

## Anbudsbeskrivning Artikelnummer 353-802011

Rörelsesensor M41HC, 230 V, sekundär, hög takhöjd, 18-53 m, 360°, för utanpåliggande montering, vit



### Försalgen produktbeskrivning i BIPS 4.7.9

Rörelsesensor M41HC, 230 V, sekundär, hög takhöjd, 18-53 m, 360°, för utanpåliggande montering, vit

### **SPECIFIKATIONER**

Konfiguration	sekundär
Sensorteknik	PIR
Montering	utanpåliggande
Matningsspänning	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Utgång sensor	230 V (ON/OFF)
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.

#### **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.