



Introduzione ,caratteristiche tecniche

Il sensore è stato ideato per la protezione di finestre, porte e altri varchi rilevando movimenti trasversali. La stabilità dell'infrarosso lo rende immune da correnti d'aria per un utilizzo esterno, evitando però qualsiasi esposizione diretta ad agenti atmosferici (pioggia, raggi solari).

Caratteristiche tecniche

Portata	8 mt
Alimentazione	10-16 Vcc
Angolo di rilevazione	60° Vert.- 7° Orizz.
Assorbimento	15 mA
Immunità a disturbi RF	Fino a 1Ghz
Durata allarme	4''
Tamper	Microswitch separato
Contatto	Relè a stato solido

Installazione

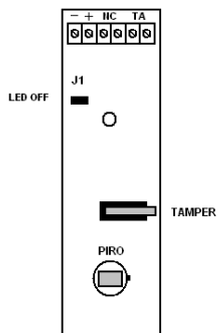
- 1 Dopo aver posizionato il DSF CUR in modo corretto (evitando l'installazione in prossimità di sorgenti calde o fredde, termosifoni,aria condizionata, caldaie, o in direzione delle stesse) collegare la batteria, poi premere e rilasciare il pulsante Tamper.
- 2 Predisporre la centrale DS38 in modalità prova (vedi istruzioni)
- 3 Portare il DSF CUR in modalità test per effettuare le prove di rilevazione.

Segnalazioni

Led rosso segnalazione allarme

Il In caso di manutenzione prima di aprire il dispositivo portare la centrale DS38 in modalità prova) vedi istruzioni centrale).

TEST



-	Negativo alimentazione
+	Positivo alimentazione 12Vcc
NC	Scambio libero relè allarme NC
TA	Scambio libero pulsante antisabotaggio NC

Portata

