

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.

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. Detekteringsräckvidden på 360° kan delas upp i tre sektorer som vardera täcker 120°. Känsligheten för dessa sektorer kan ställas in separat i 4 nivåer och en sektor kan stängas av helt.

Dokumentation

Dokumentation är tillgänglig i digitalt format och lagras i en webbaserad portal.

Detekteringsräckvidd

Detekteringsräckvidden är dokumenterad i enlighet med EN/IEC 63180.

Bluetooth®-repeater

Om sensorn är konfigurerad som en sekundär sensor kan den fungera som en repeater till Bluetooth®-enheten, som utökar signalens räckvidd.

BMS-integration

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