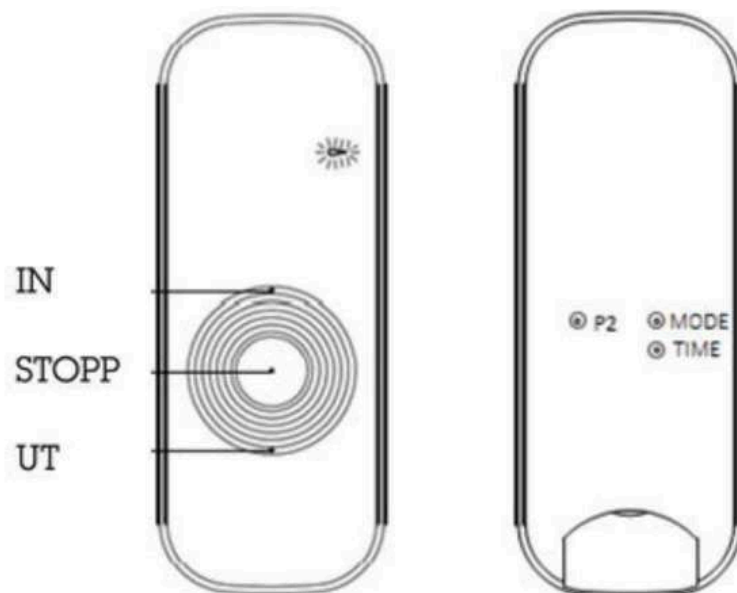


Sätt i batteriet i fjärrkontrollen.

2



Anslut markismotorn till ström.



Parkoppla inom 10 sekunder efter att strömmen slagits på. Motorn piper för att bekräfta att programmeringen är klar.

Motor på vänster sida: Tryck på P2-knappen 2 gånger, tryck därefter på INN-knappen 1 gång.

Motor på höger sida: Tryck på P2-knappen 2 gånger, tryck därefter på UT-knappen 1 gång.

Flerkanalsfjärrkontroll? Upprepa stegen för varje markis och välj en ny kanal per enhet.

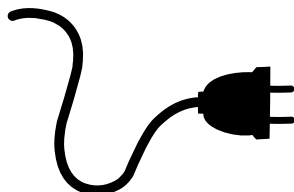
Valfritt: Anslut fjärrkontroll vid vindsensor

1



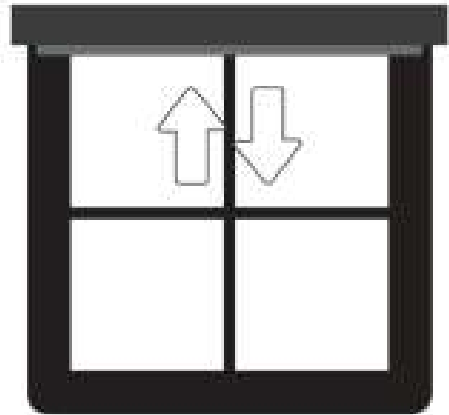
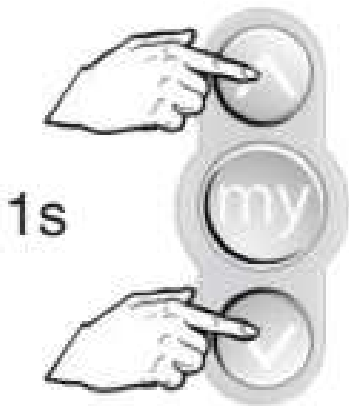
Sätt i batteriet i fjärrkontrollen.

2



Anslut markismotorn till ström.

3



Tryck samtidigt upp & ner tills solskyddet gör en kort ner & upp rörelse

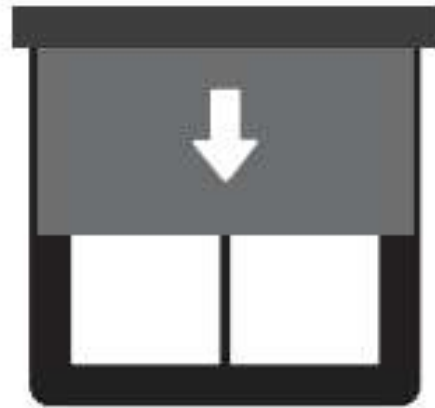
4

Baksida Situo



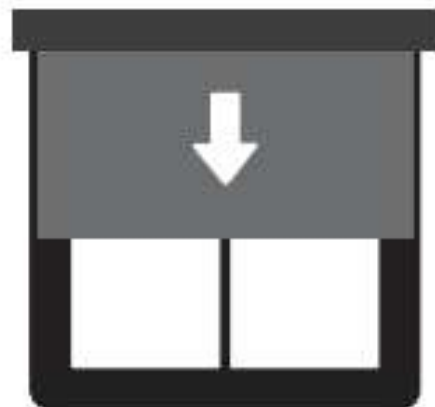
Kort tryck på Prog (mindre än 1 sekund). Kort ner & upp rörelse i markisen.

5



Kort tryck på Prog (mindre än 1 sekund). Kort ner & upp rörelse i markisen.

