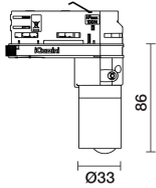


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025



Produktcode

590C: Multisensor Lux/Motion Casambi für Schienen mit Netzspannung

Beschreibung

Multi-Sensor Bluetooth Casambi für Installation an Schiene mit Netzspannung iGuzzini, kompatibel mit dem System und den Komponenten von Casambi. 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 Schienen mit Netzspannung iGuzzini.

Erlaubte Montagehöhe von x.x m bis x.x m.

Ungefährer Funktionsradius mit einer Installationshöhe 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

Dreiphasenstromschiensystem

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.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Control: Casambi sensor