

Funk-sensor / Lichtsensor voor buitenopstelling FAH



Voor buitenopstelling, 65x50 mm, 35 mm diep.

De door zonne-energie gevoede Funk-lichtsensor FAH heeft een meetbereik van 300t/m 30.000 Lux. Bij elke lichtverandering van meer dan 500 Lux zendt de FAH binnen ca. 10 seconden een Funk-melding. Indien geen verandering optreedt zal de FAH elke 17 minuten een controlesignaal verzenden.

De FAH heeft geen externe voeding nodig, daardoor treed er ook geen stand-by verlies op.

Functie LRN-toets:

Door op de LRN-toets te drukken wordt de FAH in een, zich in de leerstand bevindende, Funk-actor FKR12UD als lichtsensor of in een FSR61 als schemersensor ingeleerd of gewist. De LRN-toets bevindt zich op de achterzijde van het doorzichtige bovenste deel. Voor het openen van de FAH moeten twee schroeven aan de voorkant losgedraaid worden.

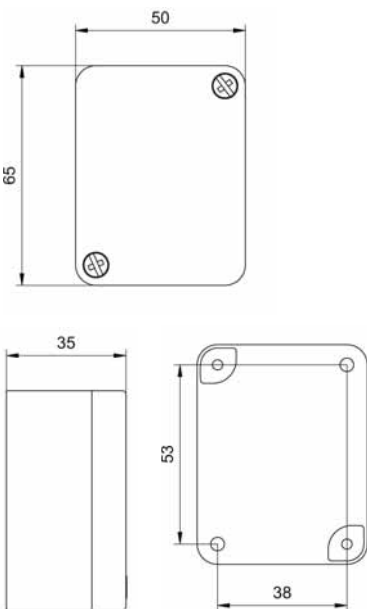
Energiebuffer voor zonne-energie:

Voor de ingebruikname moet de energiebuffer opgeladen worden. De oplaadtijd bedraagt ca. 5 uur bij 400 Lux. Hoe het oppervlak van de zonnecellen schoon.

De beschermingsklasse is IP 54, de toegestane omgevingstemperatuur is -20 °C tot +55 °C.

Montage d.m.v. plakken of schroeven.

De FAH mag niet door bijv. zonnewering etc. overschaduwde worden.



Technische gegevens

Beschermingsklasse	IP 54
Omgevingstemperatuur	-20 °C / +55 °C

Attentie!

Inbouw en montage van deze producten mag enkel door vakbekwame personen verricht worden!