

DETECTORES DE MOVIMIENTO por RF

Detector de movimiento por microondas para control de iluminación. Utiliza la tecnología más avanzada de detección por microondas (5'8 GHz) para detectar el movimiento a través de paredes, puertas, falsos techos, etc.

60.252/RF



Detección	tecnología	microondas 5'8 GHz
	distancia	8 m
	ángulo	360°
Carga máxima	bajo consumo	300 W
	incandescente	1200 W

60.252/RF/EMP



Detector de movimiento por microondas. Empotrable techo.

- Funciona con 3 hilos.
- Utiliza la tecnología más avanzada de detección por microondas (5'8GHz).
- Ideal para colocación empotrable en falsos techos y otras superficies acondicionadas.

Detección	tecnología	microondas 5'8 GHz
	distancia	1 a 8 m ajustable
	ángulo	360°
Tiempo de encendido		10 seg. a 12 min.
Altura instalación		1'5 a 3'5 m
Alimentación		220-240 V~50 Hz
Carga máxima	FL y LED	300 W
	incandescente	1200 W
Sensibilidad luz ambiente		3 a 2000 lux

60.252/RF/FLAT



Detector de movimiento por microondas extraplano.

Utiliza la tecnología pasiva más avanzada de detección por microondas (5'8GHz).

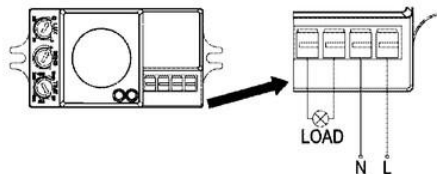
Ideal para controlar entradas de oficinas, garajes, pasillos, sala de reuniones, etc.

Detección	tecnología	microondas 5'8GHz
	distancia	6 m
	ángulo	360°
Tiempo de encendido		10 seg. a 12 min.
Dimensiones		Ø115 x 23 mm
Alimentación		220-240 V~50 Hz
Carga máxima	FL y LED	300 W
	incandescente	1200 W
Nº hilos		4
Sensibilidad luz ambiente		3 a 2000 lux

Detector de movimiento por microondas mini.

60.252/RF/MINI

Tipo instalación	pared	techo
tecnología	microondas 5'8 GHz	
Detección distancia	5 a 15 m	1 a 8 m
	ajustable	ajustable
ángulo	360°	
Tiempo de encendido	10 seg. a 12 min.	
Alimentación	220-240 V~50 Hz	
Carga máxima	fluorescencia y LED	300 W
	incandescente	1200 W
Altura instalación	1'5 a 3'5 m	2 a 8 m
Sensibilidad luz ambiente	3 a 2000 lux	

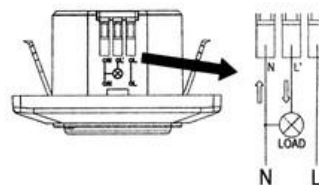


Detector de movimiento por microondas. Pared.

- Funciona con 3 hilos.
- Utiliza la tecnología más avanzada de detección por microondas (5'8GHz).
- Compatible con cajetines de pared.
-

Tipo instalación	pared
tecnología	microondas 5'8 GHz
Detección distancia	5 a 15 m ajustable
ángulo	180°
Tiempo de encendido	10 seg. a 12 min.
Altura instalación	1 a 1'8 m
Alimentación	220-240 V~50 Hz
Carga máxima	FL y LED 300 W
	incandescente 1200 W
Sensibilidad luz ambiente	3 a 2000 lux

60.252/RF/PD



Detector de movimiento por microondas. Superficie.

- Funciona con 3 hilos.
- Con cabezal orientable.
- Utiliza la tecnología pasiva más avanzada de detección por microondas.

tecnología	microondas 5'8 GHz
Detección distancia	2 a 8 m ajustable
ángulo	180°
Tiempo de encendido	10 seg. a 12 minutos
Altura instalación	1'5 a 3'5 m
Alimentación	220-240 V~50 Hz
Carga máxima	FL y LED 300 W
	incandescente 1200 W
Sensibilidad luz ambiente	3 a 2000 lux

60.252/RF/SUP



60.252/RF/SUP2



Detector de movimiento por microondas. Pared.

Características

	tecnología	microondas 5'8 GHz
Detección	distancia	5 a 15 m ajustable
	ángulo	180°
		ajustable de 10 segundos a 15 minutos
Tiempo de encendido		ajustable de 10 segundos a 15 minutos
Altura instalación		1'5 a 3'5 m
Color		blanco
Temperatura de trabajo		-10° a +40°C
Alimentación		220-240 V~50 Hz
Índice de protección		IP65
Carga máxima	fluorescencia y LED	800 W
	incandescente	1200 W
Sensibilidad luz ambiente		ajustable de 3 a 2000 lux

60.252/RF/TCH



Detector de movimiento por microondas. Techo.

- Funciona con 3 hilos.
- Ideal para controlar entradas de oficinas, garajes, pasillos, salas de reuniones, etc.
- Utiliza la tecnología pasiva más avanzada de detección por microondas.
- Ajuste automático de sensibilidad y tiempo de encendido a luz diurna o nocturna.

	tecnología	microondas 5'8 GHz
Detección	distancia	2 a 8 m ajustable
	ángulo	360°
		10 seg. a 12 min.
Tiempo de encendido		10 seg. a 12 min.
Altura instalación		1'5 a 3'5 m
Alimentación		220-240 V~50 Hz
Carga máxima	FL y LED	300 W
	incandescente	1200 W
Sensibilidad luz ambiente		3 a 2000 lux



JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características o materiales .