

## 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



<b>Detección</b>	<b>tecnología</b>	microondas 5'8 GHz
	<b>distancia</b>	8 m
	<b>ángulo</b>	360°
<b>Carga máxima</b>	<b>bajo consumo</b>	300 W
	<b>incandescente</b>	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.

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

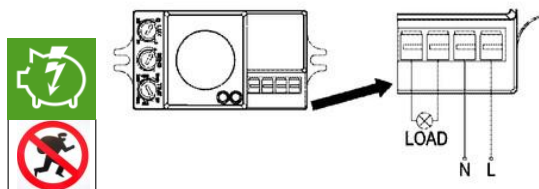
Ideal para controlar entradas de oficinas, garajes, pasillos, sala de reuniones, etc.

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

Detector de movimiento por microondas mini.

## 60.252/RF/MINI

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

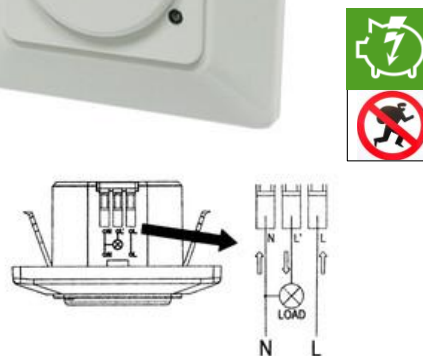


Detector de movimiento por microondas. Pared.

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

## 60.252/RF/PD

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



Detector de movimiento por microondas. Superficie.

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

## 60.252/RF/SUP

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



## 60.252/RF/SUP2



Detector de movimiento por microondas. Pared.

### Características

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

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