

Anbudsbeskrivning Artikelnummer 353-650521

Närvarosensor P49MR, DALI-2, BMS, 12–13 m, för infälld dosa, vit



Försalgen produktbeskrivning i BIPS 4.7.9

Närvarosensor P49MR, DALI-2, BMS, 12–13 m, för infälld dosa, vit

SPECIFIKATIONER

Konfiguration	BMS
Sensorteknik	PIR
Montering	infälld dosa
Matningsspänning	via DALI-buss
Utgång sensor	DALI-2
Ljusstyrkeintervall	0 lux – 10360 lux
Detekteringsområde	360°
Räckvidd (PIR)	ø 12 m från en höjd på 3 m
Omgivningstemperatur	-25 – +40 °C
Monteringshöjd	2 – 3.5 m
Märkning	CE
Kapslingsklass	IP20

Försalgen produktbeskrivning i BIPS 4.7.10

Montering

Sensorn är lämplig för montering i standarddosa för infälld montering (50 eller 79 mm diagonalt skruvavstånd).

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).

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 rörelsedetektering kan ställas in i appen. 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).