

AVVERTENZE

1. A coperchio aperto o non regolarmente chiuso, si avrà un lampeggio costante del led rosso che sta ad indicare il tamper aperto e verrà inviata una trasmissione radio di sabotaggio ogni minuto.
2. In funzionamento normale i led sono disabilitati e dopo un allarme o trasmissione il rilevatore si inibisce per 1 minuto, per limitare il consumo della batteria.
3. Il rilevatore è supervisionato dalla centrale e in caso i manutenzione prima di aprire il coperchio portare la centrale in modalità di prova.

Caratteristiche tecniche

Portata	12 m.
Angolo di rilevazione	7°
Alimentazione	Batteria al litio 3,6V
Assorbimento	15 microampere
Visualizzazioni	Led in modalità prova

Conforme alle norme CE EN 60065

Dati installatore

A cura della ditta installatrice -----



Via Maurizio Iaconelli 16D
00030 San Cesareo - RM
Tel: 06-95595017
email: info@krostechnik.it

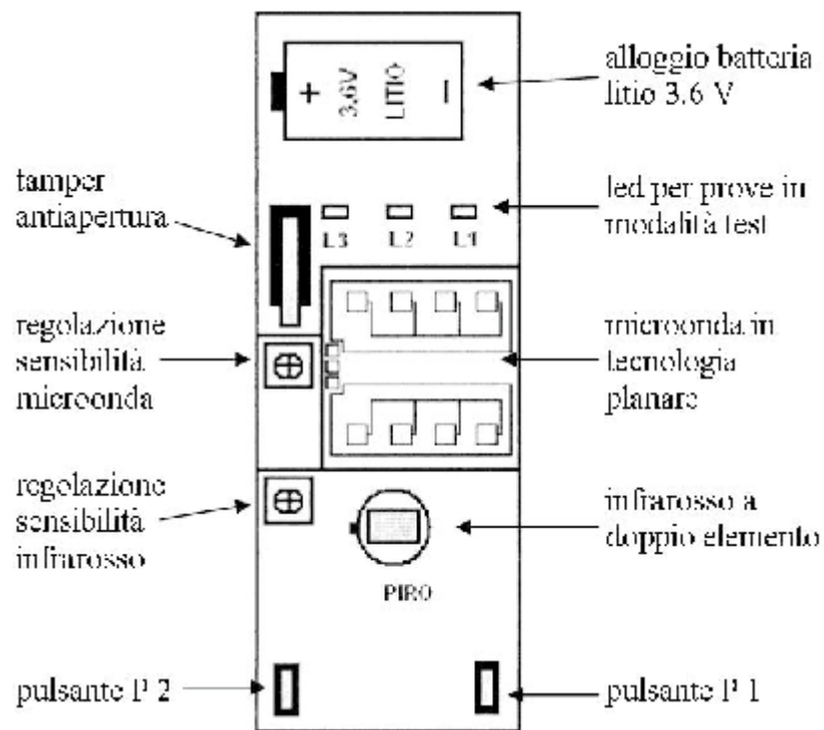
Rilevatore doppia tecnologia via radio IP65



CE MADE IN ITALY

Rilevatore antintrusione via radio a doppia tecnologia a tenda.
 Il rilevatore è composto da un infrarosso a doppio elemento e da una microonda in tecnologia planare. Entrambe le tecnologie sono controllate e gestite da un microcontrollore che elimina i fattori di disturbo.
 Il rilevatore è alimentato da una batteria al litio 3,6v, quindi non necessita di collegamenti vai filo, ed è compatibile con le centrali o ricevitori della KROS TECHNIK.

Descrizione scheda



Programmazione

1. Predisporre la centrale o ricevitore in modalità apprendimento sensori.
2. Alimentare (connettere batteria) facendo attenzione a non premere il pulsante tamper.
3. Premere **P1** finché il led fa una serie di lampeggi e la centrale emette un beep, a questo punto il codice è appreso.
4. Chiudere il sensore.

Installazione

Predisporre la centrale in modalità prova.
 Fissare il rilevatore in modo corretto, connettere la batteria, premere e rilasciare il pulsante tamper.
 Portare il rilevatore in modalità test per effettuare le prove di rilevazione.

Modalità test

Premere il pulsante **P2** fino a che il LED giallo farà due lampeggi, poi rilasciare e mettere il coperchio.
 Da questo momento si avrà la possibilità di fare 10 test di rilevazione con i led in funzione. Al termine il rilevatore tornerà al normale funzionamento con i led disabilitati.

SEGNALAZIONI

- L1 LED verde → infrarosso
- L2 LED giallo → microonda
- L3 LED rosso → allarme