

Funzionamento

Durante il normale funzionamento, dopo ogni trasmissione di rilevazione o allarme, il rilevatore si inibisce per un minuto, per limitare il consumo della batteria.

Durante il normale funzionamento, i led sono disabilitati per limitare il consumo delle batterie.

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

Caratteristiche Principali

Portata	15 m.
Angolo di rilevazione	110°
Alimentazione	Batteria al litio 3,6V
Assorbimento	15 microampere
Immunità a disturbi RF	Fino a 1Ghz
Visualizzazioni	Led in modalità test

Conforme alle norme CE EN 60065

Dati installatore

A cura della ditta installatrice -----



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

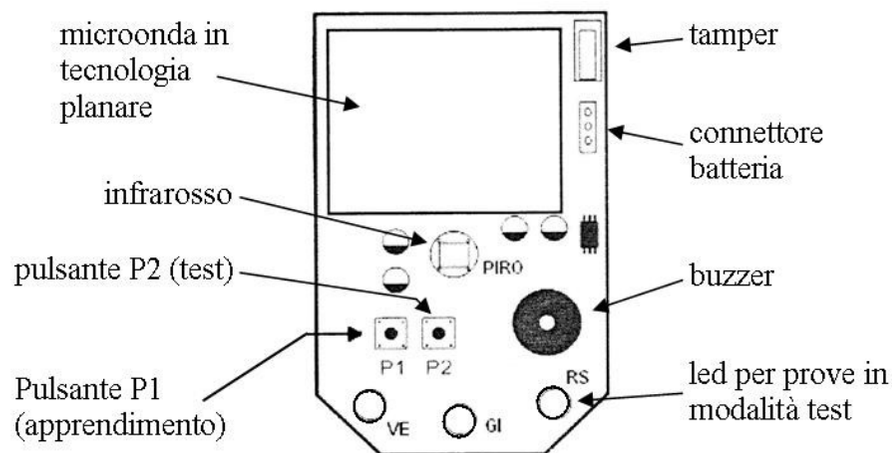
Rilevatore via radio a doppia tecnologia



Modello: RADAR DT-RX
Codice: 1RR40001

CE MADE IN ITALY

Rilevatore via radio a doppia tecnologia, composto da un infrarosso passivo e da una microonda tecnologia planare. Le due tecnologie sono controllate e gestite da un microcontrollore, che discrimina i fattori di disturbo da un reale allarme. E' alimentato con una batteria al litio da 3,6V, con un'autonomia di 4 anni (media). E' programmabile sulle centrali o riceventi della KROS TECHNIK. Il rilevatore è supervisionato dalla centrale che controlla periodicamente la sua presenza.



Programmazione

- Predisporre la centrale o ricevente in modalità apprendimento sensori.
- Alimentare (connettere batteria) il rilevatore, facendo attenzione a non premere il Tamper.
- Premere il pulsante P1 finché il led fa una serie di lampeggi e la centrale fa un beep, a questo punto il codice è appreso.
- Chiudere il rilevatore.

Modalità test

- Mettere la centrale in modalità prova.
- Aprire il coperchio del rilevatore.
- Premere il pulsante P2 fino a che il led giallo faccia 2 lampeggi.
- Mettere il coperchio.
- Da questo momento si avrà la possibilità di fare 10 test di rilevazione, con i led in funzione. Al termine suonerà il buzzer a bordo scheda ed il rilevatore tornerà in funzionamento normale con i led disabilitati.

Segnalazioni

Led verde	Infrarosso	(Test)
Led giallo	Microonda	(Test)
Led rosso	Allarme	(Test)

NOTA:

A coperchio aperto si avrà un lampeggio costante del led rosso che sta ad indicare che il tamper è aperto, quindi chiudere il coperchio o verrà inviata una trasmissione radio di sabotaggio ogni minuto .