

Manutenzione

Effettuare periodicamente la manutenzione del sensore.

Controllare il regolare funzionamento dell'infrarosso e del contatto magnetico se entrambi attivati.

Sostituire la batteria se segnalata come scarica.

Prima di aprire il sensore per la manutenzione, mettere la centrale in modalità prova, altrimenti l'impianto andrà in allarme per sabotaggio.



Via Maurizio Iaconelli 16D
00030 San Cesareo -RM
Tel: 06-95595017
e-mail: krostecnico@gmail.com

Rilevatore infrarosso via radio



Conforme alle norme CE EN 60065

Dati installatore

A cura della ditta installatrice -----

Modello: SL-100RX
Codice: 1RR40005 (bianco)
Codice: 1RR40010 (marrone)

CE **MADE IN ITALY**

Rilevatore ad infrarosso passivo a tenda via radio per la protezione di finestre e porte, compatibile con le centrali/ricevitori radio della KROS TECHNIK.

E' alimentato da una pila al litio 3,6 V e il basso assorbimento, garantisce una durata di 4 anni (media).
Codifica a 64 bit che lo rende immune da falsi allarmi.

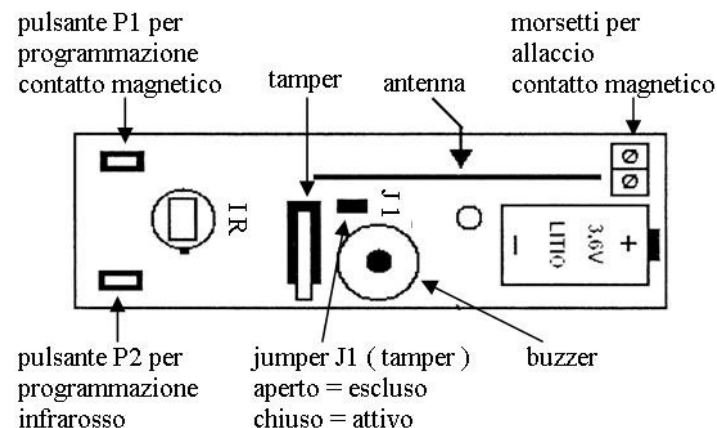
Supervisionato dalla centrale radio che controlla periodicamente la sua presenza.

Morsetti per allaccio di un contatto magnetico esterno.

Caratteristiche principali

- Alimentazione con pila al litio 3,6 V.
- Rilevatore duale a basso rumore autocompensato.
- Portata fino a 8 metri.
- Ingresso per contatto magnetico esterno.
- Codici separati di trasmissione.
- Assorbimento: stand-by 8 uA / trasmissione 5 mA
- Alta immunità ai disturbi in radiofrequenza.
- Durata allarme 1 secondo.
- Led di segnalazione allarme.
- Buzzer di segnalazione batteria scarica
- Frequenza di lavoro 433.42Mhz
- Realizzazione in SMT
- Dimensioni 28x95x35mm

Descrizione scheda



Programmazione

- Predisporre la centrale o ricevente in modalità apprendimento sensori.
- Chiudere il Jumper J1 facendo attenzione a non premere il tamper.
- Rimuovere l'etichetta dalla batteria, il led fa un lampeggio poi si spegne.
- Premere P1 se si vuole apprendere il codice del contatto magnetico, o P2 se si vuole apprendere quello dell'infrarosso, fino a che il led fa una serie di lampeggi e la centrale fa un beep. A questo punto il codice è appreso.
- Se si vogliono memorizzare sia il contatto magnetico che l'infrarosso è possibile farlo ma su zone diverse (ripetere l'operazione per il secondo codice) altrimenti chiudere il sensore.