

Anbudsbeskrivning Artikelnummer 353-852011

Rörelsesensor M46HC, DALI-2, sekundär och BMS, hög takhöjd, 18-53 m, 360°, för utanpåliggande montering, vit



Försalgen produktbeskrivning i BIPS 4.7.9

Rörelsesensor M46HC, DALI-2, sekundär och BMS, hög takhöjd, 18-53 m, 360°, för utanpåliggande montering, vit

SPECIFIKATIONER

Konfiguration	sekundär - BMS
Sensorteknik	PIR
Montering	utanpåliggande
Matningsspänning	via DALI-buss
Utgång sensor	DALI-2
Ljusstyrkeintervall	0 lux – 10360 lux
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 med en höjd på mellan 4 m och 12 m.

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.

Konfiguration

Sensorn är DALI-2-certifierad (i enlighet med EN/IEC 62386-301/302/303/304). Om sensorn är konfigurerad som sekundär sensor och ansluten till en DALI-buss som styrs av en mastersensor kan sensorn kommunicera med mastersensorn utan vidare idrifttagning. Om den är ansluten till en DALI-buss i ett BMS-system ska sensorn tas i drift med BMS-programvaran.

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

Sensorns 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.

BMS-integration

Via DALI-bussen är sensorn lämplig för BMS-integration (i enlighet med EN/IEC 62386-301/303/304).