

Anbudsbeskrivning Artikelnummer 353-802011

Rörelsesensor M41HC, 230 V, sekundär, hög takhöjd, 18-53 m, 360°, för utanpåliggande montering, vit



Försalgen produktbeskrivning i BIPS 4.7.9

Rörelsesensor M41HC, 230 V, sekundär, hög takhöjd, 18-53 m, 360°, för utanpåliggande montering, vit

SPECIFIKATIONER

Konfiguration	sekundär
Sensorteknik	PIR
Montering	utanpåliggande
Matningsspänning	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Utgång sensor	230 V (ON/OFF)
Detekteringsområde	360°
Räckvidd (PIR)	ø 53 m från en höjd på 12 m
Omgivningstemperatur	-25 – +40 °C
Monteringshöjd	4 – 12 m
Märkning	CE
Kapslingsklass	IP54

Försalgen produktbeskrivning i BIPS 4.7.10

Montering

Sensorn är lämplig för utanpåliggande montering på alla typer av tak.

Idrifttagningsapp

Alla sensorer i installationen kan konfigureras med hjälp av appen och dubbelriktad Bluetooth®-kommunikation mellan en smartphone eller surfplatta och sensorn. Inga ytterligare konfigurationsverktyg krävs. Inställningarna kan lagras som mallar för andra sensorer. Sensorns fasta programvara kan uppdateras via appen.

PIN-kodsskydd

Sensorn kan skyddas med en fyrsiffrig PIN-kod i appen för att förhindra att andra personer styr sensorn eller ändrar dess inställningar.

Händelselogg

Händelseloggen i appen visar alla ändringar du gjort i inställningarna för en specifik sensor.

Känslighet

Sensors känslighet för detektering av rörelse kan ställas in med hjälp av appen och dubbelriktad Bluetooth®-kommunikation mellan en smartphone eller surfplatta och sensorn. Känsligheten kan ställas in i 4 nivåer.

Dokumentation

Dokumentation är tillgänglig i digitalt format på en webbportal. Portalen möjliggör även lagring, granskning och delning av inställningar i PDF- och/eller Excel-format. Sensorerna kan delas in i specifika projekt eller grupper. Befintliga sensorinställningar kan användas som mall för nya sensorer.

Detekteringsräckvidd

Detekteringsräckvidden är dokumenterad i enlighet med EN/IEC 63180.