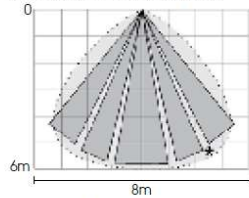
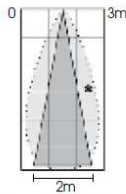




Schema di rilevazione orizzontale
Horizontal detection diagram



Schema di rilevazione verticale
Vertical detection diagram



*Microonda/Microwave

DT8

Rivelatore a tenda doppia tecnologia per porte e finestre
Dual technology "Curtain effect" detector, (passive infrared+microwave)
doors and windows

Caratteristiche Funzionali/Technical Features

- Blocco di chiusura a vite/Blocking screw
- Nuova funzione AND - OR automatico (anti-mascheramento) programmabile
New function AND - programmable automatic OR (anti-masking)
- Tamper di protezione antiapertura/Antiopening protection tamper
- Funzione conta-impulsi 1 ÷ 4/Count-impulses functions 1 ÷ 4
- LED di segnalazione/Signalling LED
- Uscite relè a stato solido NC 100mA, 50Vcc max.
Solid state NC 100mA, 50Vdc max. relay outputs
- Conforme alla norma CEI EN 50131-1/Approved directives CEI EN 50131-1

Caratteristiche Tecniche/Functional Features

Sensore digitale a doppio elemento (Digipyro™)/Digital sensor to double element (Digipyro™)	1
Sensore microonda/Microwave sensor	24,125Ghz
Sensibilità/Sensitivisty	regolabile/adjustable
Grado di sicurezza/Safety degree	1
Classe ambientale/Ambiental class	2
Elevata immunità a RF/High immunity RF	30Vm
Tensione nominale di alimentazione Power supply voltage	12,5Vcc ±10% 12,5Vdc ±10%
Assorbimento massimo Max current consumption	28mA
Fasci della lente/Beams of the lens	5 (orizzontali)/5 (horizontal)
Angolo di copertura frontale (PIR) Coverage angle (PIR)	H: 75°; V: 20°
Angolo di copertura frontale microonda/Coverage angle microwave	H: 80°; V: 32°
Copertura/Coverage	12mt.
Dimensioni (L)/Dimensions (W)	38mm
Dimensioni (A)/Dimensions (H)	117mm
Dimensioni (P)/Dimensions (D)	25mm