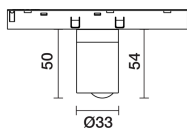


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025



Produktcode

593C: Multisensor Lux/Motion Casambi für Schienenmodelle Low Voltage und Superrail

Beschreibung

Multisensor Bluetooth Casambi für Anbringung an Schienenmodelle 48 V "Low voltage" und "Superrail"(*) von iGuzzini, kompatibel mit Casambi-System und Komponenten.

Für die Verwendung auf Superrail-Schiene muss der spezielle Adapter PB60 separat bestellt werden. Der Sensor ermittelt Bewegung (PIR) und Beleuchtungsstärke und ermöglicht die Lichtsteuerung nach Tageslichteintrag. Programmierung, Freigabe und Kopplung der Leuchten mithilfe der App Casambi möglich, erhältlich im Apple Store und im Google Play Store. Frequenz und Protokoll 2.4 GHz Bluetooth Low Energy 4.x.

OTA-Updates (over the air) über App. Eingebauter, über App aktivierbarer Beacon (iBeacon), der intelligente Funktionen für Drittanbieter-Anwendungen und Jiminy-Pushbenachrichtigungen ermöglicht.

Installation

Auf Schienenmodellen Low Voltage iGuzzini.

(*) Auf Superrail-Schienen von iGuzzini nur über den speziellen, separat zu bestellenden Adapter PB60.

Ungefährer Funktionsradius bei einer Einbauhöhe von 3 m: 5 m (Öffnung von 80°).

Für die korrekte Positionierung sehen Sie bitte in der Anleitung nach.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Montage

Low voltage track

Verkabelung

Für den Sensor ist keine Verkabelung erforderlich, da er im Mesh mit dem Casambi-System und den benachbarten Geräten über Bluetooth kommuniziert.

Anmerkungen

Höchstabstand zwischen Sensor-Sensor und Sensor-Leuchten: 10 m.

Der Höchstabstand ist auch vom Vorhandensein physischer Hindernisse wie z.B. Wänden, Metallplatten sowie vom Layout der Anlage bedingt.

Nicht geeignet für Einbau auf Schienentyp 48V „Filorail“

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

Technische Daten

Control: Casambi sensor