



## DETECTORES



# DETECTOR PRESENCIA OCULTO MINI

	PARÁMETROS TECNICOS	
	Artículo	Detector de presencia
Corriente	220-240V/AC	
Frecuencia	50Hz	
Sistema HF	5.8GHz CW radar, ISM banda	
Rango detección	360°/180°	
Luz ambiente	<5-2000LUX (ajustable)	
Altura instalación	1,5m-3,5m	
Máximos watos	500W (incandescentes) 150W (bajo consumo y LED)	
Transmisión	<10mW	
Ajuste tiempo	Min:6seg±2seg Max:12min±1min	
Consumo	Aprox 0.9W	
Distancia detección	1-8 (radius) ajustable	
Funciona	de Día y de Noche	
Dimensión largo	67 mm	
Dimensión ancho	40 mm	
Dimensión alto	25 mm	
Colocación	Oculto	
Color	Blanco	
Grado de protección	IP20	
Uso	Interior	
Certificados	CE & TÜV Rheinland	

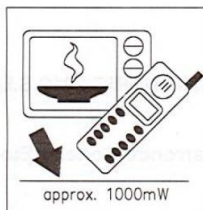
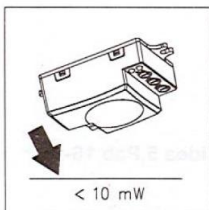
## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Detector Presencia Oculto Mini** tiene un sensor de microondas con ondas electromagnéticas de gran frecuencia (5.8GHz), circuito integrado. Amplio campo de detección. Funciona con el movimiento humano e identifica día y noche. Es posible la detección a través de puertas, cristales o paredes delgadas. Detector de pequeño tamaño de color blanco, para colocarlo oculto.

## FUNCIONES

- Identifica día y noche. Se puede ajustar la luz ambiental de trabajo. Puede funcionar en modo día cuando se coloca en la posición "sun" (max). Puede funcionar en ambientes menos de 5 luxes cuando se ajusta a la posición "moon" (min).
- Sensibilidad ajustable: menor sensibilidad para una distancia de detección de 2 metros. Mayor sensibilidad para una distancia de detección de 16 metros.
- El tiempo es ajustable desde un mínimo de 6 segundos±2 segundos hasta un máximo de 12 minutos±1 minuto.

NOTA: La salida de alta frecuencia de este sensor es <10mW que es una centésima parte de la de un móvil o un microondas.



## INSTALACION

- Apague la corriente.
- Seleccione la posición deseada fijando el cable con el tronillo de sujeción
- Conecte la corriente acorde al diagrama de conexión.
- Encienda la corriente.

## DIAGRAMA DE CONEXIÓN

