

Funzione autotest

Alla prima accensione del rilevatore, si potrà attivare l'autotest collegando il morsetto di inibizione a positivo. L'attivazione dell'autotest verrà visualizzata mediante il lampeggio alternato dei 3 led. In caso di guasto di una delle due tecnologie, lampeggerà il led corrispondente. Se il rilevatore non ha guasti, al termine del test i led sono spenti, togliere il collegamento al morsetto inibizione e procedere con l'installazione. Ricordando di non posizionare il rilevatore vicino a fonti di calore o condotti d'aria condizionata.

Caratteristiche tecniche

Portata	18 m
Angolo di rilevazione	110°
Assorbimento	40 mA
Visualizzazioni	3 led - disattivabili
Memorie	IR-MW- Allarme
Warning	Rif.to cap. programmazione
Alimentazione	10 ÷ 15Vcc

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 doppia tecnologia portata 18 m
con funzione warning***



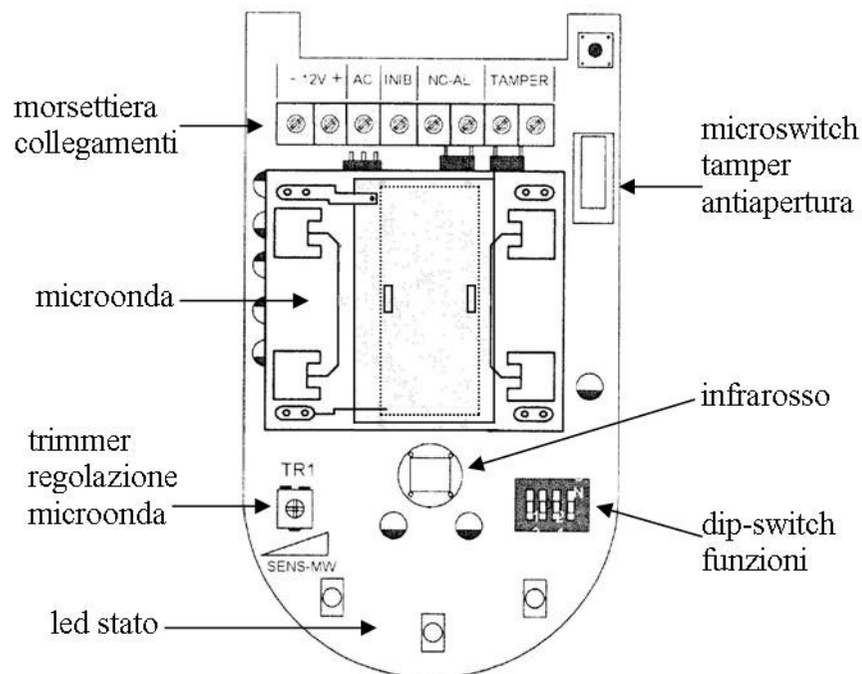
Modello: RADAR DT100
Codice: 1FR40002

CE MADE IN ITALY

Rilevatore antintrusione a doppia tecnologia.

Il rilevatore si avvale delle caratteristiche di un infrarosso passivo a doppio elemento e di una microonda in tecnologia planare. Entrambe le tecnologie sono controllate e gestite da un microprocessore, che discrimina i disturbi da un reale allarme.

Descrizione scheda



Segnalazioni led

Led giallo	Led microonda
Led verde	Led infrarosso
Led rosso	Led allarme

Collegamenti morsetti

- 12V	Negativo alimentazione
+ 12V	Positivo alimentazione 12Vcc
AC	Uscita "Warning" Negativo mancante in caso di accecamento IR (10 Ohm in serie)
INIB	Ingresso inibizione sensore, e attivazione della memoria di allarme (Positivo)
NC-AL	Scambio relè di allarme (10 Ohm in serie)
TAMPER	Scambio libero microswitch antisabotaggio

Regolazione dip-switch funzioni

DIP 1 ON	Led attivati
DIP 1 OFF	Led disattivati
DIP 2 ON	Funzione OR attivata: un preallarme di una delle due tecnologie genera un allarme verso la centrale
DIP 2 OFF	Funzione AND attivata: un preallarme di entrambe le tecnologie genera un allarme verso la centrale
DIP 3 ON	Funzione AC: In caso di accecamento dell'infrarosso si avrà comunque un allarme dopo 5 scatti di preallarme della microonda.
DIP 3 OFF	Funzione AC disattivata
DIP 4 ON	Funzione warning attivata: In fase di sensore inibito, in caso di accecamento o guasto di una delle due tecnologie, dopo 50 scatti della tecnologia funzionante e nessuno dell'altra(accecata o guasta), si avrà l'autoesclusione della tecnologia accecata o guasta, e la segnalazione tramite il lampeggio del led corrispondente al malfunzionamento, e l'attivazione dell'uscita AC (negativo mancante in caso di accecamento IR).
DIP 4 OFF	Funzione Warning disattivata

Memoria allarme

Morsetto "INIB"	Un ingresso positivo su questo morsetto, inibisce il sensore, e/o, in caso di avvenuto allarme, attiva la segnalazione memoria di allarme (accensione simultanea dei tre led presenti sulla scheda).
-----------------	--