

# FT210

Coppia di dispositivi ottici per bordi sensibili



PPH2

PPH1

FA1

**Dispositivi ottici, con trasmettitore senza fili per fissaggio su anta mobile, orientabili di 210° lungo l'asse orizzontale e di 30° lungo l'asse verticale, per un impianto perfettamente a norma.**

**Attenzione alla sicurezza delle persone e alla qualità dei prodotti.**

Un dispositivo FT210/ FT210B abbinato ad un bordo sensibile resistivo 8,2 KOhm (tipo TCB65) permette di raggiungere il livello

Il dispositivo FT210/ FT210B, abbinato a bordi sensibili resistivi (8,2 KOhm), è sicuro al guasto singolo (categoria 3 secondo EN 954-1) oppure può essere usato con automatismi che prevedono l'autodiagnosi ad inizio di ogni manovra (categoria 2 secondo EN 954-1).

## Più modelli

Versioni con uscita a rel. (FT210) o versione con tecnologia Nice BlueBUS (FT210B), disponibili con kit batteria da 2 Ah (FTA2) e da 7 Ah (FTA1), per uso intensivo.

## Tecnologia all'avanguardia

Il circuito anticollisione evita interferenze con altri rilevatori anche non sincronizzati.

I dispositivi ottici FT210/FT210B sono dotati di un particolare sensore in grado di capire quando il cancello è fermo, rimanendo in modalità a basso consumo, ed entrando in funzione solo quando il cancello è in movimento.

Portata regolabile su 2 livelli; allineamento con Led proporzionale per una facile e sicura installazione.

**Adatte a qualsiasi contesto architettonico e comode da installare.**

**Dimensioni ridotte:** 46x128x45 mm; possibilità di collegamento elettrico anche dal lato inferiore del box.

**Robustissime e sicure** Scocca in policarbonato; guscio metallico antivandalico FA1 (opzionale); indicatore batteria trasmettitore parzialmente scarica.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

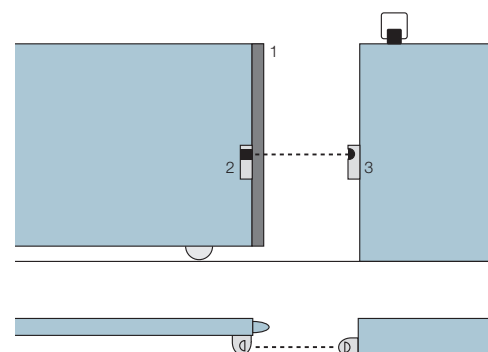
| Codice        | Descrizione  | Pz./Pallet |
|---------------|--|------------|
| <b>FT210</b>  | Coppia di dispositivi ottici per bordi sensibili con fissaggio su anta mobile, orientabili di 210° con uscita a relè. Kit batteria (FTA1/FTA2) obbligatorio      | 1          |
| <b>FT210B</b> | Coppia di dispositivi ottici per bordi sensibili con fissaggio su anta mobile, orientabili di 210° con tecnologia BlueBUS. Kit batteria (FTA1/FTA2) obbligatorio | 1          |

|               | Portata stimata (m)                 | Alimentazione   | Assorbimento  | Grado di protezione (IP) | Temp. funzionamento (°C Min/Max) | Portata relè      | Dimensioni (mm) | Peso (g) |
|---------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|----------|
| <b>FT210</b>  | 10 (residenziale), 15 (industriale) | RX: 12-24 Vac/Vdc<br>limiti: 18-35 Vdc,<br>10-28 Vac<br>TX: 3,6 V batteria al litio | RX: 120 mA - 12 V, 70 mA - 24 V<br>TX: 20 uA<br>cancello fermo, 450 uA cancello funzionante | 44                       | -20 ÷ +55                        | max 500 mA e 48 V | 46x45x128 h     | 300      |
| <b>FT210B</b> |                                     | RX: il dispositivo può essere collegato solo a reti "BlueBUS"                       | 1 unità BlueBUS<br>TX: 20 uA<br>cancello fermo, 450 uA cancello funzionante                 |                          |                                  | -                 |                 | 280      |

## ACCESSORI

| Codice      | Descrizione   | Pz./Pallet |
|-------------|---|------------|
| <b>FA1</b>  | Guscio metallico antivandalico  | 2          |
| <b>FA2</b>  | Staffa per il fissaggio su colonne PPH2 e PPH1                        | 5          |
| <b>FTA1</b> | Kit batteria 7 Ah per i trasmettitori FT210/FT210B, per uso intensivo | 1          |
| <b>FTA2</b> | Kit batteria 2 Ah per i trasmettitori FT210/FT210B                    | 1          |
| <b>PPH2</b> | Colonna in alluminio per 2 fotocellule, 1000 mm h                     | 2          |
| <b>PPH1</b> | Colonna in alluminio per 1 fotocellula, 500 mm h                      | 2          |

## CANCELLI



1. TCB65 bordi sensibili resistivi
2. TX FT210 con alimentazione a batterie
3. RX FT210