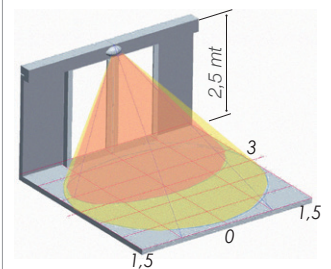
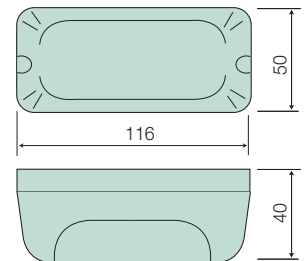


APRO MINI



Rivelatore a microonde per comando porte automatiche
Microwave detectors for automatic door command
Detector a microondas para el control de puertas automáticas

	APRO MINI
Tensione di alimentazione - <i>Power supply</i> - Tensión de alimentación	12 - 24 VAC 12 - 30 VDC
Assorbimento - <i>Current load</i> - Consumo	40 mA max
Frequenza operativa - <i>Operative frequency</i> - Frecuencia de trabajo	24,000 - 24,250 GHz
Potenza in uscita - <i>Output power</i> - Potencia de salida	≤ 20 dBm
Portata - <i>Relay command duration</i> - Alcance	1 - 5 m regolabile/adjustable/ajustable
Durata comando relè <i>Output power</i> Duración de comando relè	0,5 - 6 s regolabile/adjustable/ajustable
Grado di protezione - <i>Protection range</i> - Grado de protección	IP 54
Altezza di installazione - <i>Installation height</i> - Altura de instalación	2,5 m max
Velocità rilevabile - <i>Detectable speed</i> - Velocidad detectable	0,1 m/s min
Contatto relè - <i>Relay contact</i> - Contacto de relè	1 A - 24 V AC-DC
Orientabilità verticale <i>Vertical orientation</i> Ajuste vertical	0 - 45°
Temperatura di funzionamento <i>Operating temperatures</i> Temperatura de funcionamiento	- 20 °C / + 50 °C
Garanzia - <i>Guarantee</i> - Garantía	24 mesi/months/meses
Dimensioni / Peso <i>Dimensions / Weight</i> Dimensiones / Peso	116 x 50 x 40 mm / 100 g



Copertura - Range - Alcance

Caratteristiche generali

Tecnologia planare a microonde
 Mono/bidirezionale
 Frequenza operativa in banda K
 Protezione volumetrica ~ 9 mq.
 Portata massima 5 m regolabile

General characteristics

Microwave Planar Technology
One-way/Two-way
Operating frequency in K band
Volumetric protection ~ 9 square meters
5 m adjustable range

Características generales

Tecnología planar a microondas
 Mono/bidireccional
 Frecuencia de operación en banda K
 Protección volumétrica ~ 9 m²
 Alcance 5 m regulable