



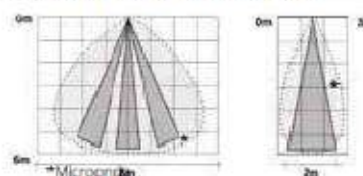
## XM8DT

Rivelatore a tenda doppia tecnologia per porte, finestre

### Caratteristiche Funzionali

- Blocco di chiusura a vite
- Segnalazione locale di memoria allarme
- Nuova funzione AND / OR automatico (anti-mascheramento) programmabile
- Tamper di protezione antiapertura
- Conforme alla norma CEI EN 50131-1

### Schema di rilevazione verticale / laterale



Caratteristiche Tecniche	XM8DT
Sensore digitale a doppio elemento (DigIPyro®)	1
Sensore microonda	24,125GHz
Connessione su linea bus MPX	3 fili
OR automatico	-
Sensibilità	regolabile
Grado di sicurezza	1
Classe ambientale	2
Elevata immunità a RF	30 Vm
Tensione nominale di alimentazione	12Vcc ±10%
Assorbimento massimo	25mA (su +12V); 1 mA (su MPX)
Fasce della lente	5
Livelli sensibilità	8
Funzione conta-impulsi 1 ÷ 4	programmabile
Angolo di copertura frontale (PIR)	H: 10° - V: 40°
Angolo di copertura frontale microonda	
Angolo di copertura anti-strisciamento (PIR)	
Copertura	12 mt
LED di segnalazione	programmabile
Tempo stabilizzazione iniziale	60 sec.
Temperatura di funzionamento	+5° C ÷ +40° C
Dimensioni (LxAxP)	38 x 117 x 25 mm