

## 31402

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



### Caratteristiche principali

- **Rivelatore cablato a doppia tecnologia (MW+IR)**
- **Adatto ad installazioni in esterno**
- **Lente multifocale**
- **Uscite a relè differenziate per allarme, mascheramento, tamper 24H per disorientamento/apertura e esclusione MW**
- **Portata: max 8m (regolabile in 4 step tramite dip-switch)**
- **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 51202 oppure orientabile tramite la staffa opzionale 51203**

### Dati tecnici

Modello	31402
Tipologia	Sensore cablato doppia tecnologia MW + IR
Utilizzo	Interno/esterno
Centrali compatibili	Centrali antintrusione IESS e di terze parti
Portata	Max 8m regolabile in 4 step (selezionabile tramite dipswitch)
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
Dip-switch	Esclusione MW, Esclusione LED, Abilitazione Antimascheramento/antiaccecamento, Sensibilità, Modalità AND/OR, Antidisorientamento, Portata MW.
Connessione a morsetti	Uscite a relè differenziate per allarme, mascheramento, tamper 24H per disorientamento e apertura e esclusione MW
Funzioni	- Antimascheramento - Antiaccecamento - Antidisorientamento
Tamper	Protezione contro l'apertura
LED	2 LED (verde e blu). Escludibili tramite dip-switch
Temperatura di funzionamento	-10 / +55°C, 93% U.R.
Grado di protezione	IP55
Dimensioni, peso	L 39 x H 155 x P 44 mm, 102g senza accessori
Assorbimenti	31 mA a riposo, 25 mA in allarme, disorientamento, accecamento, 21 mA MW esclusa
Alimentazione	12Vcc
Conformità	Conforme EN50131-2-4 grado 2, classe ambientale III.