



KDP 8 MW








Código: 0767821








Detector de movimiento por microondas, adecuado para montaje en pared. Es ideal para múltiples aplicaciones de interior como en hogares o zonas comunes, siendo el adecuado sustituto de los tradicionales pulsadores de luz.

CERTIFICACIONES











DATOS TÉCNICOS

	Alimentación: 220-240 V/CA (50/60 Hz)
	Ángulo de detección: 180°
	Altura de instalación: 1 m. – 1,8 m.
	Distancia de detección: máx. 15 m. (ajustable)
	Ajuste de tiempo: 10 seg. a 12 min. (ajustable)
	Rango crepuscular: 3-2000 Lux (ajustable)
	Cargas (Máx) para incandescente: 1200 W

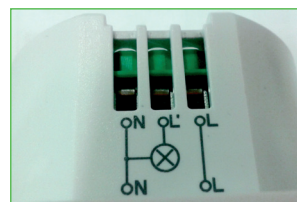
	Cargas (Máx) para halógena: 1200 W
	Cargas (Máx) para lámpara bajo consumo: 300 W
	Cargas (Máx) para fluorescente: 300 W
	Cargas (Máx) para LED: 300 W
	Consumo de energía: 0,9 W aprox.
	Tª de funcionamiento: -20 °C a +45 °C
	IP20

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

	Detector de movimiento por tecnología microondas
	Montaje empotrable en pared mediante caja de mecanismos
	Válido para interior
	1 canal de salida
	Válido para todo tipo de cargas
	Ajuste manual ON/AUTO/OFF
	Sistema de detección: Radar OC 5.8GHz, banda ISM
	Dispone de LED indicador de detección



Dispone de selectores regulables de tiempo y luminosidad y ajuste de la distancia de detección.



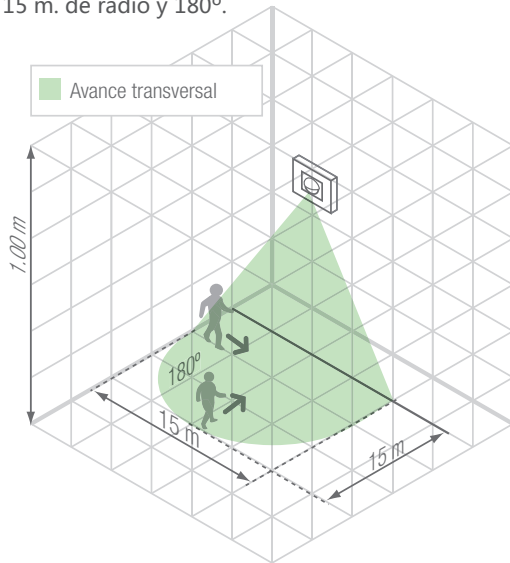
Bornas para la conexión del cableado



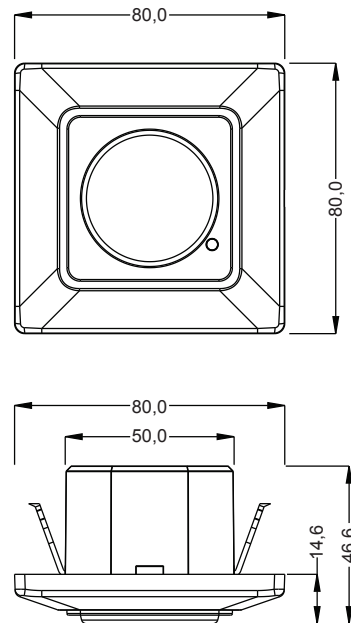
Posibilidad de ajuste manual.

ESQUEMA DE COBERTURA

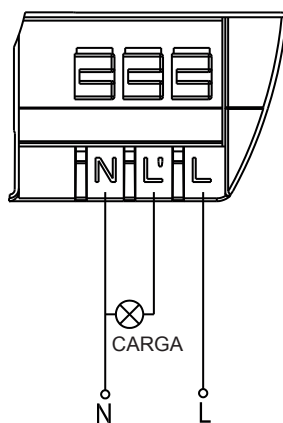
Se recomienda instalarlo a una altura entre 1 y 1,8 m. en pared. Su zona de detección puede variar hasta un máximo de 15 m. de radio y 180°.






DIMENSIONES (mm)



ESQUEMA DE CONEXIÓN



ESQUEMA DE SELECTORES

Selector	Función	Regulación del selector
	Selección de la sensibilidad luminosa	Rango ajustable desde aprox. 3 Lux a 2000Lux.
	Selección de distancia de detección	Ajustable desde 5 m. hasta 15 m. de diámetro.
	Temporizador de apagado de la carga	Tiempo ajustable desde 10 seg. a 12 min.

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

El KDP8 MW es un detector válido para múltiples aplicaciones, como puede ser un pasillo de un hotel u oficinas.

Es incluso de gran utilidad en rellanos de escaleras de una comunidad de vecinos, como sustituto de los tradicionales pulsadores de luz.

Dimensiones:

- Largo: 6 m.
- Ancho: 2,5 m.
- Alto: 2,5 m.