6

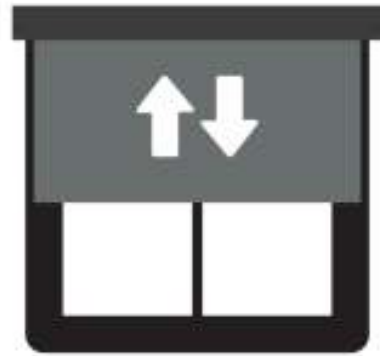


Tryck kort på pil ner, solskyddet åker till dess nedre gränsläge

7



5s



Tryck samtidigt upp & ner tills solskyddet gör en kort ner & upp rörelse

8



Tryck ner & kör till önskat
nedre gränsläge...



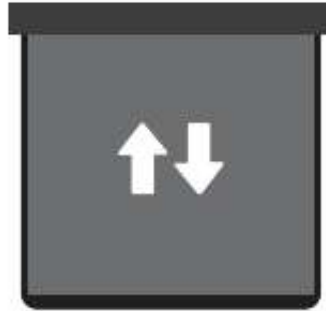
...stoppa vid önskat läge



Finjustera önskat läge
med upp & ner knapparna



5s



**Nedre gränsläget
är nu ändrat & sparat**

Håll inne my i ca: 5s tills solskyddet gör en kort upp & ner rörelse

(Solskyddet är fabriksinställt med ett automatiskt övre gränsläge)

Soliris Sensor io Snabbguide

Programmera Soliris Sensor io till en motor

Håll in PROG-knappen på en inprogrammerad sändare (>2 sek) tills motorn svarar med en kort upp och ned rörelse.

Tryck **kort** (<0,5 sek) på PROG-knappen som sitter på Soliris Sensor io, motorn svarar igen med en kort upp och ned rörelse. Sensorn är nu inprogrammerad i motorns minne.

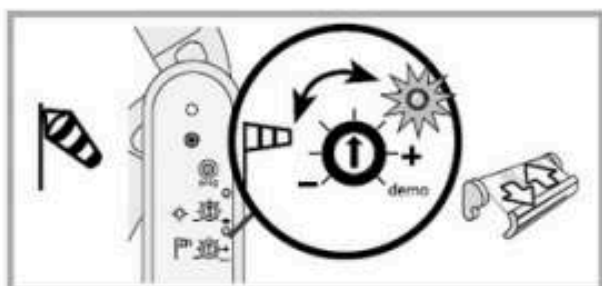
Säkerställ att sensorn har blivit inprogrammerad till motorn

För att dubbelkolla om sensorn finns i motorminnet så kan du skruva potentiometern för vindkänsligheten hela vägen medurs till DEMO, om motor/erna har sensorn i minnet så kommer de då att svara med en kort upp och ned rörelse.

Ställ in vindkänsligheten

~~Vilket värde du ska ställa vindkänsligheten på är bäst att kolla med tillverkaren av solskyddet som kan svara på hur mycket solskyddet tål i vindstyrka.~~

Vrid på potentiometern bredvid vindvimpel-symbolen för att ställa känsligheten.



Efter ca 2 sekunder efter en ändring så blinkar lysdioden för att visa hur känslig den är för tillfället. Se tabellen nedan för att utläsa vad blinkningarna betyder i km/h och m/s.

Trösklar	1	2	3	4	5	6
km/h	20	38	49	61	74	88
Antal blinkningar	★	★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★★
m/s	5,56	10,56	13,61	16,94	20,56	24,44

Ställ in solkänsligheten

Om du inte vet vilket solvärde som du vill ha så är mellan 16 och 33 klux en bra början, sen kan man justera detta i efterhand om man tycker den är för känslig eller ej.

Vrid på potentiometern bredvid sol-symbolen för att ställa känsligheten.

Efter ca 2 sekunder efter en ändring så blinkar lysdioden för att visa hur känslig den är för tillfället.

Trösklar	1	2	3	4	5	6
klux	≈ 8,3	≈ 16,7	≈ 25	≈ 33,3	≈ 41,7	≈ 50
Antal blinkningar	★	★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★★

Ta bort Soliris Sensor io från en motor

Håll in PROG-knappen på en inprogrammerad sändare (>2 sek) tills motorn svarar med en kort upp och ned rörelse.

Tryck **kort** (<0,5 sek) på PROG-knappen som sitter på Soliris Sensor io, motorn svarar igen med en kort upp och ned rörelse.

Sensorn är nu borttagen från motorns minne

Radera alla sensorer från motor/ernas minne

~~Håll in PROG-knappen (>2 sek) på en inprogrammerad sändare tills motor/erna svarar med en kort upp och ned rörelse.~~

Håll in PROG-knappen i **7 sek** på Soliris Sensor io.

Efter 2 sekunder så tänds vind-dioden grönt och fortsätter lysa i 5 sekunder.

Alla sensorer är nu bortplockade från motorns minne.

Nollställ sensorn

Håll in PROG-knappen på Soliris io i 7 sekunder.

Efter 2 sekunder så tänds vind-dioden grönt och fortsätter lysa i 7 sekunder.

Sensorn är nu nollställd.



