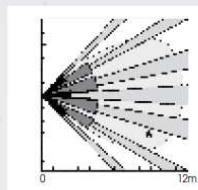
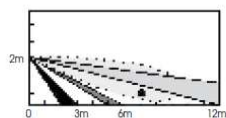


## DG12

Schema di rilevazione orizzontale  
Horizontal detection diagram



Schema di rilevazione verticale  
Vertical detection diagram



\*Microonda/Microwave



## DG12

Rivelatore doppia tecnologia

Dual technology detector, passive infrared and microwave

### Caratteristiche Funzionali

- Completo di snodo anti-disorientamento
- Tamper di protezione antiapertura
- LED di segnalazione
- Conforme alla norma CEI EN 50131-1

### Technical Features

- Anti-disorientation articulation included
- Antiopening protection tamper
- Signalling LED
- Approved directives CEI EN 50131-1

### Caratteristiche Tecniche Functional Features

Sensore Ddigitale a doppio elemento (Digipro™) Digital sensor to double element (Digipro™)	1
Sensore microonda/Microwave sensor	10,525Ghz
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	12V
Assorbimento massimo/Max current consumption	18mA
Fasci della lente Beams of the lens	23 (su 3 livelli orizzontali) 23 (on 3 horizontal levels)
Angolo di copertura frontale (PIR)/Coverage angle (PIR)	H: 120°; V: 60°
Angolo di copertura anti-strisciamento (PIR) Anti-masking lens (PIR)	-
Angolo di copertura frontale microonda Coverage angle microwave	H: 80°; V: 32°
Copertura/Coverage	12mt.
LED di segnalazione/Signalling LED	-
Uscite relè a stato solido NC 100mA, 50Vcc max. Solid state NC 100mA, 50Vdc max. relay outputs	1
Tempo stabilizzazione iniziale/Initial stabilizing time	30"
Dimensioni (L)/Dimensions (W)	59mm
Dimensioni (A)/Dimensions (H)	99mm
Dimensioni (P)/Dimensions (D)	60mm