

## **TWISTER**

## Rivelatore da esterno tripla tecnologia con lente multifocale MW + 2 IR



## Caratteristiche principali

- Rivelatore tripla tecnologia (MW + 2IR)
- Installazione da esterno / interno
- Lente multifocale con portata massima di 15m
- Lente dedicata per l'antistrisciamento
- Uscite a relè
- Antiaccecamento
- Antimascheramento
- Antistrisciamento
- Antidisorientamento
- Funzione 3D
- Protezione Tamper e contro i disturbi applicati ai morsetti di alimentazione
- IP55
- Disponibile anche in versione con cavità a frequenza differenziata 9,9GHz in caso di installazione di 2 sensori ravvicinati / affiancati.
- Conforme EN 50131-2-4:2008 per il grado 2, classe ambientale III

## Dati tecnici

Dati tecnici	TWEETER
Modello	TWISTER
Sezione MW	
Portata	Da 3 a 15 metri regolabile
Integrazione	Da 2 a 12 impulsi, attesa 5sec (regolabili)
Sensibilità	Dipswitch per selezione tra minima 8 impulsi e massima a 4 impulsi con attesa di 5s (unico selettore per MW e IR)
Area copertura	Orizzontale, 95°
Frequenza TX	10,525 GHz per versioni standard 9,9 GHz per versioni a freq. differenziata
Potenza emessa	13 dBm tipici
Segnale emesso	Impulsato
Dispositivo DRO ed antenna planare	Certificata RTTE/99-05 con funzionamento impulsato
Sezione IR	
Portata	15 m con fissaggio ad altezza standard di 2,10 m, le coperture possono variare in base alle soluzioni di montaggio adottate con staffa inclinata e/o con accessori opzionali SNDTWISTER
Numero sezioni	2
Numero zone sensibili	2 x 28 zone disposte su 4 piani. 2 x 3 zone antistrisciamento su 1 piano
Area di copertura	Orizzontale 94°
Dipswitch	Selezione tra minima 4 impulsi e massima a 2 impulsi con attesa di 5s (Il selettore è unico per IR e MW)
Temporizzazioni IR	Allarme singolo con attesa di conferma dalla sezione MW per 5s (con funzionamento AND).  Allarme diretto al relè generale per funzionamento OR
Guadagno stadio IR	Ottimizzato con la temperatura
Caratteristiche generali	
Sezione radio	1
Linee compatibili	Tutte le centrali IESS
Installazioni	Interno / esterno  Staffa di inclinazione fissa a 6° con passaggio cavi interno che è progettata e realizzata con un'inclinazione ottimale per un'altezza standard di installazione a 2,10m. (In dotazione)
Connessioni	Relè di allarme Relè antimascheramento Tamper
Settaggi	Tramite dipswitch interno

Tel. +39 049.9202312 Fax. +39 049.9202314





Filtri	<ul> <li>Filtro digitale antidisturbo per lampade al neon</li> <li>Filtro al silicio per protezione dall'abbagliamento da luce bianca</li> </ul>
Spie frontali	Visualizzazioni tramite LED:  Funzionamento della sezione a microonda  Funzionamento della sezione all'infrarosso  Stato di allarme, guasti, disorientamento, mascheramento e accecamento
Funzioni	Antiaccecamento attivo sulla sezione IR Antimascheramento sulla sezione MW Antistrisciamento Antidisorientamento con sensore accelerometrico su due assi sempre attivo e conseguente generazione di allarme manomissione Sofisticato algoritmo di calcolo utilizzato dal circuito di monitoraggio ambientale con conversione a microprocessore su stadio IR Funzione 3D Lente di Fresnell e lente inferiore con dispositivo antistrisciamento saldate ad ultrasuoni e non sostituibili Tamper: contatti NC con una resistenza da 10 Ohm in serie, portata dei contatti 500 mA per protezione contro l'apertura del coperchio e lo strappo della base interna di fissaggio, questa funzione è escludibile con un ponticello Protezioni contro i disturbi applicati ai morsetti di alimentazione, anche il relè di allarme ha i contatti di uscita protetti con una resistenza in serie
Temperatura di funzionamento	-10°C / +55°C, 93% U.R.
Dimensioni/peso	H 167 x L 95 x P 75 mm 270 g senza accessori snodo
Assorbimento	17 mA in stand-by escl. MW 19 mA a riposo 21 mA in allarme
Alimentazione	12 Vcc
Normative	Conforme alla norma EN 50131-2- 4:2008 per il grado 2, classe ambientale III
Dotazione	Staffa ad inclinazione fissa, tettuccio, viti, tasselli, manuale tecnico