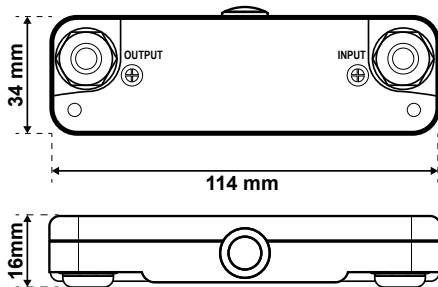




FICHA TÉCNICA



SENSOR DE MOVIMIENTO MICROONDAS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sensor de movimiento por microondas de montaje superficial con reducidas dimensiones.

Sensibilidad de detección seleccionable; hasta 5m (detection range 50%) y hasta 10m de alcance (detection range 100%)

Se puede usar bajo luz diurna ajustando el control de LUX a la posición I.
Temporizador ajustable.

APLICACIONES PRÁCTICAS

Especialmente adaptado para proyectores.

Ideal para automatizar zonas de paso, escaleras de comunidades de vecinos, zonas de aparcamiento, etc.

Se basa en detección por microondas por lo que podrá ser usado a través de puertas, paneles de vidrio o paredes delgadas.

ESPECIFICACIONES

ALT. INSTALACIÓN	1,5-3,5m	DIST. DETECCIÓN	5 - 10m
LUZ AMBIENTE	<25-2000LUX	DETEC. VEL. MOV.	0,6 - 1,5m/s
VATIOS MAX.	1.000W	TIEMPO RETARD.	Min. 5/90seg
VOLTAJE	AC 220-240V		Max. 3/20min
RH	<93%	TEMP. TRABAJO	-20°C/+40°C
FR	50/60 Hz	IP	20

Emite una señal continua de microondas a 5.8 GHz a muy baja potencia (<0,2 mW) para evitar posibles interferencias electromagnéticas.

Opera en banda libre (ISM), lo que facilita su uso en aplicaciones domésticas o industriales sin complicaciones legales.

RSR REF

4922

BLANCO
NEGRO

4927

