

KOBAN



EG000013

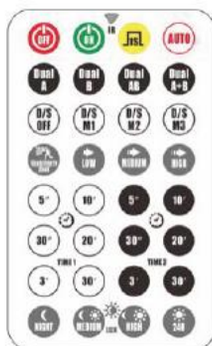
EC000133

Koban presenta un detector de movimiento PIR con tecnología TRIAC. El sensor detecta movimientos con gran sensibilidad en su zona de detección. Gracias a su tecnología TRIAC el detector no hace ningún sonido durante su funcionamiento. Ideal para habitaciones o lugares de descanso como hospitales, residencias y hoteles. La programación se realiza a través del control remoto incluido con el producto y permite realizar programaciones a distancia sin tener que retocar el detector una vez instalado.

CARACTERISTICAS



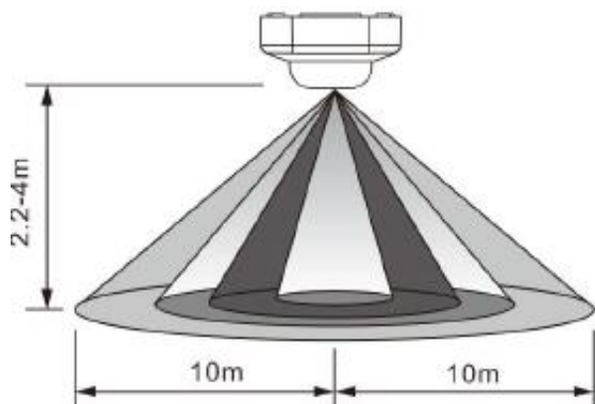
- ✓ Detector de movimiento con tecnología PIR
- ✓ Tecnología TRIAC incorporada
- ✓ Cero decibelios en funcionamiento
- ✓ Programación por control remoto
- ✓ Optimizado para cargas LED
- ✓ 2 canales de funcionamiento
- ✓ Ajuste de luminosidad para trabajar noche, día o 24 horas.
- ✓ Función Time-Delay incluida. Es capaz de detectar diferentes señales de detección y ajustar el tiempo de encendido a la última señal recibida.
- ✓ Función impulso



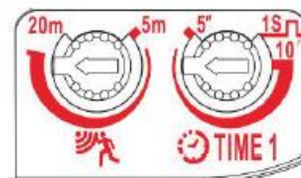
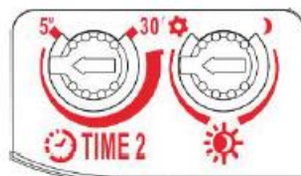
DATOS TÉCNICOS

	Alimentación	220 – 240 Vac (50Hz)
2C 	Número de canales	2
	Destacable	Tecnología TRIAC (sin ruido)
	Ángulo de detección	360°
	Altura de instalación	2,2 - 4 m
	Distancia de detección máxima	20 m (diámetro)
	Ajuste de tiempo	10 seg – 10 min (canal 1) 10 seg – 30 min (canal 2)
	Ajuste crepuscular	5 lux - 2000 lux
	Ajuste de distancia	2 m - 20 m
	Carga máx. incandescente	100 W
	Carga máx. halógena	-
	Carga máx. bajo consumo	100 W
	Carga máx. fluorescente	-
	Carga máx. LED *	100 W
	Temperatura funcionamiento	-20°C a +40°C
	Consumo de energía	0,9W
	Grado de protección	IP20
	Control a distancia	Si
	Número máximo de detectores colocados en paralelo	10 uds. *Se recomienda la instalación de 4 detectores en paralelo

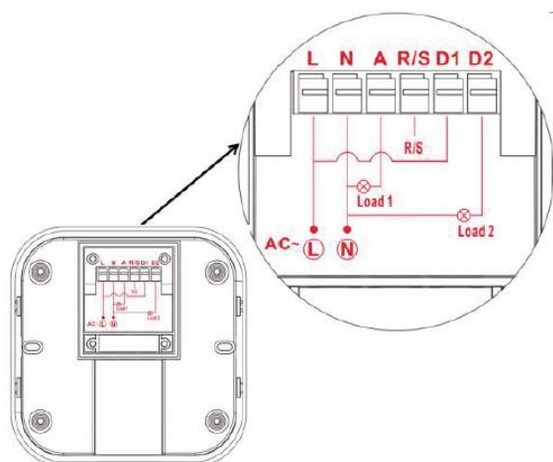
ESQUEMA DE COBERTURA



SELECTORES



ESQUEMA DE CONEXIÓN



- L** → Línea o fase
- N** → Neutro
- A** → Salida hacia la carga lumínica 1
- R/S** → NO se utiliza en este modelo
- D1** → Alimentación a canal 2 (conexión a fase)
- D2** → Salida hacia la carga lumínica 2

DIMENSIONES (mm)

