

TWISTER V

Rivelatore da esterno doppia tecnologia con lente verticale MW + IR



Caratteristiche principali

- Rivelatore doppia tecnologia (MW + IR)
- Installazione da esterno / interno
- Lente verticale con portata massima di 15m
- Lente dedicata per l'antistrisciamento
- Uscite a relè
- Antiaccecamento
- Antimascheramento
- Antistrisciamento
- Antidiorientamento
- 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

Modello	TWISTER V
Sezione MW	
Portata	Da 3 a 15 metri regolabile
Integrazione	Da 2 a 12 impulsi, attesa 5sec (regolabili)
Area copertura	Verticale 60° 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
Temporizzazioni MW	Allarme singolo con attesa di conferma dalla sezione IR per 10s (con funzionamento AND), allarme diretto al relè generale per funzionamento OR
Dispositivo DRO ed antenna planare	Certificata RTTE/99-05 con funzionamento impulsato
Sezione IR	
Portata	Portata massima di 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 SNTWISTER
Numero zone sensibili	1 zona sul piano verticale 3 zone antistrisciamento su 1 piano
Area di copertura	Orizzontale 5,6°
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	/
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 2,1m. (In dotazione)
Connessioni	<ul style="list-style-type: none"> • Relè di allarme • Relè antimascheramento • Tamper
Settaggi	Tramite dipswitch interno

Filtri	<ul style="list-style-type: none"> ● Filtro digitale antidisturbo per lampade al neon ● Filtro al silicio per protezione dall'abbagliamento da luce bianca
Spie frontali	<p>Visualizzazioni tramite LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Funzionamento della sezione a microonda ● Funzionamento della sezione all'infrarosso ● Stato di allarme, guasti, disorientamento, mascheramento e accecamento
Funzioni	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● 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