

RADIOSWITCH B41

SENSORE PER SERRAMENTI CON RADIO BIDIREZIONALE PROTETTO DA URTI E MANOMISSIONI MAGNETICHE

La protezione dei serramenti perimetrali è fondamentale, soprattutto in ambito residenziale, poiché permette di utilizzare il sistema di allarme antintrusione anche quando i locali protetti sono occupati. Quando la stesura dei cavi è difficoltosa, il collegamento radio bidirezionale supervisionato garantisce la funzionalità necessaria. Il trasmettitore B41 utilizza i più avanzati sensori digitali, magnetometri e accelerometri, per segnalare intrusioni e tentativi di manomissione. Le funzioni sono programmabili ed è possibile utilizzare indipendentemente il sensore magnetico, la variazione di inclinazione, il sensore di urti. Può proteggere anche pareti, quadri e altro.

> CARATTERISTICHE

- sensore magnetico digitale; fornito con magnete
- rileva tentativi di manomissione con magneti
- accelerometro digitale, rileva urti e rimozione
- contenitore protetto contro l'apertura
- led interno di controllo, attivo a contenitore aperto
- trasmette allarme, manomissione, ripristino
- trasmissione di supervisione, cadenza 1 ora
- trasmissione automatica di batteria scarica
- comunicazione radio bidirezionale in banda 868 MHz
- codifica proprietaria antintercettazione, anticollisione
- verifica della qualità del collegamento radio
- batteria litio CR2450, autonomia 2 / 3 anni
- dimensioni mm 62x36x18, bianco o grigio o marrone
- magnete mm 62x12x14 + distanziale mm 4
- per interni, temperatura ambiente +5 +40°C

GESCO
sicurezza elettronica



Il contenitore, compatto e gradevole, è disponibile in tre colorazioni per adattarsi a qualsiasi ambiente.

La batteria al litio, economica e facilmente reperibile, garantisce lunga autonomia e basso costo di esercizio.