



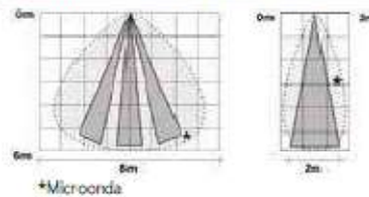
XMR8

Rivelatore via radio a tenda per porte, finestre

Caratteristiche Funzionali

- Settaggi effettuabili direttamente dalla centrale
- Segnalazione batteria scarica mediante LED
- Conforme alla norma CEI EN 50131-1

Schema di rilevazione verticale / laterale



Caratteristiche Tecniche	XMR8
Sensore piroelettrico	analogico a doppio elemento
Sensore microonda	433,92Mhz multicanale (8 canali) bidirezionale
Frequenza di lavoro	circa 100mt
Area di copertura segnale radiofrequenza	selezionabile come ingresso zona o 24h
Sensore antishock	1
Grado di sicurezza	2
Classe ambientale	(P40)
Grado di protezione	2 batterie tipo AAA (ministilo)
Alimentazione	12 mesi
Durata stimata della batteria	30mA
Assorbimento massimo	5
Fasci della lente	-
Angolo di copertura frontale (PIR)	H: 10° - V: 40°
LED di segnalazione	programmabile
Temperatura di funzionamento	+5° C ÷ +40° C
Dimensioni (LxAxP)	38 x 117 x 25 mm