



## KDP9 360 supermini

Código: 0767812

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: 120° / 360°

 Altura de instalación: 1,8 m - 2,5 m. (pared)  
2,2 m. - 4 m. (techo)

 Distancia de detección: 3 m. - 6 m. (seleccionable)

 Ajuste de tiempo:  
5sg, 30sg, 1min, 3min, 5min, 8min (ajustable)

 Rango crepuscular: 10 - 2000 Lux (ajustable)

 Cargas (Máx) para incandescente: 800 W

 Cargas (Máx) para halógena: 800 W

 Cargas (Máx) para lámpara bajo consumo: 200 W

 Cargas (Máx) para fluorescente: 200 W

 Cargas (Máx) para LED: 200 W

 Consumo de energía: 0,5 W aprox.

 Tª de funcionamiento: -20 °C a +40 °C

 Longitud del cable: 20 cm.

 IP20

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

 Detector de movimiento por tecnología PIR

 Montaje empotrable en techo / pared

 Válido para interior

 1 canal de salida

 Válido para todo tipo de cargas

 Reducidas dimensiones



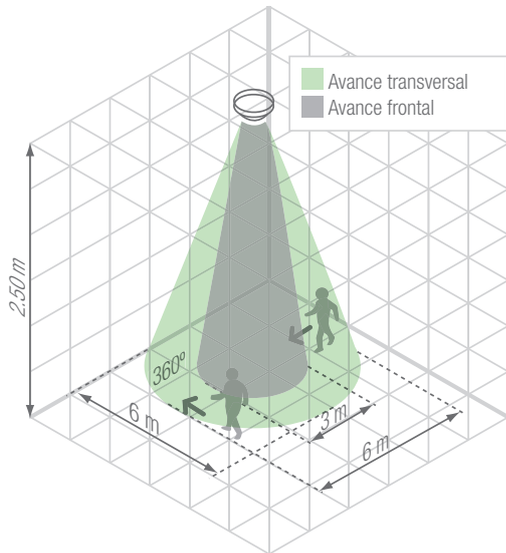
Dispone de selectores regulables de luminosidad, sensibilidad de la distancia de detección y tiempo de apagado de la carga, los cuales pueden adaptarse en función de las necesidades requeridas en cada aplicación.



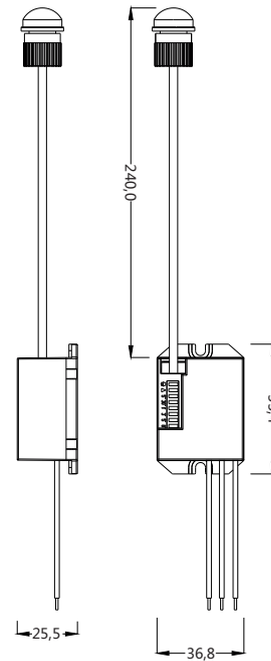
Bornas para la conexión del cableado.

## ESQUEMA DE COBERTURA

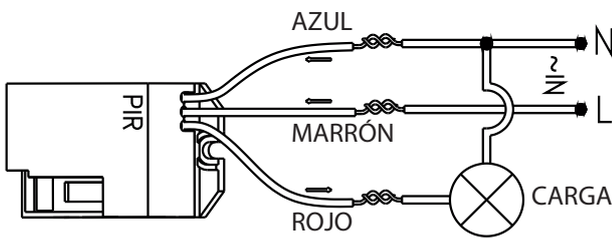
Se recomienda instalarlo a una altura entre 1,8 m. y 2,5 m. en la pared y a una altura entre 2.2 y 4 m. en el techo. Su zona de detección puede variar entre 3 m. y 6 m.



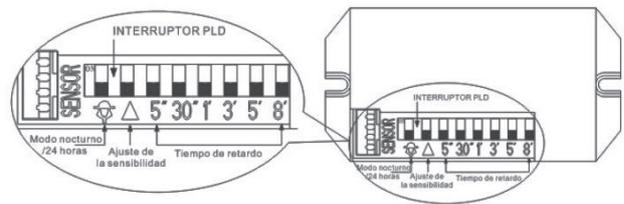
## DIMENSIONES (mm)



## ESQUEMA DE CONEXIÓN



## ESQUEMA DE SELECTORES



Selector	Función
 MÍNIMA DETECCIÓN (3 m.)	Ajuste de sensibilidad
 MÁXIMA DETECCIÓN (6 m.)	
 MODO NOCTURNO	Modo diurno / nocturno
 MODO NOCTURNO Y DIURNO	

## EJEMPLOS DE APLICACIÓN

El KDP9 supermini, gracias a sus reducidas dimensiones y su alcance regulable es ideal para su uso en cuartos de baño públicos, donde pasará completamente desapercibido.

Cada aseo independiente llevará su propio detector para el control de la iluminación en función de su ocupación, mientras que la zona común es controlada por otros dos detectores que cubren completamente el área para evitar el apagado de la iluminación ante cualquier presencia.

Dimensiones:

- Largo: 7,5 m.
- Ancho: 6,5 m.
- Alto: 3 m.

