

ES SENSOR DE MOVIMIENTO PARA EMPOTRAR Y SUPERFICIE

MODELO: SDVOM

INSTRUCCIÓN

ESTE APARATO, DEBE SER INSTALADO POR ELECTRICISTAS PROFESIONALES Y NO SER DESMONTADO.

FICHA TÉCNICA

Radio de acción:	360°
Voltaje:	220-240 V AC/50-60 Hz
Potencia maxima:	800 W (incand.)
	400 W (bajo consumo y led)
Radio de acción:	до 3 m
Altura de montaje:	2,2 – 4 m
Temperatura de funcionamiento:	-20°C +40°C
Tiempo de funcionamiento:	min. 10 sec. ± 3 sec (ajustable)
	max. 30 min ± 2 min.
Luminancia:	< 3-2000 lx (ajustable)
Resistencia:	IP20
Potencia cons.:	0,5 W (operación)
Humedad maxima de func.:	< 93% RH
Velocidad de detección:	0,6 – 1,5 m/s
Apertura de montaje:	∅60 mm

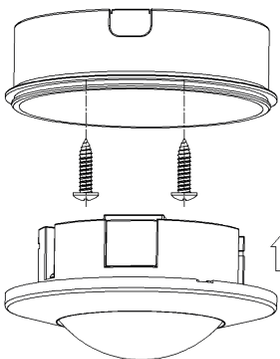
CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

El sensor esta diseñado para un funcionamiento optimo cuando se coloca entre 2 y 4m del nivel del suelo. El sensor es mucho mas sensible al movimiento en todo lo ancho de la zona de detección, asi como menos sensible cuanto mas nos alejamos del aparato en longitud del área de detección. La lluvia, nieve y las tormentas pueden crear cambios en temperatura bruscos que pueden hacer conectar el sensor. Se recomienda instalarlo en una zona mas protegida. Evitar colocación del detector cerca de fuentes de calor como extractores. Puede provocar, que aparato se dispare sin motivo. Evitar apuntar hacia luces y zonas reflectantes. Evitar colocar el sensor cerca de zonas de alteración electromagnética.

SEGURIDAD

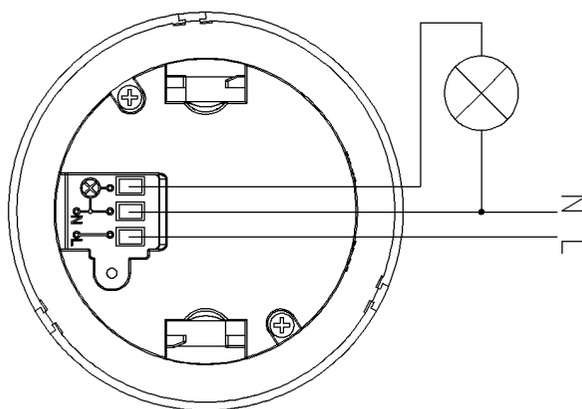
Antes de colocar el aparato a la fuente, comprobar la corriente y el voltaje de la red. Nunca intentar abrir o reparar el sensor. Es sensor debe ser utilizado solo para el fin de para que ha sido fabricado. Nunca permitir que los niños utilizen el sensor o cualquier aparato eléctrico.

MONTAJE: DE SUPERFICIE

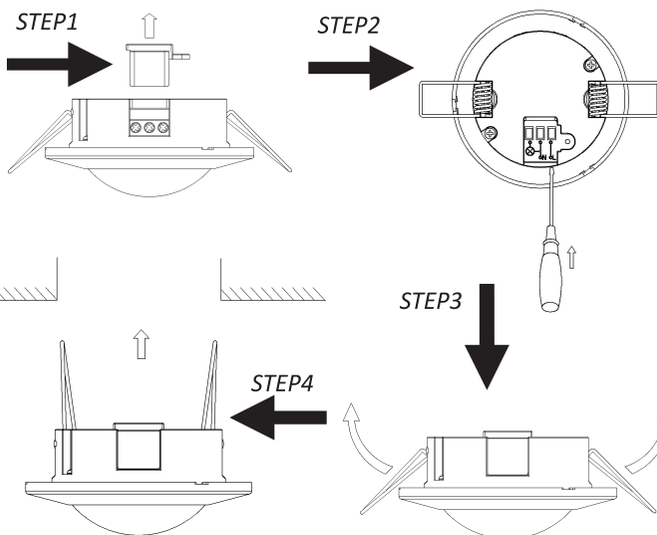


1. Apagar la alimentación de la red y abrir la tapa transparente que esta en parte de abajo del sensor.
2. Desmontar los soportes de montaje de empotrar.
3. Montar el soporte de superficie en el sitio deseado.
4. Conectar los cables de la red con la clema del sensor segun la esquema.
5. Apretar los tornillos de la clema y monte la tapa transparente.
6. Poner el sensor en el soporte de superficie.
7. Después del montaje enciende la alimentación de la red.

ESQUEMA DE CONEXION



MONTAJE: EMPOTRAR



1. Hacer un orificio en el techo.
2. Quitar la cubierta inferior del sensor.
3. Conectar la alimentación al terminal de conexión del sensor según el esquema de conexión.
4. Volver instalar la cubierta.
5. Presionar los resortes de metal del sensor hacia arriba, hasta que se encuentre en posición vertical y colocar el sensor en el agujero del techo. Al soltar los resortes quedara instalado.

TEST DE DETECCIÓN

- Poner el curso de ajuste de luminancia LUX en la posición "sol" y el cursor TIME en posición (-).
- Esperar 30 seg. hasta que sensor se estabilice.
- Hacer mover una persona en el área de detección para poder ajustar la detección (cuando se detecte algún movimiento se encenderá la lámpara).
- Ajustar temporización deseada a través de cursor TIME.
- Ajustar el nivel de luminancia a través de cursor LUX.
- Girar el cursor „LUX“ a la izquierda hacia 3 lx. Si la iluminancia es mayor de 3lx, el sensor apagara la carga, aunque haya movimiento en la área de detección. Si la iluminancia es menor de 3lx, el sensor encenderá la carga cuando detecte movimiento en la zona de detección.

ELIMINACION CORRECTA DEL PRODUCTO

El producto y sus componentes NO SON PELIGROSOS para el medio ambiente.



Esta marca indica, que este producto no debe eliminarse junto con otros residuos domésticos en toda UE. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incorrecta de residuos, reciclar correctamente sostenible de recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el punto de venta