

STRIXO485

Rivelatore compatto con interfaccia RS485 ULTRABUS a doppia tecnologia da esterno con lente a protezione verticale



Rivelatore a doppia tecnologia (MW+IR) con interfaccia seriale RS485 ULTRABUS

Adatto ad installazioni in esterno

Lente a protezione verticale

Completamente configurabile da software attraverso linea seriale RS485 ULTRABUS

Portata max 8m regolabile in 4 step (tramite software)

Grado di protezione IP55

Alimentazione 12Vcc

Modello	STRIXO485
Codice di magazzino	RCRDTMP08200
Tipologia	Sensore doppia tecnologia MW + IR con connessione diretta su RS485 ULTRABUS
Installazione	Tra la finestra/porta e gli scuri/tapparelle (anche con la staffa opzionale SNDSGX) o lungo la parete con la staffa opzionale SNDSGX.
Utilizzo	Interno/esterno
Centrali compatibili	VIDOMO2K, serie TITANIA, PREGIO, SUPERIA e PROXIMA
Portata	Max 8m regolabile in 4 step (tramite software)
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
Programmazione	Direttamente da software BrowserOne, anche da remoto
Connessione	Interfaccia RS485 ULTRABUS
Funzioni	Antimascheramento, antiaccecamento, antidisorientamento, antistrappo (incorporato per montaggio senza snodo o staffa, con kit KSAS1013 / KSAS1032 opzionale per montaggio su snodo o staffa), funzione 3D
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 44mm, 104g (senza accessori)
Assorbimenti	25 mA a riposo, 25 mA in allarme, disorientamento, accecamento, 18 mA MW esclusa
Alimentazione	12Vcc
Certificazione	Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-4 grado 3, classe ambientale IV