

Ausschreibungstext Artikelnummer 353-650521

Präsenzmelder P49MR, DALI-2, BMS, 12-13 m, für Unterputzdose, weiss



Vorgeschlagene Produktbeschreibung nach BIPS 4.7.9

Präsenzmelder P49MR, DALI-2, BMS, 12-13 m, für Unterputzdose, weiss

SPEZIFIKATIONEN

Konfiguration BMS
Detektortechnologie PIR

MontageUnterputzdoseEingangsspannungDALI BusDetektorausgangDALI-2

Lichtstärkebereich 0 lux – 10360 lux

Maximale Stromaufnahme 10 mA Erfassungswinkel 360°

Erfassungsbereich (PIR) ø 12 m bei einer Höhe von 3 m

Umgebungstemperatur-25 - +40 °CMontagehöhe2 - 3.5 mStoßfestigkeitIK02SchutzartIP20KennzeichnungCE

Vorgeschlagene funktionale Beschreibung nach BIPS 4.7.10

Montage

Der Melder ist für den Einbau in eine Standardunterputzdose vorgesehen (50 oder 79 mm diagonaler Schraubenabstand).

Konfiguration

Der Melder ist (nach EN/IEC 62386-301/302/303/304) DALI-2-zertifiziert und muss an einen DALI-Bus eines DALI-2-Application-Controllers (BMS-System) angeschlossen werden. Der Melder muss mit der BMS-Software in Betrieb genommen werden.

Inbetriebnahme-App

Die lokale Einstellung der Empfindlichkeit in 4 Stufen kann über die App mit Hilfe der 2-Wege-Bluetooth®-Kommunikation zwischen einem Smartphone oder Tablet-PC und dem Melder konfiguriert werden. Die Firmware des Melders kann über die App aktualisiert werden.

Bluetooth®-Kommunikation

Über die BMS-Software ist die Bluetooth®-Kommunikation zu deaktivieren.



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.

Anschlussklemmen

Der Anschluss der Drähte erfolgt über Steckklemmen.

Ereignisprotokoll

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

Dokumentation

Die Dokumentation ist in digitaler Form auf einem Online-Portal verfügbar. Dieses Portal ermöglicht auch das Speichern, Überprüfen und Freigeben von Einstellungen im PDF- und/oder Excel-Format. Die Melder können in spezifischen Projekten oder Gruppen organisiert werden. Bestehende Meldereinstellungen können als Vorlage für neue Melder verwendet werden.

Erfassungsbereich

Der Erfassungsbereich ist gemäß EN/IEC 63180 dokumentiert.