

Instructivo

Lea las siguientes instrucciones de uso cuidadosamente antes de instalar.

ESPECIFICACIONES

120 V~ 60 Hz 200 W (máx.)

Rango de detección: 180°

Distancia de detección: 8 m ± 1 m (<24 °C)

Tiempo de retardo: Min. 8 s ± 3 s

Luz ambiente: Máx. 7 min ± 2 min

<2 lux - 1 000 lux (ajustable)

Altura de instalación: 1 m - 1.6 m

Temperatura de trabajo: -20 °C a 40 °C

Humedad relativa: <93% HR

Consumo: 0.45 W (estático 0.1 W)

Velocidad de detección: 0.6 m/s - 1.5 m/s

Consumo de energía eléctrica

Consumo de energía 12 000 Wh/día

Por unidad de tiempo en condiciones

normales de operación del aparato.

Consumo de energía en espera 7.2 Wh/día

En unidad de tiempo del aparato

Con base en 24 horas de uso continuo

ADVERTENCIA

Antes de instalar, interrumpa el paso de energía mediante el interruptor de circuito o fusible. Asegúrese que el circuito no esté energizado y que el área esté libre de humedad antes de iniciar la instalación. No se instale cerca de fuentes de calor o frío para no afectar la sensibilidad. No se use para controlar aparatos operados por motor o que no sean para iluminación.

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

A medida que el detector responde a los cambios de temperatura, evite las siguientes situaciones:

- 1- Evite apuntar el detector hacia objetos con superficies altamente reflectantes, como espejos, etc. diagrama 1
- 2- Evite montar el detector cerca de fuentes de calor, como rejillas de calefacción, aparatos de aire acondicionado, luces, etc. diagrama 2
- 3- Evite apuntar el detector hacia objetos que puedan moverse con el viento, como cortinas, plantas altas, etc. diagrama 3

Diagrama 1



Diagrama 2



Diagrama 3

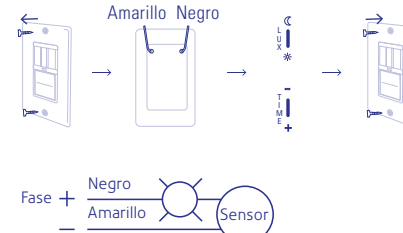
**INSTALACIÓN:**

1. Quitar el tornillo que está al frente y retirar la cubierta.
2. Pelar los cables aproximadamente 1,6 cm
3. Conectar los cables de acuerdo al diagrama:
Cable negro se conecta al conductor POSITIVO.
Cable amarillo se conecta al polo neutro y a la lámpara.
4. Enroscar los alambres 3/4 de vuelta y unir los cables con cinta aislante.
5. Realizar los 2 ajustes de sensibilidad:

LUZ: ajusta sensibilidad del nivel de luz, girando la perilla a (☀) las luces se encenderán en condiciones más claras. Si gira la perilla hacia (🌙) las luces se encenderán cuando haya menor luz en el ambiente.

TIEMPO: ajusta el tiempo que las luces permanecerán encendidas (hasta 8 minutos máximo). El mínimo que pueden permanecer encendidas es 5 s
Haga pruebas de funcionamiento. Permita 1 minuto de ambientación para un correcto funcionamiento.

6. Fijar a la pared usando los tornillos.
7. Colocar nuevamente la cubierta exterior sujetándola con el tornillo.

**INFORMACIÓN DEL SENSOR:**

Altura de la instalación:
1 m - 1.6 m



Distancia de detección:
Máximo 8 m

MANTENIMIENTO:

Use un trapo húmedo, no abrir ni dar servicio, no usar jabón o líquidos de limpieza.

AVISO

- Debe ser instalado por personal calificado.
- Evite instalarlo en superficies poco estables
- Por seguridad después de instalado el equipo no abra la cubierta para revisar algún desperfecto.
- En caso de haber diferencias entre las instrucciones y las funciones del producto, debe dar prioridad a las funciones del producto.

