



**KDP9 360 mini**









**Código: 0775864**









Detector de movimiento por infrarrojos, adecuado para montaje en falsos techos. Sus reducidas dimensiones lo hacen ideal para aquellas aplicaciones en las que por determinados motivos (decorativos, seguridad...) se requiera máxima discreción.

**CERTIFICACIONES**












**DATOS TÉCNICOS**

	Alimentación: 220-240 V/CA (50/60 Hz)
	Ángulo de detección: 360°
	Altura de instalación: 2,5 m.
	Distancia de detección: máx. 6 m. (ajustable)
	Ajuste de tiempo: 1 min. / 5 min. / 10 min. / 15 min. + pulso de 1 seg.
	Rango crepuscular: 3 - 2000 Lux (ajustable)
	Cargas (Máx) para incandescente: 2000 W
	Cargas (Máx) para: Halógena HV: 1000 W Halógena LV: 1000VA

	Cargas (Máx) para fluorescente: 900 VA / 100 uF
	Cargas (Máx) para lámpara bajo consumo: 400 W / 600 VA
	Cargas (Máx) para LED: 5000 VA / 400 W
	Consumo de energía: 1,5 W aprox.
	Tª de funcionamiento: -20 °C a +40 °C
	Longitud del cable: 1 m.
	IP20: unidad de potencia
	IP40: detector

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

	Detector de movimiento por tecnología PIR
	Montaje empotrable en falso techo
	Válido para interior
	1 canal de salida
	Válido para todo tipo de cargas
	Función impulso, Test
	Reducidas dimensiones
	Ajuste de apagado automático (6 modos)
	Toma RJ-12



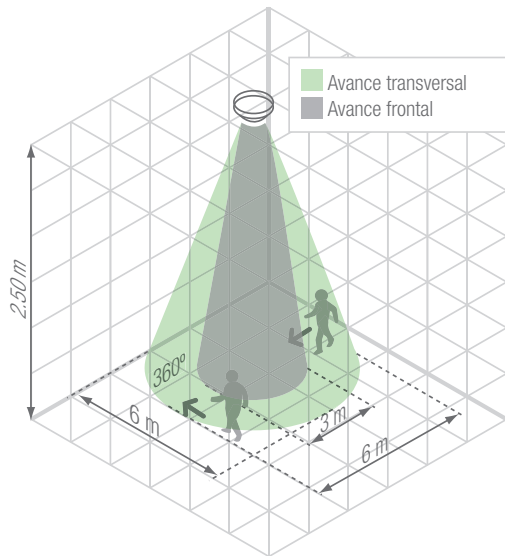
Sus tres selectores regulables de tiempo, luminosidad y sensibilidad de la distancia de detección permiten el ajuste de dichos valores adaptándose así a los rangos deseados en cada una de sus aplicaciones.



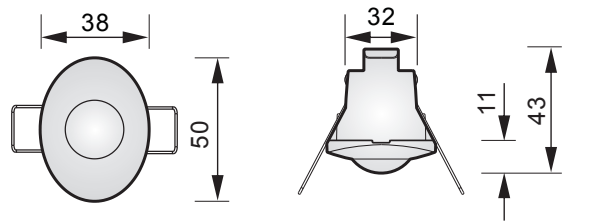
Dispone de toma RJ-12 que asegura una rápida y fácil conexión.

## ESQUEMA DE COBERTURA

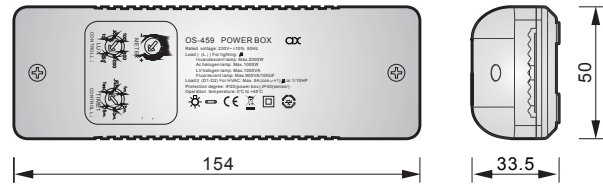
Se recomienda instalarlo a una altura de 2,5 m.  
Su zona de detección puede alcanzar los 6 m. de diámetro y 360°



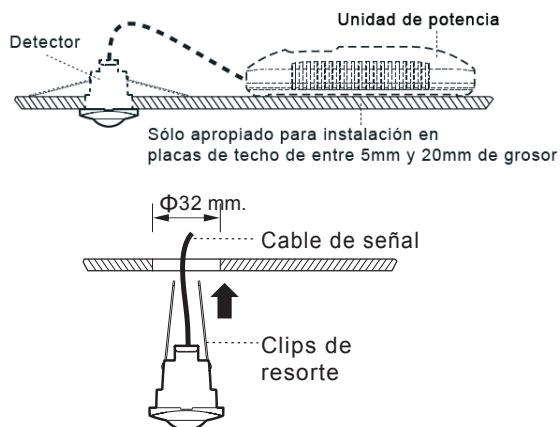
## DIMENSIONES (mm)






