

Ficha técnica:

PIR sensor de movimiento de superficie, color blanco

Num. Ref: SDVMWH



Descripción:

Realizar cualquier tipo de operación con tensión eléctrica presente conlleva un riesgo potencial de descarga eléctrica. La alimentación debe desconectarse antes de iniciar cualquier trabajo. Al conectar el sensor, no debe superarse la potencia máxima recomendada. No se recomienda utilizar el sensor para el control de lámparas fluorescentes.

El sensor está diseñado para montaje en posición vertical sobre superficies fijas. Evite instalarlo en zonas con grandes variaciones de temperatura, como cerca de aires acondicionados o aparatos de calefacción.

Aplicación:

- Garajes
- Pasillos
- Iluminación de jardines

Parámetros básicos:

- Resistencia contra humedad y polvo: IP44
- Rango temperatura de funcionamiento.: $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \div +40\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Tiempo de funcionamiento: 10 sec. - 7 min
- Radio de detección: 12 m
- Altura de montaje: 1.8 - 2.5 m
- Iluminancia de funcionamiento: $<3\text{-}2000\text{ lx}$
- Ángulo de detección: 180 °
- Consumo propio: 0.45 W
- **Garantía: 5 años**
- Velocidad de detección: $0.6\text{-}1.5\text{m/s}$
- Humedad de funcionamiento.: $<93\%\text{ RH}$

Parámetros eléctricos:

- Tensión de funcionamiento AC: 220-240 V
- Frecuencia: 50-60 Hz
- Carga máxima (activa/reactiva): 1200/300 W