

# GRIFOX

**Rivelatore cablato compatto a doppia tecnologia da esterno con lente multifocale**



## Caratteristiche principali

- Rivelatore a doppia tecnologia (MW+IR)
- Adatto ad installazioni in esterno
- Lente multifocale
- Portata: Max 7 m regolabile in 4 step
- Copertura MW: 80° sul piano orizzontale e 32° sul piano verticale
- Numero zone sensibili IR: 18 zone disposte su 4 piani.
- Area di copertura IR: volumetrica con 81° di apertura
- Grado di protezione: IP55
- Alimentazione: 12Vcc
- Installazione a parete, ad angolo con la staffa opzionale ANGSGX oppure orientabile tramite la staffa opzionale SNDSGX

## Dati tecnici

Modello	GRIFOX
Codice di magazzino	RCRDTMP06500
Tipologia	Sensore doppia tecnologia MW + IR
Utilizzo	Interno/esterno
Centrali compatibili	Centrali antintrusione EL.MO. e di terze parti
Portata	Max 7 m regolabile in 4 step
Sezione MW	Antenna planare a 24GHz a basso rumore di ridotte dimensioni, 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 multifocale
Numero zone sensibili IR	18 zone disposte su 4 piani
Area di copertura IR	Volumetrica con 81° di apertura
Programmazione	Da dipswitch
Funzioni	Antimascheramento Antiacccecamento Antidisorientamento Antistrappo
Tamper	Protezione contro l'apertura
LED	2 LED (verde e blu). Escludibili tramite software
Temperatura di funzionamento	-10 / +55°C, 93% U.R.
Grado di protezione	IP55
Dimensioni, peso	L 39 x H 155 x P 44 mm, 102 g senza accessori
Assorbimenti	31 mA a riposo, 25 mA in allarme, disorientamento, acccecamento, 21 mA MW esclusa
Alimentazione	12Vcc
Conformità	Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-4 grado 3, classe ambientale IV