



KDP8 2H

Código: 0775872

Detector de movimiento por infrarrojos, adecuado para montaje en pared. Dispone de un interruptor de control manual que permite el control de la iluminación de 3 modos diferentes. Es utilizado principalmente para sustituir pulsadores de la luz en hogares, zonas comunes...

CERTIFICACIONES



DATOS TÉCNICOS

-  Alimentación: 220-240V/CA (50/60Hz)
-  Ángulo de detección: 180°
-  Altura de instalación: 0,8 m. - 1,2 m.
-  Distancia de detección: máx. 8 m. (ajustable)
-  Ajuste de tiempo: 6 sg – 12 min.
-  Rango crepuscular: 5-2000 Lux (ajustable)

-  Cargas (Máx) para incandescente: 400 W
-  Cargas (Máx) para halógena: 400 W
-  Consumo de energía: 1 W aprox.
-  Tª de funcionamiento: -20 °C a +45 °C
-  IP20

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

-  Detector de movimiento por tecnología PIR
-  Montaje empotrable en pared mediante caja de mecanismos
-  Válido para interior
-  1C 1 canal de salida
-  Válido para cargas incandescentes y halógenas *
-  **Función Test**, Control manual
-  Ajuste manual ON/AUTO/OFF

* **ATENCIÓN:** no válido para LED's



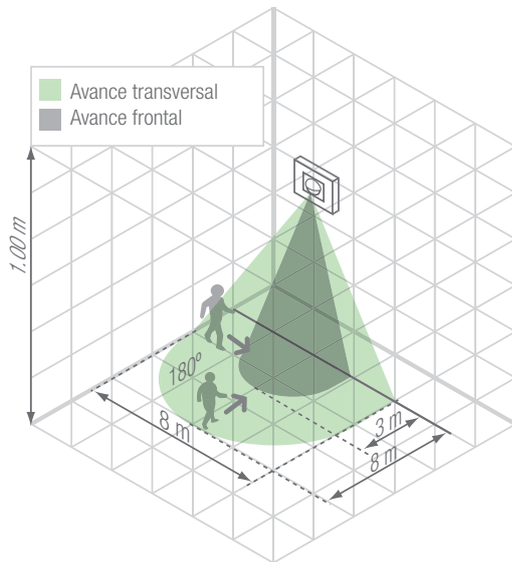
Dispone de selectores regulables de tiempo, luminosidad y ajuste del área de sensibilidad, los cuales pueden adaptarse en función de las necesidades requeridas en cada aplicación.



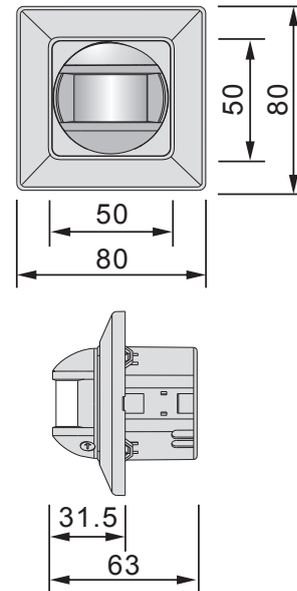
Bornas para la conexión del cableado.

ESQUEMA DE COBERTURA

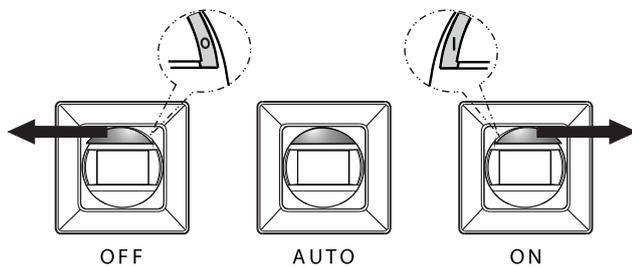
Se recomienda instalarlo a una altura entre 0,8 y 1,2 m.
Su zona de detección es de 8 m de radio y 180°



DIMENSIONES (mm)



AJUSTE MANUAL



ESQUEMA DE SELECTORES

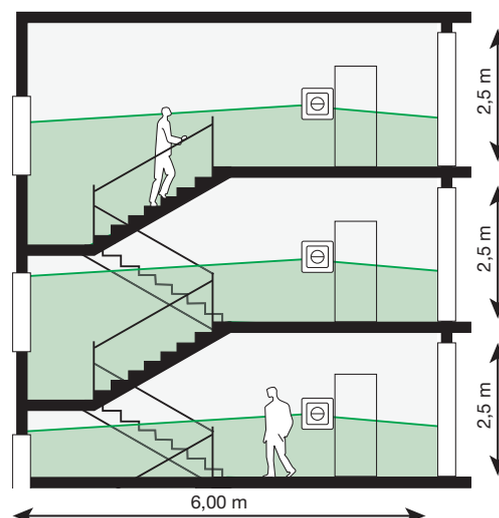
Selector	Función	Regulación del selector
 METER	Selección de distancia de selección	Ajustable hasta 8 metros
 LUX	Selección de la sensibilidad luminosa	Rango: ajustable desde aprox. 5 Lux a "∞".
 TIME	Temporizador de apagado de la carga	Tiempo ajustable desde 6 seg. a 12 min.

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

El KDP8 es de gran aplicación en rellanos de escaleras, en sustitución de los pulsadores de luz, controlando el encendido automático de la iluminación cada vez que hay tránsito de personas, lo cual es una gran comodidad para los usuarios al no tener que estar pendientes de pulsar los interruptores para el encendido de la iluminación.

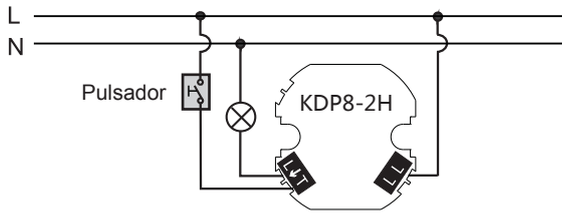
Dimensiones:

- Largo: 6 m.
- Ancho: 5 m.
- Alto: 2,5 m.

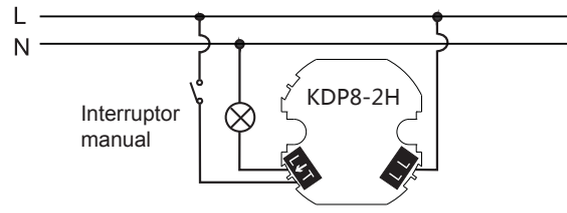


ESQUEMAS DE CONEXIÓN

Cableado de interruptor de pared sencillo

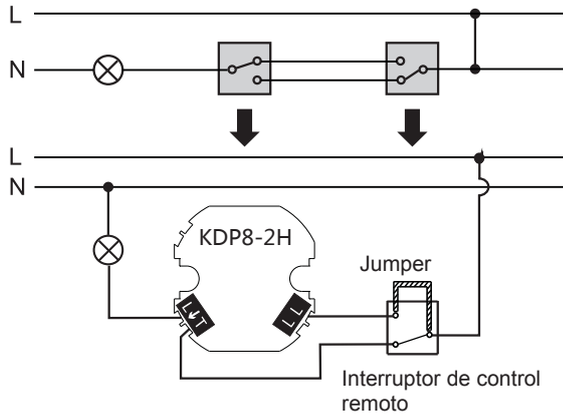


Activación de la iluminación mediante pulsador



Activación de la iluminación mediante interruptor manual

Instalación de un sensor en lugar de un circuito conmutado



Conexión de dos selectores

