

Anbudsbeskrivning Artikelnummer 353-700021

Närvarosensor P41LR, 230 V, sekundär, 32-37 m, 360°, för infälld dosa



Försalgen produktbeskrivning i BIPS 4.7.9

Närvarosensor P41LR, 230 V, sekundär, 32-37 m, 360°, för infälld dosa

SPECIFIKATIONER

Konfiguration	sekundär
Sensorteknik	PIR
Montering	infälld dosa
Matningsspänning	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Utgång sensor	230 V (ON/OFF)
Detekteringsområde	360 °
Räckvidd (PIR)	ø 37 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.

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. 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.