



Sensor de movimiento, blanco

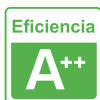
Sensor de movimiento y luminosidad de máxima calidad que permite el encendido de las luces cuando detecta movimiento en su radio de detección y la luminosidad ambiente es menor a los lux configurados.



AC220V



IP54



Eficiencia

A++

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------|------------|
| Alimentación | AC220V |
| Tensión de funcionamiento | AC210-250V |
| Color | blanco |
| Interior-exterior | Interior |
| Protección IP | IP54 |
| Temp. de trabajo | -30 +70 |
| Etiqueta energética | A++ |

Referencia

LD1210622

Dimensiones del producto

80x80x25mm

Dimensiones del packaging

9x9x5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

El nuevo sensor de movimiento es la máxima expresión en ahorro energético. Permite que solo se encienda cuando detecta movimiento en su radio de detección de **5-8 metros** gracias a su sensor de micro ondas, y detecta que la luminosidad ambiente es menor a **10lux**. Una vez que no detecta movimiento se apaga al cabo de **50-60 segundos**. De esta forma las luces solo se enciende realmente cuando es necesario haciendo que el ahorro en energía sea máximo.

Todos los parámetros se pueden configurar y variar de forma sencilla de acuerdo con tus preferencias.

Todos los componentes electrónicos de los mecanismos han sido desarrollados y probados para garantizar su uso prolongado.

Toda la gama de mecanismos han sido diseñadas para montarse con gran facilidad pudiendo montar los paneles

de cristal sobre los mecanismos empotrables con un solo click.

Características técnicas:

- Aplicaciones: Detección de movimiento y luminosidad.
- Condiciones de trabajo: -30° $+70^{\circ}$
- Consumo: $< 0.1\text{mW}$
- Función: Encendido/Apagado según detector de movimiento.
- Voltaje Max: 110-250V
- Corriente Max: 5A
- Dimensiones: 80mm*80mm*25mm
- Certificación: CE,ROHS

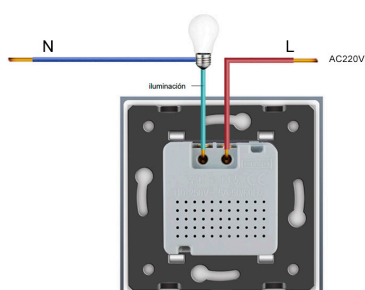
Sensor radar:

- Intenta evitar su instalación cerca de estructuras metálicas, estas absorben las microondas y afectan la detección.
- Evita situar el sensor cerca de los campos magnéticos para evitar un mal funcionamiento.
- No situar cerca de su campo de acción motores eléctricos como ventiladores eléctricos, etc. para evitar malfunciones.
- La distancia entre 2 o más sensores de movimiento debe ser de más de 2 metros. De lo contrario, el período de encendido / apagado será anormal.

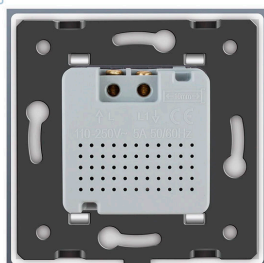
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



Paneles de cristal intercambiables

7 colores disponibles



Máxima calidad
hasta el último de los detalles

Vidrio templado
resistente a los arañazos



Colores perfectos
no se decolora con el paso del tiempo

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.