



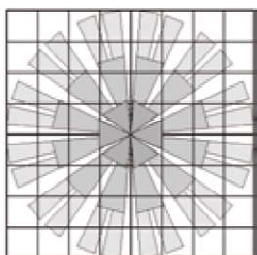
## DT360

Rivelatore a doppia tecnologia da soffitto  
Ceiling passive infrared detector

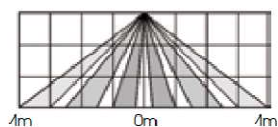
### Caratteristiche Funzionali/Technical Features

- Segnalazione locale di memoria allarme/Local alarm memory signallization
- 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
- Conforme alla norma CEI EN 50131-1/Approved directives CEI EN 50131-1

Schema di rilevazione orizzontale  
Horizontal detection diagram



Schema di rilevazione verticale  
Vertical detection diagram



### Caratteristiche Tecniche/Functional Features

Sensore digitale a doppio elemento (Digipyro™)/Digital sensor to double element (Digipyro™)	1
Sensore microonda/Microwave sensor	24,125GHz
Sensibilità regolabile/Adjustable sensitivity	tramite trimmer/by trimmer
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	12/24Vcc ±5%
Assorbimento massimo/Max current consumption	28mA
Fasci della lente/Beams of the lens	43
Angolo di copertura/Coverage angle	360°
Copertura/Coverage	8mt
Uscite relè a stato solido NC 100mA, 50Vcc max./Solid state NC 100mA, 50Vdc max. relay outputs	1
Tempo stabilizzazione iniziale/Initial stabilizing time	40"
Dimensioni (A)/Dimensions (H)	31mm
Dimensioni (Ø)/Dimensions (Ø)	85mm