

# Ausschreibungstext Artikelnummer 353-701021

Präsenzmelder P41LR, 230 V, Sekundär, 32-37 m, 360°, SnapFit, für Deckeneinbau, weiß



## Vorgeschlagene funktionale Beschreibung nach BIPS 4.7.9

Präsenzmelder P41LR, 230 V, Sekundär, 32-37 m, 360°, SnapFit, für Deckeneinbau, weiß

### **SPEZIFICATIONEN**

Konfiguration Sekundär Detektortechnologie PIR

Montage Deckeneinbau (SnapFit)
Eingangsspannung 230 Vac ± 10 %, 50 Hz
Detektorausgang 230 V (ON/OFF)

Erfassungswinkel 360°

Erfassungsbereich (PIR) ø 37 m bei einer Höhe von 3 m

Umgebungstemperatur-25 - +40 °CEinbautiefe56.9 mmBohrdurchmesser76.0 mmMontagehöhe2 - 3.5 mKennzeichnungCE

Vorgeschlagene funktionale Beschreibung nach BIPS 4.7.10

#### Montage

Schutzart

Der Melder ist für die Montage in allen Arten von Decken geeignet, ohne dass zusätzliche Elemente (z. B. Platten) verwendet werden müssen, um eine stabile Montage zu gewährleisten. Der Melder kann leicht entfernt werden, ohne die Decke oder die Deckenplatten zu beschädigen.

IP20

#### Inbetriebnahme-App

Alle Melder der Installation können über die App und die 2-Wege-Bluetooth®-Kommunikation zwischen Smartphone oder Tablet und Melder konfiguriert werden. Es sind keine zusätzlichen Konfigurations-Tools erforderlich.

### **PIN Code-Schutz**

Der Melder kann mit einem 4-stelligen PIN-Code in der App geschützt werden, um zu verhindern, dass andere Personen den Melder steuern oder seine Einstellungen ändern.



# **Ereignisprotokoll**

Das Ereignisprotokoll in der App zeigt alle Änderungen an, die Sie an den Einstellungen eines bestimmten Melders vorgenommen haben.

## **Empfindlichkeit**

Die Empfindlichkeit des Melders für die Bewegungserkennung kann über die App und die 2-Wege-Bluetooth® Verbindung zwischen einem Smartphone oder Tablet und dem Melder eingestellt werden Der Erfassungsbereich von 360° kann in drei Sektoren zu je 120° unterteilt werden. Die Empfindlichkeit dieser Sektoren kann separat in 4 Stufen eingestellt werden und sogar komplett abgeschaltet werden.

#### **Dokumentation**

Die Dokumentation ist in digitaler Form verfügbar und wird in einem Online-Portal gespeichert.

### Erfassungsbereich

Der Erfassungsbereich ist gemäß EN/IEC 63180 dokumentiert.