

UltraLux®

PIR sensor de movimiento con ajuste del radio de detección y zona de alta sensibilidad, montaje de superficie

Descripción:

SDOM2 de UltraLux es PIR sensor de movimiento, de superficie, que tiene las siguientes características:

- radio de detección muy grande - hasta 10m.
- disponibilidad de ajustar el radio de detección.
- zona de presencia en la parte central de la detección.

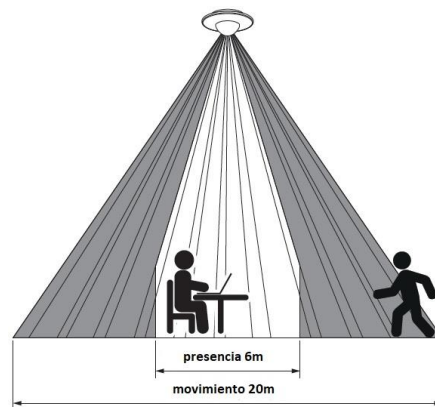
Esta zona tiene muy alta sensibilidad, que activa el sensor con apenas presencia.

Ventajas:

- El sensor tiene una zona con alta sensibilidad, con detección hasta 3m de distancia. En esta zona con un pequeño movimiento o apenas presencia se activa el sensor .
- Amplio ángulo de apertura 360°.
- Posibilidad de regulación del radio de detección (hasta 10m), según las exigencias del consumidor y la configuración del lugar. El sensor es apropiado para montajes en espacios de gran altura.
- Carcasa fabricada de ABS plástico, que tiene alta resistencia mecánica.
- Posibilidad de regular la temporización y la iluminancia, según las exigencias del consumidor.
- Base giratoria especial para montaje rápido y fácil.
- El sensor es apropiado para montaje de superficie (pared, techo) a través de los accesorios de sujeción.
- Los cursores de regulación tienen acceso fácil. Se encuentran debajo de la tapa del sensor, la cual se puede desmontar girándola en dirección contraria a las agujas del reloj.
- Resistencia contra humedad y polvo IP20.

Aplicación:

- Para el hogar.
- Grandes espacios.
- Hoteles y restaurantes.
- Oficinas y tiendas.



Parámetros técnicos:

Ref. Nº	Tensión de funcionamiento	Potencia máxima de la salida	Resistencia	Radio de detección	Rango de iluminancia	Tiempo de funcionamiento
SDOM2	220-240 V AC	2000 W (incand.) 1000 W (LED)	IP20	1.5-10 m	<3-2000 lx	10s-30 min