

SNIPERW



sniperw.jpg



Rivelatore a doppia tecnologia; Portata 15 m Copertura 90'; Funzioni: Antimascheramento; Led Off; MW Off; Memorie; Sincronismo Microonda; Walk Test; Doppio e Triplo bilanciamento; Alta Immunit' ai disturbi RF; Alimentazione 12 Vdc; Assorbimento Stand-by 20mA; Microonda strip 8dbm; Tempo di Allarme 3 sec.; Uscita OC 100mA stato solido; Funzioni programmabili e BLIND; Conforme IMQ 2'liv. (SNIPERW); Funzioni AND (allarme con MW+RF insieme), BLIND (allarme dopo 6 rilevazioni di MW senza nessuna di IR); Disponibile in tre frequenze diverse riconoscibili dai timbri sulla confezione: Microonda strip 8dbm 10.515 GHz-Timbro Blu ; Microonda strip 8dbm 10.525 GHz-Senza Timbro; Microonda strip 8dbm 10.535 GHz-Timbro Rosso;

SCHEDA TECNICA

Angolo di copertura	90°
Assorbimento	Massimo 40 mA , 20 mA in stand-by
Compensazione di temperatura	Automatica
Modalita' rilevazione	Rilevazione in modalita' AND , BLIND (piu' rilevazioni uW senza nessuna rilevazione IRP) , SENS-L (riduzione della sensibilita' sia per IRP che uW)
Conteggio impulsi	
Portata	15 m.
Alimentazione	12 Vdc +/- 30%
Dimensioni	108 x 64 x 46 mm.
Led di segnalazione	3 LED di segnalazione
Tamper	Si
Uscita relé	Solid State rele' 100mA / 24 V
Zone di rivelazione	Lente di Fresnell a 18 fasci su 4 piani con look down zone
Antimascheramento	Si
Alezza d'installazione	Altezza di installazione consigliata 2,1 m.
Frequenza microonda	10525 GHz , strip 8 dBm - Disponibili altre frequenze per unzionamento nello stesso ambiente: Confezione bollino Blu: 10.515GHz - Confezione bollino Rosso: 10.535GHz - Confezione senza bollino: 10.525GHz
Accessori	Snodo in dotazione , ponticelli per configurazione delle resistenze di terminazione allarme , tamper e T-EOL

Produttore