

Assicurarsi che il rilevatore non sia posizionato vicino a fonti di calore o condotti d'aria condizionata.



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

Caratteristiche tecniche

Portata	15 m
Angolo di rilevazione	110°
Alimentazione	10 ÷ 15Vcc
Assorbimento	24 mA
Visualizzazioni	3 led - disattivabili
Relè allarme	Stato solido, 10 ohm in serie
tamper	Contatto N.C. microswitch

Rilevatore doppia tecnologia portata 15 m



Conforme alle norme CE EN 60065

Dati installatore

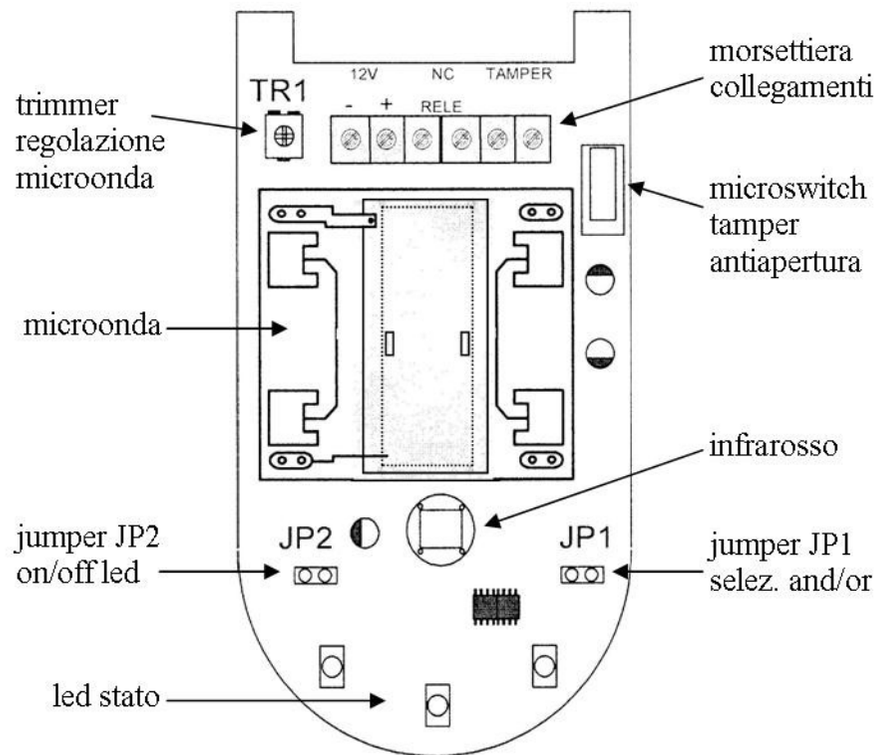
A cura della ditta installatrice -----

Modello: RADAR DT
Codice: 1FR40001

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	Lampegg= microonda in rilevamento
Led verde	Acceso= infrarosso in rilevamento
Led rosso	Acceso= rilevatore in allarme

Collegamenti morsettiera

-	Negativo alimentazione
+	Positivo alimentazione 10 ÷ 15 Vcc
NC relè	Contatto N.C. di allarme
Tamper	Contatto N.C. antisabotaggio

Regolazioni

JP1 chiuso : AND	Rilevatore in allarme quando entrambe le tecnologie sono in rilevamento
JP1 Aperto: OR	Rilevatore in allarme quando una delle due tecnologie è in rilevamento
JP2 Chiuso:	Led attivati
JP2 Aperto:	Led disattivati
TR1	Regolazione portata microonda

NOTA:

è consigliata la funzione AND per avere la certezza di un allarme dovuto ad una intrusione o per gli ambienti con possibili correnti d'aria, oggetti sospesi, pareti mobili.
 Regolare la microonda per l'effettiva portata richiesta dall'ambiente da proteggere.