

KOBAN



EG000013

EC000133

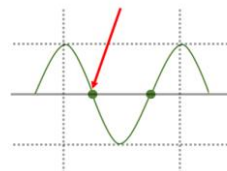
Detector de movimiento por tecnología PIR, destinado a montaje empotrado en techo. Presenta reducidas dimensiones, con diseño elegante gracias a su lente planta, así como un campo de detección que abarca los 8 metros de diámetro. Permite la conexión de todo tipo de cargas luminosas, siendo por tanto ideal para múltiples y variadas instalaciones tales como oficinas, pasillos, vestíbulos.


















CARACTERÍSTICAS

- ✓ Detector PIR
- ✓ Tecnología de movimiento
- ✓ Reducidas dimensiones
- ✓ Lente plana
- ✓ Montaje empotrado en techo
- ✓ Relé 16A
- ✓ Posibilidad de color negro adquiriendo la tapa bajo referencia → **ACC-KDP20 360FP FLAT-TAPA BK (0767979)**.

ZERO CROSS SWITCHING



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) |
|  | Carga (Máx) para incandescencia | 2000W |
|  | Cargas (Máx) para halógena | 2000W |
|  | Cargas (Máx) para fluorescentes | 1000W |
|  | Cargas (Máx) para lámparas de bajo consumo | 1000W |
|  | Cargas (Máx) para LED | 1000W |
|  | 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 PIR



Montaje empotrado en techo mediante clip



Válido para interior



1 canal de salida



Válido para todo tipo de cargas



Reducidas dimensiones, con diseño de lente plana



Relé zero cross switching



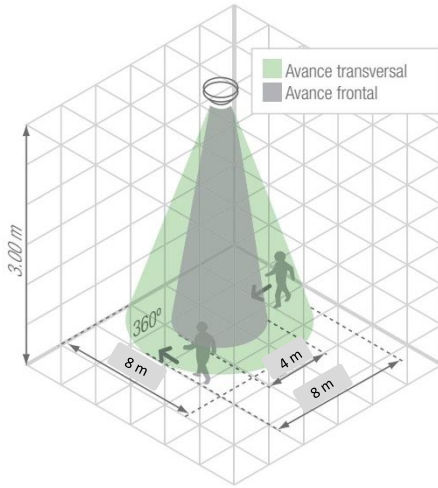
Dispone de selectores regulables de tiempo y luminosidad, los cuales se adaptan en función de las necesidades requeridas en cada aplicación.



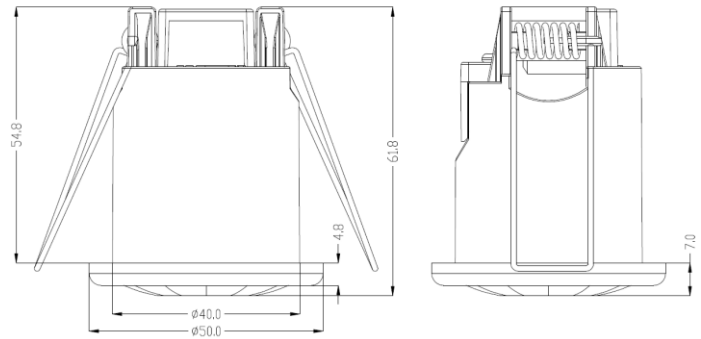
Bornas para la conexión del cableado.

ESQUEMA DE COBERTURA

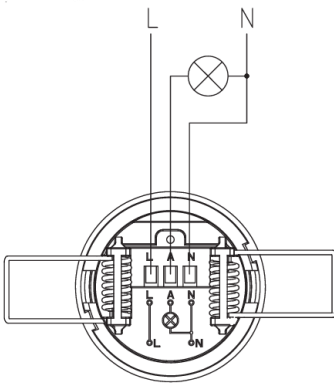
Se recomienda instalarlo a una altura entre 2,2 m. y 4 m.
Su zona de detección puede variar hasta un máximo de 6 m. de diámetro y 360°



DIMENSIONES (mm)



ESQUEMA DE CONEXIÓN



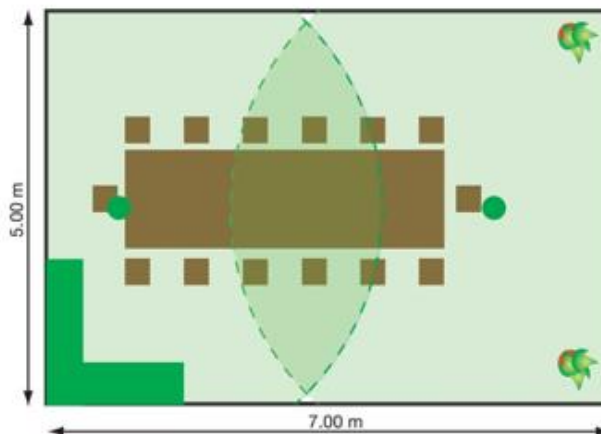
EJEMPLO APLICACIONES

El KDP20 presenta reducidas dimensiones, lo que lo hace ideal para su utilización en una sala de reuniones, pasando prácticamente desapercibido.

El empleo de dos detectores permite cubrir la totalidad de la sala, controlando la iluminación ante el movimiento de personas y en función del nivel de luz natural existente en cada momento.

Dimensiones:

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



ESQUEMA DE COBERTURA *Según altura de instalación*

| Altura | Avance transversal | Avance frontal |
|--------|--------------------|----------------|
| 2.5m | Φ6m | Φ3m |
| 3.0m | Φ8m | Φ4m |
| 3.5m | Φ8m | Φ4m |

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 "∞". |