

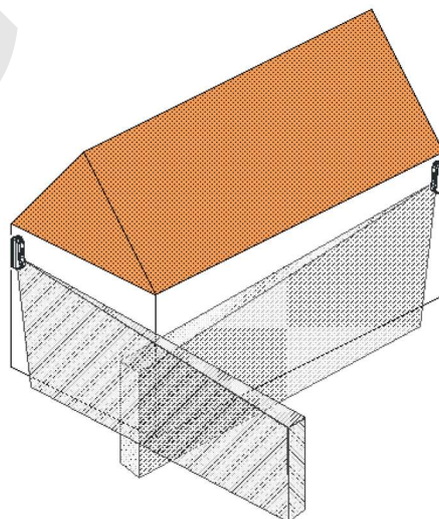
DTETB

Rilevatore da esterno
doppia tecnologia antimascheramento

SPECIFICHE TECNICHE



Installazione a muro	Copertura 12 mt, angolo 7.5°
Frequenza microonda	24.125 GHz
Tecnologia elaborazione allarme	DSP (Digital Signal Processing)
Distanza rilevazione	Da 0.30 a 12 mt
Zone rilevazione	Unica a tenda (angolo da 7.5°)
Copertura orizzontale	IR = 7.5° e MW = 32°
Copertura verticale	IR = 90° e MW = 80°
Ampiezza tenda a 2 e 10 mt	25 cm e 130 cm
Altezza installazione	2.1 mt su parete o interno al vano infisso
Tipologia rilevazione	Selezionabile : AND - OR
Tensione di lavoro	10 -15 Vcc
Consumo massimo	25 mA
Consumo minimo	11 mA
Contatto d'allarme	Si commutazione per 5 sec.
Contatto antimascheramento	Si, in allarme dopo permanenza superiore a 25 secondi
Contatto antisabotaggio	Si, microinterruttore antiapertura
Regolazione sensibilità	Tramite trimmer
Regolazione microonda	Tramite trimmer
Regolazione portata massima	Tramite microinterruttori
Led segnalazione	Attivi / disabilitati tramite microinterruttori
Memoria Allarme	Si
Immunità RFI/EMI	Fino a 2 GHz
Led di segnalazione	MW > giallo ; PIR > verde; Allarme > rosso
Temperatura d'esercizio	Autocompensazione
Colorazione contenitore	Bianco - Marrone
Dimensioni	37 x 125 x 40 mm



Protezione perimetrale

Caratteristiche soggette a variazioni senza alcun obbligo di preavviso