



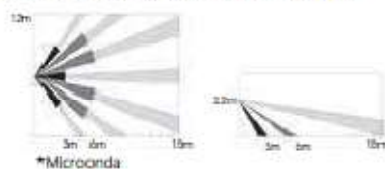
XM15

Rivelatore IR passivi

Caratteristiche Funzionali

- Completo di snodo anti-disorientamento
- Blocco di chiusura a vite
- Sensibilità automatica in funzione dei cambiamenti di temperatura
- Tamper di protezione antiapertura
- Conforme alla norma CEI EN 50131-1

Schema di rilevazione orizzontale / verticale



Caratteristiche Tecniche	XM15
Sensore piroelettrico a doppio elemento	1
Sensore digitale a doppio elemento (DigiPyro®)	-
Segnalazione locale di memoria allarme	programmabile
Connessione su linea bus MPX	2 fili - 3 fili
Grado di sicurezza	1
Classe ambientale	2
Elevata immunità a RF	30 V/m
Tensione nominale di alimentazione	12Vcc ±10% (anche solo dalla linea MPX a 2 fili)
Assorbimento massimo	2 mA su (+12V); 1 mA (su MPX)
Fasci della lente	14 (su 3 livelli orizzontali)
Livelli sensibilità	3
Funzione conta-impulsi 1 ÷ 4	programmabile
Angolo di copertura frontale (PIR)	H: 120° - V: 60°
Angolo di copertura anti-strisciamento (PIR)	-
Copertura	15 mt
LED di segnalazione	programmabile
Tempo stabilizzazione iniziale	60 sec.
Temperatura di funzionamento	+5° C ÷ +40° C
Dimensioni (LxAxP)	59 x 80 x 52 mm