

# TRASMETTITORE UNIVERSALE STAGNO

› 230-21X

Dotato di due ingressi a morsetti di cui uno per la gestione di sensori esterni (NA, NC e contatti veloci) e l'altro per la gestione delle sonde tecniche DAITEM.

La sollecitazione dell'ingresso determina uno dei segnali/comandi gestiti dal sistema (ON/OFF, Allarme, Anomalia, ecc.). Grado di protezione IP55. I due ingressi non possono essere utilizzati contemporaneamente. Consigliato anche per applicazioni esterne.

Compresa pila BatLi25

 **TwinBand**



## DETTAGLI

### Funzioni

- › 2 morsettiere d'ingresso:
  - 1 per sensori e contatti esterni
  - 1 per sonde tecniche non utilizzabili contemporaneamente
- › Collegamenti sul morsetto per contatti:
  - programmabili NA o NC
  - rivelatore per avvolgibili 940-21X collegabile
  - contatti NC utilizzabili in serie sullo stesso morsetto: max 5 (lunghezza massima del cavo: 10 m)
- › Autoprotezione all'apertura e al taglio del cavo (se viene usato cavo autoprotetto)
- › Installazione per uso interno/esterno

### Caratteristiche tecniche

- › Trasmissione Radio TwinBand® 400/800 MHz
- › 1 ingresso filare a morsetti per contatti puliti
- › 1 ingresso specifico per sonde tecniche DAITEM
- › Alimentazione: pila al litio BatLi25 3,6 V - 4 Ah
- › Autonomia: 5 anni in condizioni di uso residenziale
- › Indici di protezione: IP55 e IK04
- › Temperatura di funzionamento: da - 25 °C a + 70 °C
- › Dimensioni (LxAxP): 80 x 130 x 35 mm
- › Peso con pila: 200 g
- › Compresa pila BatLi25