



XM12DT

RIVELATORE DOPPIA TECNOLOGIA SERIE XM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Completo di snodo anti-disorientamento
- Blocco di chiusura a vite
- Rivelazione ad effetto Doppler
- Nuova funzione AND / OR automatico (anti-mascheramento) programmabile
- Tamper di protezione antiapertura
- Conforme alla norma CEI EN 50131-1

SPECIFICHE

Tipo	13
Sensore digitale a doppio elemento (Digipyro™)	1
Sensore microonda	24,125Ghz
Connessione su linea bus MPX	3 fili
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	14 (su 3 livelli orizzontali)
Livelli sensibilità	8
Funzione conta-impulsi 1 ÷ 4	programmabile
Angolo di copertura frontale (PIR)	H: 120°; V: 60°
Angolo di copertura frontale microonda	H: 80°; V: 32°
Copertura	12mt

LED di segnalazione	programmabile
Tempo stabilizzazione iniziale	60"
Temperatura di funzionamento	+5°C ÷ 40°C
Dimensioni (L)	59mm
Dimensioni (A)	99mm
Dimensioni (P)	60mm
