

RADIOLINK B28

INTERFACCIA RADIO BIDIREZIONALE

GESCO
sicurezza elettronica

Ideale per aggiungere a qualsiasi sistema di allarme cablato sino a 8 sensori via radio. I sensori comunicano allarmi, manomissioni, indicazioni di batteria scarica e un segnale di esistenza in vita. L'interfaccia riporta alla centrale le informazioni di allarme e manomissione e segnala all'utente la condizione di ogni sensore tramite le spie gialle. La spia rossa segnala lo stato operativo del sistema. Eventuali anomalie sono segnalate acusticamente a ogni variazione di stato del sistema per richiamare l'attenzione. Il funzionamento è intuitivo e le operazioni di configurazione sono semplici e rapide.

> CARATTERISTICHE

- memorizzazione di 8 sensori supervisionati
- segnalazioni operative con 9 led
- 8 uscite logiche, max 50 mA a 12 V —
- relé di allarme o anomalie, max 100 mA a 12 V
- relé di manomissione, max 100 mA a 12 V
- ingresso per stato di servizio del sistema
- interfaccia radio gfsk in banda 868 MHz
- funzionamento bidirezionale con risposta
- ricerca dinamica del canale libero
- trasmissioni criptate anti intercettazione
- pulsante frontale per test del campo radio
- contenitore in abs bianco, mm 140 x 82 x 24
- protetta contro apertura e rimozione
- protezione e manomissione sono collegati in serie
- alimentazione: 12 V — (da 10 a 16)
- assorbimento 30/50 mA secondo i led accesi



L'interfaccia può essere utilizzata con tutti i sensori della serie Bxx

