

KOBAN



EG000013

EC000133

Detector de movimiento por tecnología PIR, destinado a montaje superficial en techo. Es válido para la conexión de todo tipo de cargas luminosas y presenta un campo de detección de hasta 8 metros de diámetro. Es de gran utilización en todo tipo de sectores y aplicaciones como industriales, residenciales siendo especialmente en oficinas gracias a su detección en función del nivel sonoro de la estancia.



CARACTERÍSTICAS



- ✓ Detector PIR
- ✓ Tecnología de movimiento
- ✓ Montaje superficial en techo
- ✓ Diseño extraplano
- ✓ Detección en función del nivel sonoro fijado

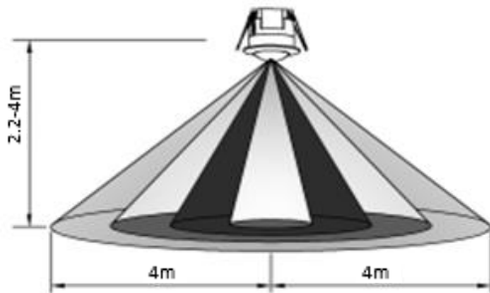
DATOS TÉCNICOS

	Alimentación	220 – 240 Vac (50/60 Hz)
	Ángulo de detección	360°
	Altura de instalación	2,2 m. – 4 m.
	Distancia de detección	8 m.
	Ajuste de tiempo	10 seg. a 15 min. (ajustable)
	Rango crepuscular	3-2000 Lux (ajustable)
	Ajuste del nivel sonoro	30-90 dB (ajustable)
	Carga (Máx) para incandescencia	2000W
	Cargas (Máx) para halógena	2000 W
	Cargas (Máx) para fluorescentes	1000 W
	Cargas (Máx) para lámparas de bajo consumo	1000W
	Cargas (Máx) para LED	1000 W
	Consumo de energía	0,5 W aprox.
	Temperatura de funcionamiento	-20°C a 40°C
	Grado de protección	IP20
	Número máximo de detectores colocados en paralelo	10 uds *Se recomienda la instalación de 4 detectores en paralelo

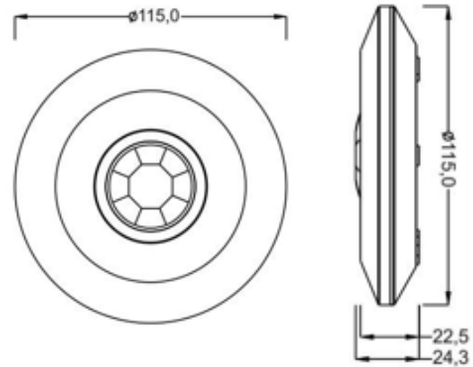
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

	Detector de movimiento por tecnología infrarroja
	Montaje superficial en techo
	Válido para interior
	1 canal de salida
	Válido para todo tipo de cargas
	Reducido espesor
	Relé zero cross switching

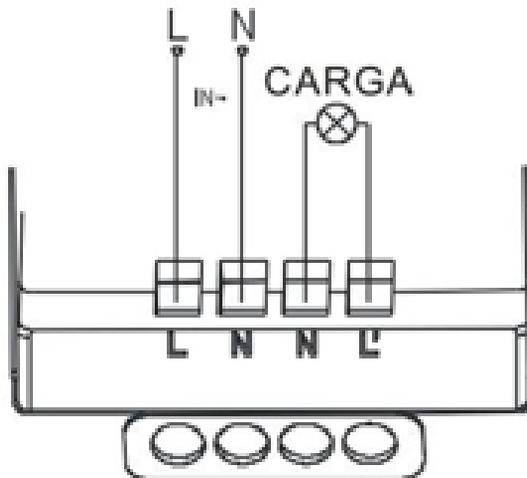
ESQUEMA DE COBERTURA



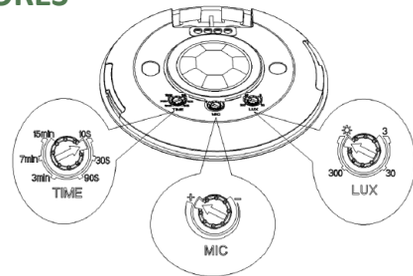
DIMENSIONES (mm)



ESQUEMA DE CONEXIÓN



SELECTORES



Selector	Función	Regulación del selector
	Temporizador de apagado de la carga	Tiempo ajustable desde 10 seg. a 15 min.
	Selección de sensibilidad luminosa	Rango: ajustable desde aprox. 3 Lux a "∞".
	Selección de sensibilidad acústica	Rango: ajustable desde 30 dB hasta 90 dB