



KDP10 180W

Código: 0767805

Detector de movimiento por infrarrojos, adecuado para montaje en pared. Presenta un alto rendimiento para un óptimo control de todos los tipos de sistemas de iluminación. Ideal para su uso en zonas de tránsito.

CERTIFICACIONES



DATOS TÉCNICOS

-  Alimentación: 220-240V/CA (50/60Hz)
-  Ángulo de detección: 180°
-  Altura de instalación: 1,8 m. – 2,5 m.
-  Distancia de detección: máx. 12 m.
-  Ajuste de tiempo: 10 seg. a 7 min.
-  Rango crepuscular: 3-2000 Lux (ajustable)
-  Cargas (Máx) para incandescente: 1200 W

-  Cargas (Máx) para halógena: 1200 W
-  Cargas (Máx) para fluorescente: 300 W
-  Cargas (Máx) para lámpara bajo consumo: 300 W
-  Cargas (Máx) para LED: 300 W
-  Consumo de energía: 0,5 W aprox.
-  Tª de funcionamiento: -20 °C a +40 °C
-  IP44

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

-  Detector de movimiento por tecnología PIR
-  Montaje superficial en pared o esquina (mediante accesorio incorporado)
-  Válido para interior / exterior (bajo cubierta)
-  1C 1 canal de salida
-  Válido para todo tipo de cargas



Detector de reducido espesor.



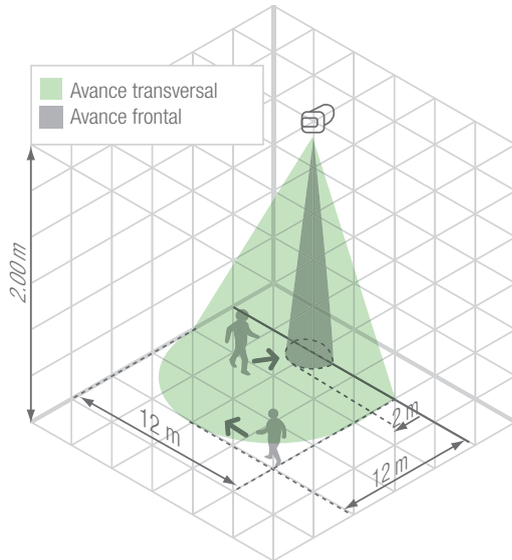
Bornas para la conexión del cableado



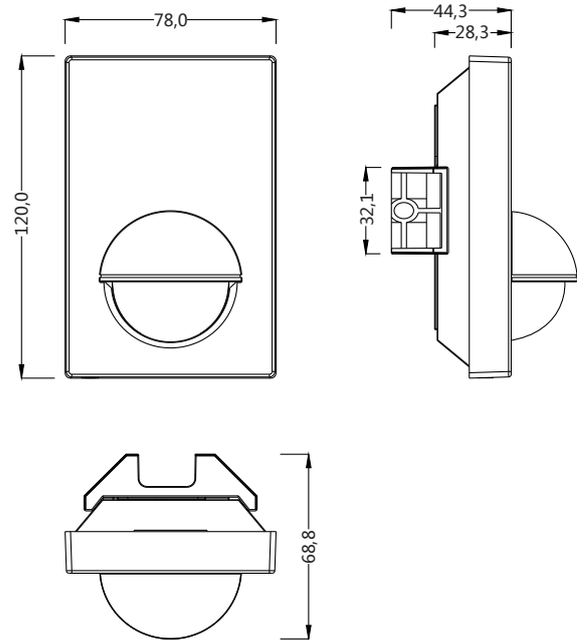
Incorpora dos selectores regulables de tiempo y nivel de luminosidad para el control y encendido de la iluminación según las condiciones deseadas.

ESQUEMA DE COBERTURA

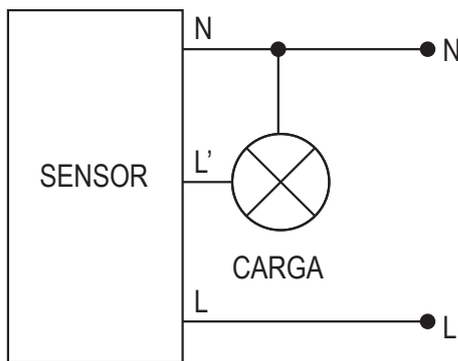
Se recomienda instalarlo a una altura entre 1,8 y 2,5 m.
Su zona de detección es de 12 m. de radio y 180°



DIMENSIONES (mm)



ESQUEMA DE CONEXIÓN



ESQUEMA DE SELECTORES

Selector	Función	Regulación del selector
	Temporizador de apagado de la carga	Tiempo ajustable desde 10 seg. a 7 min.
	Selección de sensibilidad luminosa	Rango ajustable desde aprox. 3 Lux a 2000 Lux. Puede ser ajustado de acuerdo a las necesidades de cada aplicación.

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

El KDP17 es un detector adecuado para su empleo en sótanos de edificios, casas... en los que siempre hay cierto grado de suciedad.

Un detector de este tipo permite el control de la iluminación cubriendo la totalidad del área, de manera que la realización de cualquier tarea o actividad siempre será llevada a cabo en unas condiciones óptimas.

Dimensiones:

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

