

# XM360DT

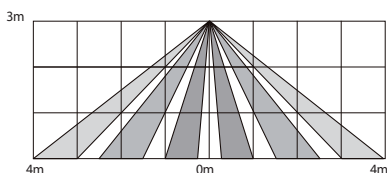
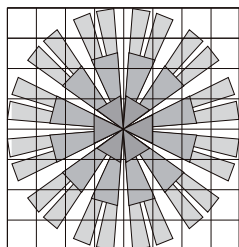
Rivelatore doppia tecnologia a soffitto IR +MW (24,125Ghz), portata 6 mt. 360°, lente 43 fasci, Serie XM



## Caratteristiche Funzionali

- Sensore microonda 24,125GHz ad effetto Doppler
- Sensore digitale a doppio elemento (Digipyro™) 1
- Funzionamento in AND
- OR automatico programmabile per anti mascheramento
- Rivelazione ad effetto Doppler
- Tamper di protezione antiapertura
- Connessione su linea bus MPX 3 fili
- Tipo 13
- Grado di sicurezza 1
- Classe ambientale 2
- Elevata immunità a RF 30Vm
- Tensione nominale di alimentazione 12Vcc ±10%
- Assorbimento massimo 25mA (su +12V); 1mA (su MPX)
- Fasci della lente 43
- Livelli sensibilità 8
- Funzione conta-impulsi 1 ÷ 4 programmabile
- Angolo di copertura 360°
- Copertura 6mt
- LED di segnalazione programmabile
- Tempo stabilizzazione iniziale 60"
- Temperatura di funzionamento +5°C ÷ 40°C
- Dimensioni (A) 99mm
- Dimensioni (Ø) 85mm
- Conforme alla norma CEI EN 50131-1

## Schema di rilevazione orizzontale / verticale



\*Microonda