Unidad de potencia



## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## ESQUEMA DE SELECTORES

Selector	Función	Regulación del selector
 METER	Selección de distancia de selección	Ajustable hasta un máximo de 6 metros.
 LUX CONTROL	Selección de la sensibilidad luminosa	Rango: ajustable desde aprox. 3 Lux a "∞".
 TIME CONTROL	Temporizador de apagado de la carga	Rango: desde 1 min. a 30 min. Test: Test de paso (2 s. ON / 2 s. OFF) [ ]: impulso corto para control de minuterios de escalera (1 s. ON, 9 s. OFF)

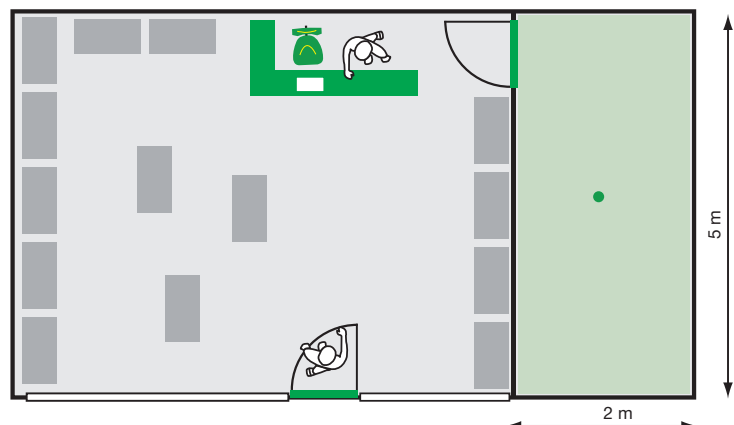
## EJEMPLOS DE APLICACIÓN

El KDP9 es idóneo para su utilización en almacenes de comercios con falsos techos en los que pueda ser instalado.

Su función del control de encendido y apagado, ante la presencia de personas que puede ser bastante continuada, permite el desarrollo de la actividad en condiciones óptimas.

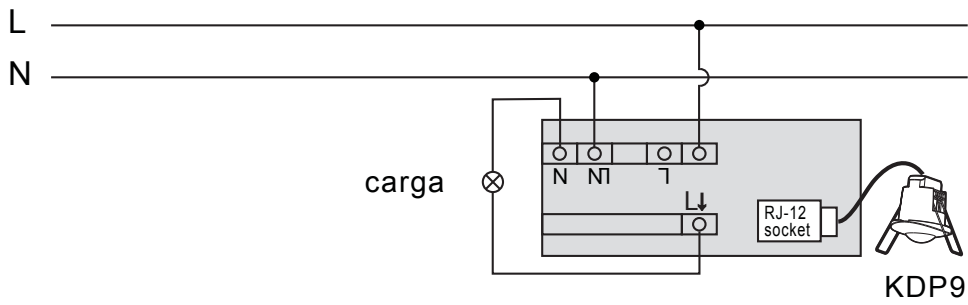
Dimensiones:

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

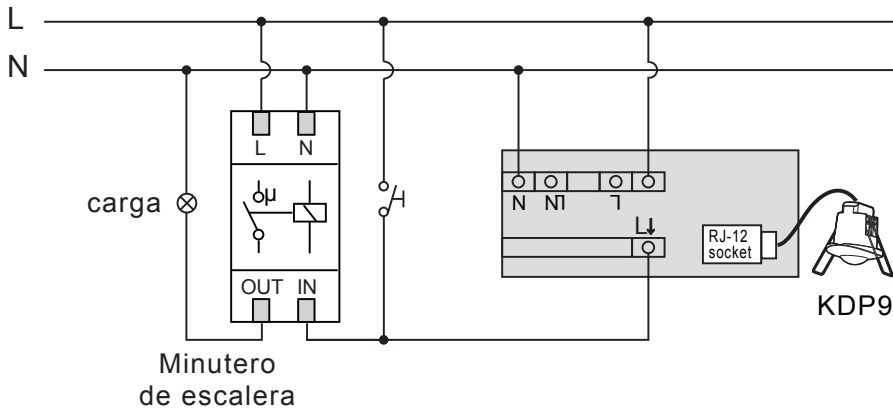



## ESQUEMAS DE CONEXIÓN

### Control de iluminación



### Control de minuterio de escalera mediante un detector



El detector KDP9 puede controlar minuterios de escalera.  
(El interruptor TIME debe ser ajustado a la posición )