

Trådlös sensor



Rörelse-/ljushetssensor FBH55AP

Trådlös rörelse/ljussensor för utanpåliggande montage.

Yttermått 80x151mm. 30mm hög.

Den spänningmatas med inbyggd solcell.

Rörelse/ljussensorn FBH55AP behöver inget monteringsdjup bakom monteringsplattan.

Den kan sättas på vilken, ren och fettfri, plan yta som helst, 2 klisterremсор medföljer.

Den levereras monterad. Vid inläring, ta bort sensorkåpan från ramen och snäpp tillbaka efter inläring.

Den sänder en signal till det trådlösa Eltako-nätverket var 100:e sekund vid en ljushetsändring på minst 10 Lux. Om den påvisar en rörelse sänder sensorn genast en signal. Avstängningssignalen sänds efter frånslagsfördröjningen som är fast inställd på 1 minut. Om ingen ändring inträffar sänds ett statusmeddelande var 20:e minut.

Vid inläring i en av dessa aktorer fastställs den brytningströskel vid vilken belysningen stängs av eller sätts på beroende på ljusheten. Ytterligare variabler lärs också in på FKR12.

Om en FBH55AP påvisar rörelse, kopplas belysningen på därefter och inte förrän alla FBH55AP som lärts in i en aktör har slutat att påvisa någon rörelse börjar frånslagsfördröjningen.

LRN-funktionstangenten:

Tryck på LRN-tangenten som finns på baksidan, för att lära in eller radera en FBH55AP i en trådlös aktör som befinner sig i inlärningsläge. Efter inläringen synkroniseras FBH55AP och aktören så snart som registreringsområdet för FBH55AP inte beträffs på minst 1 minut.

Soldriven energiackumulator:

Energiackumulatorm måste laddas upp före starten. Laddningstiden till ca. 1 timme vid 2000Lux. Sedan är apparaten redo för omedelbar drift (inläring eller radering). För att ljusmätningen skall kunna fungera korrekt, måste energiackumulatorm laddas upp i ca. 3 timmar vid 2000Lux och i flera dagar vid 100-200 Lux.

Varning!

Montage och inkoppling av denna elektriska apparat får endast göras av behörig elektriker! Annars finns risk för brand eller elektriskt stöt!