

KOBAN



EG000013

EC000133

Detector de movimiento PIR con alimentación DC. 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 6 metros de diámetro. Es de gran utilización en todo tipo de sectores y aplicaciones como industriales, residenciales y comerciales.



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Detector de movimiento PIR
- ✓ Tecnología de movimiento
- ✓ Montaje superficial en techo
- ✓ Alimentación 24 VDC
- ✓ Grado de protección IP20



DATOS TÉCNICOS

	Alimentación	24 VDC
	Ángulo de detección	360°
	Altura de instalación	2,2 – 4 m
	Diámetro de detección	6 m
	Ajuste de tiempo	10 seg - 7 min
	Ajuste crepuscular	10 – 2000 lux
	Carga máxima permitida	120W
	Consumo de energía	0,5 W
	Temperatura de funcionamiento	-20°C a 40°C
	Grado de protección	IP 20
	Número máximo de detectores colocados en paralelo	10 uds *Se recomienda la instalación de 4 detectores en paralelo

ESQUEMA DE COBERTURA

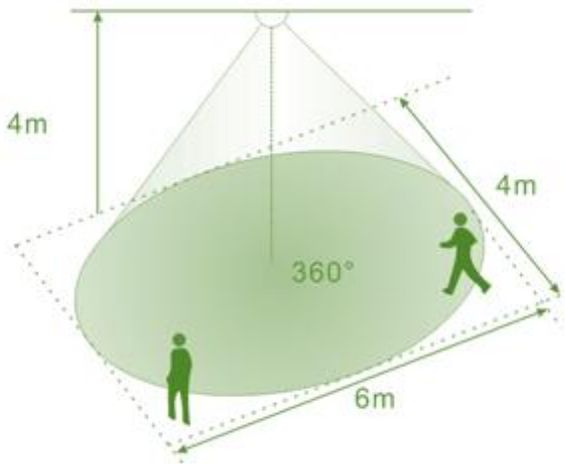
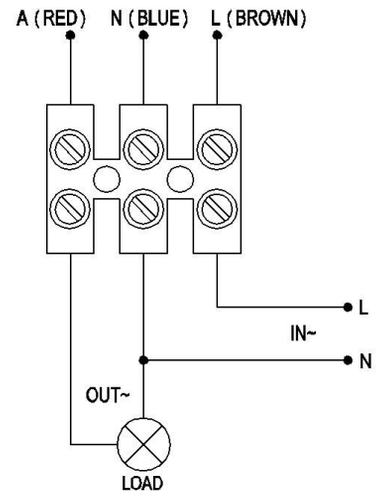
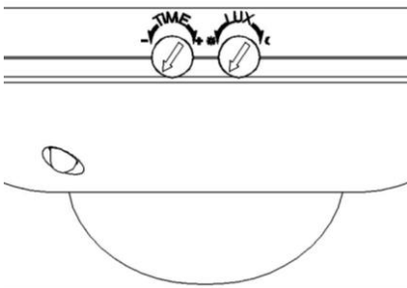


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



SELECTORES



Este equipo dispone de dos potenciómetros para ajuste de tiempo, así como ajuste crepuscular.

Potenciómetro	Ajuste de tiempo	10 seg – 7 min
	Ajuste crepuscular	10 – 2000 lux

DIMENSIONES (mm)



MONTAJE

