

Simple Plug-In Timer

Mounting/Installation

1. Mount the timer on a wall near a GFCI receptacle using a screw or nail. Install timer as far above ground level as possible with receptacle facing downward. Do not install where timer can be immersed or where water will splash or drip onto receptacle. Screw or nail head must extend at least 3/16" out from the wall (nail or screw not included).
2. Hang the timer from the hole at the top of the unit.

Setup

The timer's built-in sensor will automatically turn on at dusk and off 6 hours later.

1. To test product, plug in and cover sensor. The light will trigger immediately and stay on for 6 hours. This test mode is only available for the first time after being plugged in. Timer will have a 30-second delay after initial test mode.

NOTE: To ensure proper operation of the automatic function, ensure the photocell sensor is shielded from all night time sources of light, such as floodlights. Also ensure the photocell sensor has direct access to sunlight


NOTE: Timer must sense light for at least 30 seconds before it will turn on again after sensing darkness.

MADE IN CHINA

Distributed by Jasco Products Company LLC,
10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.

This Jasco product comes with a 1-year limited warranty.
Visit www.bjjasco.com for warranty details.

Questions? Contact us at 1-800-654-8483 between 7:00AM-8:00PM CST.

 WARNING	
RISK OF ELECTRIC SHOCK <ul style="list-style-type: none"> • PLUG DIRECTLY INTO A GFCI PROTECTED ELECTRICAL OUTLET • UNPLUG TIMER BEFORE CLEANING • FULLY INSERT PLUG • KEEP AWAY FROM CHILDREN • NOT FOR WATER IMMERSION • SUITABLE FOR INDOOR AND OUTDOOR LOCATIONS. STORE INDOORS WHILE NOT IN USE. 	RISK OF FIRE <ul style="list-style-type: none"> • DO NOT USE TO CONTROL APPLIANCES THAT CONTAIN HEATING ELEMENTS (COOKING APPLIANCES, HEATERS, IRONS, ETC.) • DO NOT EXCEED ELECTRICAL RATINGS • DO NOT USE IF DEVICE OR CORD IS DAMAGED. • DO NOT USE WITH AN EXTENSION CORD

Ratings:

125V 50/60Hz

Max. Load:

10A 1250W General Purpose/Resistive
5A 625W Tungsten
1/4HP Type 3R

Works with dimmable LED and CFL bulbs.



C US GE53126

myTOUCH
SMART™

This device complies with part 15 of the FCC and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Fácil Temporizador Enchufable



Montaje/instalación

1. Con un tornillo o clavo, instale el temporizador en una pared cerca de un tomacorriente GFCI. Instale el temporizador lo más alto del nivel del piso posible con el receptáculo en posición hacia abajo. No instale en lugares donde pueda quedar sumergido bajo el agua o donde el agua pueda salpicar o gotear sobre el receptáculo. La cabeza del tornillo o del clavo se debe extender al menos 3/16" fuera de la pared (tornillo o clavo no incluido).
2. Cuelgue el temporizador enganchando el orificio de la parte superior de la unidad.

Setup

El sensor incorporado del temporizador se encenderá automáticamente al anochecer y se apagará 6 horas más tarde.

1. Para probar el producto, enchúfelo y cubra el sensor. La luz se encenderá de inmediato y permanecerá encendida durante 6 horas. Este modo de prueba solo se puede utilizar la primera vez que se enchufa el aparato. El temporizador tendrá un lapso de 30 segundos después de activado el modo de prueba inicial.

NOTA: Para garantizar un adecuado funcionamiento de la función automática, asegúrese de que el sensor de célula fotoeléctrica esté protegido de todas las fuentes de iluminación nocturna, como por ejemplo de focos reflectores. También asegúrese de que el sensor de célula fotoeléctrica tenga acceso directo a la luz solar.

NOTA: El temporizador debe detectar luz durante al menos 30 segundos antes de encenderse otra vez después de detectar oscuridad.

HECHO EN CHINA

Distribuido por Jasco Products Company LLC, 10 E Memorial Rd., Oklahoma City, Oklahoma 73114.

Este producto de Jasco tiene una garantía limitada de 1 año. Visite www.byjasco.com para obtener detalles de la garantía y registrar el producto.

¿Preguntas? Comuníquese al 1-800-654-8483 entre las 7:00 a. m. y las 8:00 p. m. CST (hora central estándar).

Valor nominal total para ambos tomacorrientes:

125 V 50/60 Hz

Carga Máxima:

10 A 1250 W Fines generales/carga resistiva

5 A 625 W Tungsteno

1/4 HP Type 3R

Funciona con bombillas atenuables LED e CFL.



Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar una operación indeseable.

FCC NOTA: Los cambios o modificaciones a esta unidad que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento de las reglas, pueden anular la autoridad del usuario para poder operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a la comunicación por radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía que no ocurra interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, esto se puede comprobar apagando y encendiendo el equipo repetidamente, se le sugiere al usuario tratar de remediar la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas.

- Reorientar o reubicar la antena de recepción
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio / TV para obtener ayuda.

⚠ PRECAUCIÓN

<p>RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • CONECTE DIRECTAMENTE A UNA TOMA ELÉCTRICA PROTEGIDA CON GFCI • DESCONECTE EL TEMPORIZADOR ANTES DE HACER LIMPIEZA • INSERTE COMPLETAMENTE EL ENCHUFE • MANTENGA ALEJADOS A LOS NIÑOS • NO PARA INMERSIÓN EN AGUA • APTO PARA INTERIORES Y EXTERIORES, ALMACENAR EN INTERIORES MIENTRAS NO ESTE EN USO 	<p>RIESGO DE INCENDIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • NO USE PARA CONTROLAR ELECTRODOMÉSTICOS QUE TIENEN ELEMENTOS TÉRMICOS (ESTUFAS, CALENTADORES, PLANCHAS, ETC.) • NO SOBREPASE LAS ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS LÍMITE • NO UTILIZAR SI EL DISPOSITIVO O EL CABLE ESTÁN DAÑADOS • NO USE CON (CABLE DE) EXTENSIÓN
---	--