ALGUNOS PROBLEMAS Y COMO SOLUCIONARLOS:

- La lámpara no funciona:
a)Revisar que la conexión entre el cableado y la lámpara sean correctos.
b)Revisar si está bien la lámpara.
c)Revisar si la selección de luz corresponde a la luz ambiental

- Poca sensibilidad:
a)Revisar que no haya bloqueos frente a la ventanilla de detección que impidan la señal.
b)Revisar que la temperatura ambiente sea la correcta.
c)Revisar que la fuente de la señal de inducción esté dentro de los campos de detección.
d)Revisar que la altura de instalación corresponda a la altura indicada en las instrucciones.
e)Revisar que la orientación sea la correcta.

- El sensor no puede apagar la lámpara de manera automática:
a)Revisar que haya señal continua en los campos de detección.
b)Revisar que el intervalo de tiempo sea el menor.
c)Revisar que el suministro eléctrico corresponda al indicado en el instructivo.

Importado por Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257 Made in/Hecho en China, Tel.: 76 1782 9100. www.truper.com



09-2020 AD

Instructive

Read the following instructions for use carefully before installing.

TECHNICAL PARAMETER

120 V~ 60 Hz 800 W (max.)

Detection range: 180°

Detection distance: 26.2 ft ± 3.2 ft (<75.2 °C)

Time delay: Min. 8 s ± 3 s

Máx. 7 min ± 2 min

<2 lux - 1 000 lux (adjustable)

Installation height: 3.2 ft - 5.2 ft

Working temperature: -4 °F to 104 °F

Working humidity: <93% RH

Consumption: 0.45 W (static 0.1 W)

Detection speed: 1.9 ft/s - 4.9 ft/s

Electric power consumption

12 000 Wh/day

Energy consumption

12 000 Wh/day

Per unit of time under conditions

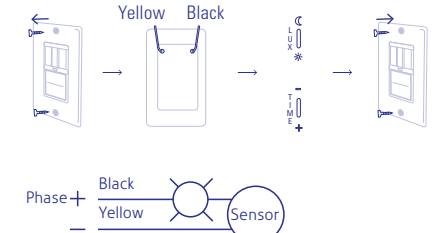
normal operation of the appliance.

Standby power consumption

7.2 Wh/day

In unit of device time

Based on 24 hours of continuous use

**SENSOR INFORMATION:**

Installation height:
3.2 ft - 5.2 ft



Detection distance:
Maximum 26.2 ft

MAINTENANCE:

Use a damp cloth; do not open or service. Do not use soap or cleaning fluids.

NOTICE

- Must be installed by qualified personnel.
- Avoid installing it on unstable surfaces.
- For safety reasons, after installing the equipment, do not open the cover to check any damage.
- If there are differences between the instructions and the functions of the product, you must give priority to the functions of the product.

SOME PROBLEM AND SOLVED WAY:

- The lamp doesn't work:
a)Check that the connection between the wiring and the lamp is correct.
- b)Check if the lamp is OK.
- c)Check if the light selection corresponds to the ambient light.

AVOIDING PROBLEMS:

- a)Check that there are no blockages in front of the detection window that prevent the signal.
- b)Check that the room temperature is correct.
- c)Check that the source of the induction signal is within the detection range.
- d)Check that the installation height corresponds to the height indicated in the instructions.
- e)Check that the orientation is correct.

THE SENSOR CANNOT AUTOMATICALLY TURN OFF THE LAMP:

- a)Check that there is a continuous signal in the detection fields.
- b)Check that the time interval is the shortest.
- c)Check that the power supply corresponds to that indicated in the instructions.

**INSTALLATION:**

1. Remove the screw in front and remove the cover.

2. Strip the wires approximately 5/8"

3. Connect the cables according to the diagram:

Black wire connects to the POSITIVE wire.

Yellow wire connects to the neutral pole and the lamp.

4. Twist the wires 3/4 of a turn and tape the wires together.

5. Make the 2 sensitivity settings:

LIGHT: adjust light level sensitivity, turning the knob to (☀) lights will turn on in brighter conditions. Turning the knob to (🌙) the lights will turn them on when there is less light in the room.

TIME: adjusts the time the lights will stay on (up to 8 minutes maximum). The minimum they can stay on is 5 sec
Test the operation. Allow 1 minute for proper operation.

6. Fix to the wall using the screws.

7. Replace the outer cover by fastening it with the screw.

Imported by Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257 Made in/Hecho en China, Tel.: 76 1782 9100. www.truper.com



09-2020 AD