

Anbudsbeskrivning Artikelnummer 353-651021-1

Närvarosensor P46MR, DALI-2, sekundär och BMS, 12-13 m, 360°, SnapFit, för infälld montering, WAGO WINSTA® MIDI 2 m kabel med 5-poliga kontakter, vit



Försalgen produktbeskrivning i BIPS 4.7.9

Närvarosensor P46MR, DALI-2, sekundär och BMS, 12-13 m, 360°, SnapFit, för infälld montering, WAGO WINSTA® MIDI 2 m kabel med 5-poliga kontakter, vit

SPECIFIKATIONER

Konfiguration	sekundär - BMS
Sensortechnik	PIR
Montering	infälld montering (SnapFit)
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
Installationsdjup	56.9 mm
Håldiameter	76.0 mm
Monteringshöjd	2 – 3.5 m
Märkning	CE
Kapslingsklass	IP20

Försalgen produktbeskrivning i BIPS 4.7.10

Montering

Sensorn är lämplig för montering i alla typer av tak utan användning av ytterligare element (t.ex. plattor) för att garantera stabil montering. Sensorn kan enkelt tas bort utan att taket eller takplattorna skadas.

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

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 och lagras i en webbaserad portal.

BMS-integration

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