

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Codice prodotto**

593C: Multi-sensore lux/motion Casambi per binari Low Voltage e Superrail

**Descrizione tecnica**

Multi-sensore Bluetooth Casambi per installazione su binari 48 V "Low voltage" e "Superrail"(\*) iGuzzini, compatibile con il sistema e i componenti Casambi.

Per l'utilizzo su binari Superrail è obbligatorio l'utilizzo dell'accessorio adattatore PB60, da ordinare separatamente. Il sensore rileva il movimento (PIR) e il valore di illuminamento consentendo il controllo in base alla luce diurna. Si programma, abilita e abbina agli apparecchi attraverso la app Casambi disponibile su Apple Store e Google Play Store. Frequenza e protocollo 2.4 GHz Bluetooth Low Energy 4.x.

Aggiornamento OTA (over the air) tramite app. Beacon integrato e attivabile tramite app (iBeacon) che abilita le funzioni smart per applicazioni di terze parti e app di Push Notification Jiminy.

**Installazione**

Su binari Low Voltage iGuzzini.

(\*) Su binari Superrail iGuzzini solo tramite l'utilizzo dell'accessorio adattatore PB60, da ordinare separatamente.

Diametro di copertura indicativo ad altezza 3 m di installazione: 5 m (angolo di rilevazione 80°).

Per il corretto posizionamento fare riferimento al foglio di istruzione.

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04)

**Montaggio**

Binario basso voltaggio

**Cablaggio**

Il sensore non necessita di cablaggio poiché comunica in mesh con il sistema Casambi e con gli apparecchi adiacenti tramite Bluetooth.

**Note**

Distanza max tra sensori-sensori e tra sensori-apparecchi : 10 m.

La distanza max è influenzata dalla presenza di ostacoli fisici come ad esempio pareti, pannelli metallici e dal layout dell'impianto.

Non adatto all'installazione su binari 48 V "Filorail".

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

**Dati tecnici**

Control: Casambi sensor