

MANUAL DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

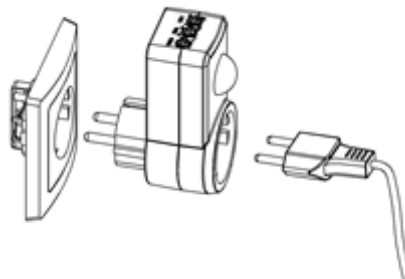
PRODUCTO: ENCHUFE CON SENSOR

El enchufe con sensor te permite encender o apagar la carga conectada, según la detección del sensor y con los ajustes de tiempo y sensibilidad lumínica deseados.

- Puede identificar el día y la noche: el consumidor puede ajustar el estado de trabajo con diferentes luces ambientales.
- Puede funcionar durante el día y la noche cuando se ajusta en la posición "sol" (máx.).
- Puede funcionar con una luz ambiental inferior a 3LUX cuando se ajusta en la posición "3" (min). En cuanto al patrón de ajuste, consulte el patrón de prueba.

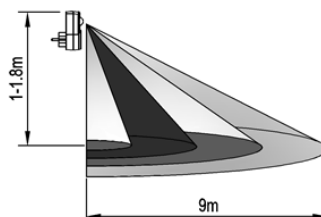
INSTALACIÓN:

1. Fije el enchufe del sensor en el lugar donde desee instalarlo de acuerdo con la figura de la adjunta.
2. Después de la instalación del enchufe del sensor, conecte la carga que se quiera que actúe por medio del sensor y ajuste el tiempo, luxes y sensibilidad según indica en el apartado de configuración.



Nota:

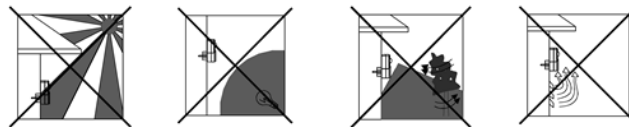
La altura de instalación recomendada está entre 1 y 1,8 metros.





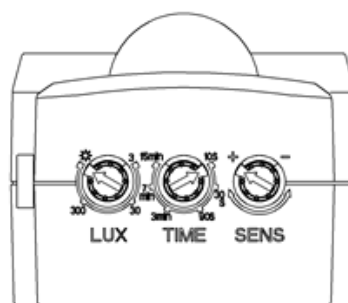
Evite las siguientes situaciones:

1. Evite apuntar el detector hacia objetos con superficies muy reflectantes, como espejos, etc.
2. Evite montar el detector cerca de fuentes de calor, como salidas de calefacción, unidades de aire acondicionado, luz, etc.
3. Evite apuntar el detector hacia objetos que puedan moverse con el viento, como cortinas, plantas altas, etc.



CONFIGURACIÓN

1. Ajuste el dial LUX según la cantidad de luz a la que quiera que se active la carga al detectar el sensor. Máximo símbolo del sol, mínimo 3 Luxes.
Por ejemplo; si el ajuste de LUX es de 30 luxes el sensor la carga no se activará, aun detectando el sensor si la luz ambiental es superior a 30 luxes. Si la luz ambiental es inferior de 30 luxes la carga se activará cuando el sensor detecte presencia.
2. Ajuste el dial TIME en función del tiempo que se desee que la carga este activada. Min 10 segundos, máxima 15 minutos.
El tiempo se aumentará, mientras detecta movimiento, es decir el tiempo se irá reiniciando.
3. Ajuste el dial SENS según la distancia de detección del sensor que más se ajustes a las necesidades de la instalación. Mínimo (-) 2 metros, máximo (+) 9 metros.



Nota: Cuando realice la prueba a la luz del día, gire la perilla LUX a la posición (SUN), de lo contrario, la lámpara del sensor no podría funcionar. Si la lámpara es de más de 60 W, la distancia entre la lámpara y el sensor debe ser de al menos 60 cm.



Posibles problemas y solución de los mismos:

La carga no funciona:

1. Compruebe si el cableado de conexión de alimentación y la carga son correctos.

La sensibilidad es pobre:

1. Compruebe si hay algún obstáculo delante de la ventana de detección que afecte a la recepción de la señal.
2. Compruebe si la temperatura ambiente es demasiado alta.
3. Compruebe si la fuente de la señal de inducción está en los campos de detección.
4. Compruebe si la altura de instalación corresponde a la altura que se muestra en las instrucciones.

El sensor no puede apagar la carga automáticamente:

1. Compruebe si hay una señal que mantenga activo el campo de detección.
2. Compruebe si el retraso de tiempo es el más largo.
3. Compruebe si la potencia corresponde a las instrucciones.