

Kodning av Sol & Vind-automatik SV-118B till ABM E-motorer.

- 1) Placera SV-118E så att solcellerna utsetts för sol/dags-ljus under 30 min. före programmeringen påbörjas.
- 2) Tillse att ABM E-motorn är ansluten till strömkälla. (230V 50Hz)
- 3) Tillse att fjärrkontrollen är satt i Manuellt mode.
- 4) Kontrollera att märkisen går ut när NER/UT-knappen påverkas och in när UPP/IN-knappen påverkas.
- 5) Tryck på programmeringsknappen (P2) på fjärrkontrollen FC-313-s baksida 2 gånger.
- 6) Tryck på Sol & Vind-automatiken SV-118B-s programmeringsknapp (P2) 1 gång. (Inom 6 sekunder).
Motorn kommer att avge upprepade pip som bekräftelse på att kodningen av Sol & Vind-automatiken genomförts.

VIKTIGT!!

Efter 2 tryck på programmeringsknappen (P2) på fjärrkontrollens baksida måste Sol & Vindvaktens programmeringsknapp (P2) påverkas med 1 tryck inom 6 sekunder.

Om tiden 6 sekunder överskrids måste kodningen göras om enligt ovanstående instruktion.

Inställning av sol och vind känslighet.

Solkänsligheten kan ställas mellan 0.0 Lux och 100.0 kLux

Rekomenderat värde är 30.0 kLux

Observera att vid inställning 0 för solvärdet kommer Sol & Vind-automatiken endast att reagera för vind och således inte att reagera för sol.

Vindkänsligheten kan ställas mellan 1 km/h och 100 km/h.

Rekomenderat värde för fönstermarkiser är: 25 km/h.

Rekomenderat värde för terrassmarkiser är: 20 km/h.

Rekomenderade normalvärden:

Fönstermarkiser:

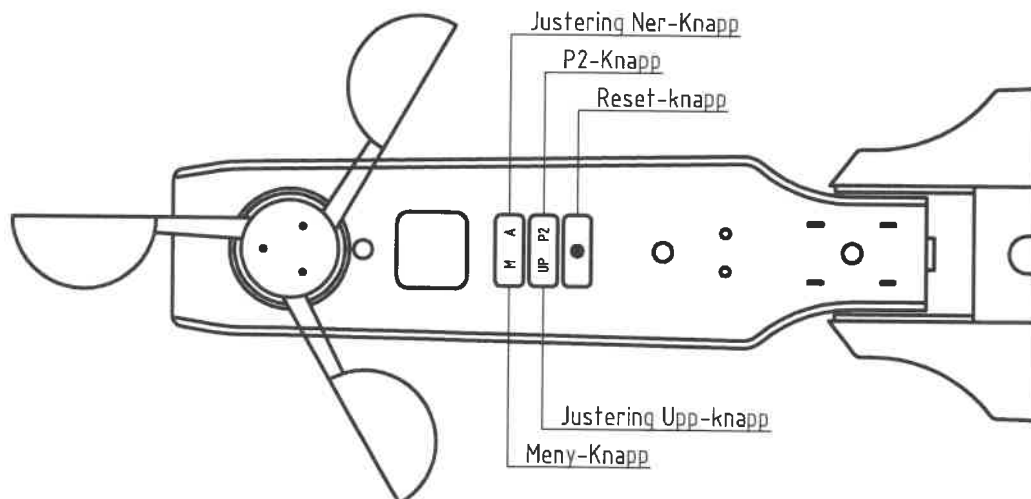
Solinställning: 2 (30.0 kLux.)

Vindinställning: 2 (25 km/h.).

Terrassmarkiser:

Solinställning: 2 (30.0 kLux.)

Vindinställning: 1 (20 km/h.).



Inställning av Sol och Vind värden på SV-118B .

*Sol och vindvärdena är förinställda på 30 Klux och 20 Km/h.
Om man vill justera sol och vindvärdena följ instruktionen nedan.*

- 1) Tryck på knappen **M**.
Displayen visar nu 0,0
- 2) Tryck på knappen **M** och håll den nertryckt 2-3 Sek.
Displayen visar nu det inställda solvärdet blinkande.
- 3) Tryck på knappen **UP** om solvärdet ska ökas.
Tryck på knappen **A** om solvärdet ska minskas.
- 4) Då önskat nytt solvärde ställts in tryck på knappen **M**.
Displayen visar nu inställt vindvärde.
- 7) Tryck på knappen **UP** om vindvärdet ska ökas.
Tryck på knappen **A** om vindvärdet ska minskas.
- 8) Då önskat nytt vindvärde ställts in tryck på knappen **M**.
Displayen visar nu 0,0.

Justeringen av Sol & Vind värdena är nu gjord.