

MCS-IDT

SENSORE VOLUMETRICO DOPPIA TECNOLOGIA



Doppia tecnologia (Microonda ed infrarosso), rilevatore volumetrico di movimento
Doppia tecnologia (Microonda ed infrarosso), rilevatore volumetrico di movimento. Portata regolabile da 3 a 15 mt. Segnalazioni con tre led, giallo, rosso, verde. Jumper funzioni AND OR, led attivati e disattivati. Uscita relè NC. tamper NC. Inibizione con comando positivo. La sua affidabilità lo rende indispensabile e sicuro per protezioni industriali, banche, oreficerie, farmacie, chiese, corridoi, saloni, ed in ambienti con correnti d'aria, oggetti sospesi, pareti mobili, specchi. Alimentazione 12 V. Assorbimento 24 mA. Contenitore in plastica. Dimensioni H120XL60XP40 mm.

Specifiche	
PORTATA	Regolabile da 3 a 15 metri
SEGNALAZIONI VISIVE	3 led giallo (MW) rosso (DUAL) e verde (IR)
FUNZIONI	Jumper per selezione funzionamento AND oppure OR
TIPOLOGIA	Sensore doppia tecnologia con microonda e infrarosso
RIVELATORE DOPPLER MW	Strip line
RIVELATORE INFRAROSSO	Duale a basso rumore compensato
DURATA PREALLARME IR	8"
ASSORBIMENTO	15mA a 12 Vcc in stand-by
INSTALLAZIONE	A parete, ad angolo, con snodo
IMMUNITA' DISTURBI R.F.	Fino a 1GHz
ESCLUSIONE	Led tramite jumper
TENSIONE DI LAVORO	10-16 Vcc
TAMPER	Microcontatto NC dedicato
CONTATTO DI ALLARME	Relè statico NC da 24 Vcc -0,5 con R di carico
INIBIZIONE	Blocco del sensore a positivo
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	da -10°C a +55 °C

Design and Specifications are subject to change without notice