


Simple Set 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.



I. Initial Setup

1. Setup

If no numbers are visible on-screen, plug timer into an outlet and let timer charge for 1 hour. Once charged, press the reset () button in the lower right corner using a toothpick or pencil.

2. Set the time



Use up () and down () arrows to set current time, taking note of AM or PM time.

Note: When daylight savings time occurs use the up () and down () arrows to adjust the time by 1 hour.



II. Programming

1. Choose your custom "my on time"

Press "my on time" (the default time will be flashing), then use up () and down () arrows to set on time. (If you set the "my on time" earlier than the current time, it will not turn on until the next day at the time scheduled).

Once you reach the desired "my on time", either wait 5 seconds, press "my on time" again or press "my off time" to begin setting the off time.



2. Choose your custom "my off time"

Press "my off time" (the default time will be flashing), then use up () and down () arrows to set off time.

Once you reach the desired "my off time," either wait 5 seconds, press "my off time" again or press other "my on time" to begin setting the next on time.

Repeat steps 1 and 2 to program second set of "my on" and "my off" times.

Note: When a "my on" or "my off" time is set, the active program indicator arrow will appear on the screen beside the corresponding program number. Programs may run individually or simultaneously.



Clock vs. set mode indicator



Active program indicator arrow

Indicates if program is set

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.bjasco.com for warranty details.

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

WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK

- 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

- 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.



MTS 53003

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)

36027 VERSION 01 3/15/17

Fácil de Programar

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 engancho el orificio de la parte superior de la unidad.

I. Configuración inicial

1. Programación

Si no aparecen números en la pantalla, enchufe el temporizador en un tomacorriente y deje que se cargue durante una hora. Una vez cargado, presione el botón restablecer (⏏) que se encuentra en la esquina inferior izquierda con un lápiz o palillo de dientes.

2. Cómo programar la hora

Use las flechas arriba (Δ) y abajo (∇) para programar la hora actual.

Nota: Cuando se cambie el horario de verano, use las flechas (∇ / Δ) para ajustar la hora en 1 hora.



II. Programación

1. Escoja la hora de encendido ("my on time") que desee

Presione el botón "my on time" (mi hora de encendido), luego con las flechas sube (Δ) y baja (∇) programe la hora de encendido. (Si programa "my on time" (mi hora de encendido) antes de la hora actual, no se encenderá hasta el próximo día a la hora programada).

2. Escoja la hora de apagado ("my off time") que desee

Presione el botón "my off time" (mi hora de apagado), luego con las flechas sube (Δ) y baja (∇) programe la hora de apagado.

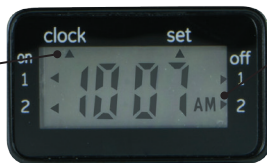
Once you reach the desired "my off time", either wait 5 seconds, press "my off time" again or press other "my on time" to begin setting the next on time.

Repita los pasos 1 y 2 para programar una segunda opción para "my on" (mi hora de encendido) o "my off" (mi hora de apagado).

Nota: al configurar "mi hora de encendido" o "mi hora de apagado", la flecha indicadora del programa activo aparecerá en la pantalla al lado del número del programa correspondiente. Los programas pueden activarse de forma individual o simultánea.



Indicador de modo reloj vs. configurar



Flecha indicadora del programa activo

Indica si se ha seleccionado el programa.

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

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- CONECTE DIRECTAMENTE A UNA TOMA ELÉCTRICA PROTEGIDA CON GFCI
- DESCONECTE EL TEMPORIZADOR ANTES DE HACER LIMPIEZA
- INSERTE COMPLETAMENTE EL ENCHUFE
- MANTÉNGA ALEJADOS A LOS NIÑOS
- NO PARA INMERSIÓN EN AGUA
- APTO PARA INTERIORES Y EXTERIORES, ALMACENAR EN INTERIORES MIENTRAS NO ESTE EN USO

RIESGO DE INCENDIO

- NO USE PARA CONTROLAR ELECTRODOMESTICOS QUE TIENEN ELEMENTOS TÉRMICOS (ESTUFAS, CALENTADORES, PLANCHAS, ETC.)
- NO SOBREPASE LAS ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS LIMITE
- NO UTILIZAR SI EL DISPOSITIVO O EL CABLE ESTÁN DAÑADOS
- NO USE CON (CABLE DE) EXTENSIÓN