

STRIXO

Rivelatore compatto cablato a doppia tecnologia da esterno con lente a protezione verticale



Caratteristiche principali

- Rivelatore cablato a doppia tecnologia (MW+IR)
- Adatto ad installazioni in esterno
- Lente a protezione verticale
- Uscite a relè differenziate per allarme, mascheramento, tamper 24H per disorientamento / strappo / apertura e esclusione MW
- Portata max 8m regolabile in 4 step (selezionabile tramite dip-switch)
- Copertura MW: 80° sul piano orizzontale e 32° sul piano verticale
- Numero zone sensibili IR: 2 fasci.
- Area di copertura IR: 7° in orizzontale, 90° in verticale
- Grado di protezione: IP55
- Alimentazione 12Vcc
- Installazione tra la finestra/porta e gli scuri / tapparelle (anche con la staffa SNDGSX) o lungo la parete per una protezione perimetrale dell'edificio tramite la staffa opzionale SNDGSX

Dati tecnici

Modello	STRIXO
Codice di magazzino	RCRDTMP06300
Tipologia	Sensore cablato doppia tecnologia MW + IR
Utilizzo	Interno/esterno
Centrali compatibili	Centrali antintrusione EL.MO. e di terze parti
Portata	Max 8m regolabile in 4 step (selezionabile tramite dipswitch)
Sezione MW	Antenna planare a 24GHz a basso rumore, circuitazione impulsata con filtro per le luci al neon
Filtro antidisturbo sezione MW	Di tipo digitale per lampade al neon
Frequenza TX	24.125 GHz
Copertura MW	80° sul piano orizzontale / 32° sul piano verticale
Sensore PIR DIGITALE	Ad alta immunità con compensazione temperatura e filtro al silicio contro l'abbagliamento
Tipo di lente	Lente a protezione verticale
Numero zone sensibili IR	2 fasci
Area di copertura IR	7° in orizzontale, 90° in verticale
Dipswitch	Esclusione MW, Esclusione LED, Abilitazione Antimascheramento / antiaccecamento, Sensibilità, Modalità AND/OR, Antidisorientamento, Portata MW.
Funzioni	Antimascheramento Antiaccecamento Antidisorientamento Antistrappo 3D
Tamper	Protezione contro l'apertura
LED	2 LED (verde e blu). Escludibili tramite dipswitch
Temperatura di funzionamento	-10 / +55°C, 93% U.R.
Grado di protezione	IP55
Dimensioni, peso	L 39 x H 155 x P 44mm, 104g (senza accessori)
Assorbimenti	31 mA a riposo, 25 mA in allarme, disorientamento, accecamento, 21 mA MW esclusa
Alimentazione	12Vcc
Certificazione	Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-4 grado 3, classe ambientale IV