

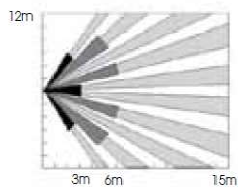


Rivelatore volumetrico ad infrarossi passivi - IMQ
Passive infrared volumetric detector - IMQ

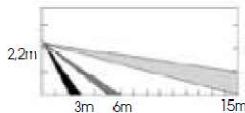
Caratteristiche Funzionali/Technical Features

- Completo di snodo anti-disorientamento/Anti-disorientation articulation included
- Blocco di chiusura a vite/Blocking screw
- Sensibilità automatica in funzione dei cambiamenti di temperatura
Automatic sensibility according to changes of temperature
- Funzionamento "Conta impulsi" con reset automatico/ "Pulse counter" function with automatic reset
- Tamper di protezione antiapertura/Antiopening protection tamper

Schema di rilevazione orizzontale
Horizontal detection diagram



Schema di rilevazione verticale
Vertical detection diagram



Caratteristiche Tecniche/Functional Features

Sensore piroelettrico a doppio elemento/Double element pyroelectric sensor	1
Livelli di sensibilità selezionabili/Local alarm memory signalization	2
Elevata immunità a RF/High immunity RF	30V _m
Tensione nominale di alimentazione/Power supply voltage	12V _{cc} ±10%
Assorbimento massimo/Max current consumption	15mA
Fasci della lente/Beams of the lens	17 (su 3 livelli orizzontali)
Livelli della lente/Levels of the lens	3
Angolo di copertura frontale (PIR)/Coverage angle (PIR)	H: 85°; V: 60°
Copertura/Coverage	max. 15mt.
Uscite relè a stato solido NC 100mA, 50V _{cc} max./Solid state NC 100mA, 50V _{dc} max. relay outputs	1
Tempo stabilizzazione iniziale/Initial stabilizing time	60"
Temperatura di funzionamento/Operating temperature	+5°C ÷ 40°C
Dimensioni (L)/Dimensions (W)	59mm
Dimensioni (A)/Dimensions (H)	80mm
Dimensioni (P)/Dimensions (D)	52mm