

**TRASMETTITORE UNIVERSALE PER CONTATTI
221-21X****TwinBand**

Il trasmettitore è dotato di contatto reed interno che lo rende utilizzabile come normale rivelatore d'apertura, dispone di 2 ingressi a morsetti per sensori e contatti esterni NA-NC gestiti indipendentemente l'uno dall'altro.

FUNZIONI

- 2 morsetti d'ingresso
 - programmabili per trasmettere qualsiasi segnale del sistema
 - identificati separatamente dalla centrale
- Collegamenti sui morsetti
 - programmabili per contatti NA o NC
 - rivelatore per avvolgibili 940-21X collegabile al morsetto 2
 - contatti NC utilizzabili in serie sullo stesso morsetto: max 5 (lunghezza massima del cavo: 10 m)
- Attivando il contatto reed incorporato si disattiva il morsetto 1 (il contatto incorporato ed il morsetto 1 non possono lavorare contemporaneamente)
- Spia luminosa di "Test" bicolore:
 - rossa per il "Test" del circuito n° 1
 - verde per il "Test" del circuito n° 2
- Pulsante di "Test" esterno per:
 - programmazione
 - verifica collegamenti radio
 - verifica funzionamento contatti esterni
 - verifica carica batteria
- Autoprotezione all'apertura, al distacco dalla parete, al taglio del cavo (se viene usato cavo autoprotetto)
- Installazione solo per uso interno

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Trasmissione Radio TwinBand® 400/800 MHz
- 2 Ingressi filari a morsetti per contatti puliti
- Alimentazione: 1 pila al litio BatLi25 3,6 V - 4 Ah
- Indici di protezione: IP31 e IK04
- Dimensioni (LxAxP): 35 x 165 x 35 mm
- Peso con pila: 120 g
- Temperatura di funzionamento: da - 5 °C a + 55 °C



Prendere visione delle modalità di garanzia sul certificato dei singoli prodotti.



4 anni se vengono utilizzati entrambi i morsetti; 5 anni se viene utilizzato un solo morsetto. Prendere visione dei parametri di consumo sul manuale tecnico dei singoli prodotti.

