

## Anbudsbeskrivning Artikelnummer 353-751021

Närvarosensor P46LR, DALI-2, sekundär och BMS, 32-37 m, 360°, för infälld montering (SnapFit), vit



Försalgen produktbeskrivning i BIPS 4.7.9

Närvarosensor P46LR, DALI-2, sekundär och BMS, 32-37 m, 360°, för infälld montering (SnapFit), vit

### SPECIFIKATIONER

Konfiguration	sekundär - BMS
Sensorteknik	PIR
Montering	infälld montering (SnapFit)
Matningsspänning	via DALI-buss
Utgång sensor	DALI-2
Ljusstyrkeintervall	0 lux – 10360 lux
Detekteringsområde	360°
Räckvidd (PIR)	ø 37 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 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.

### 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).