

Simple Set Plug-In Timer

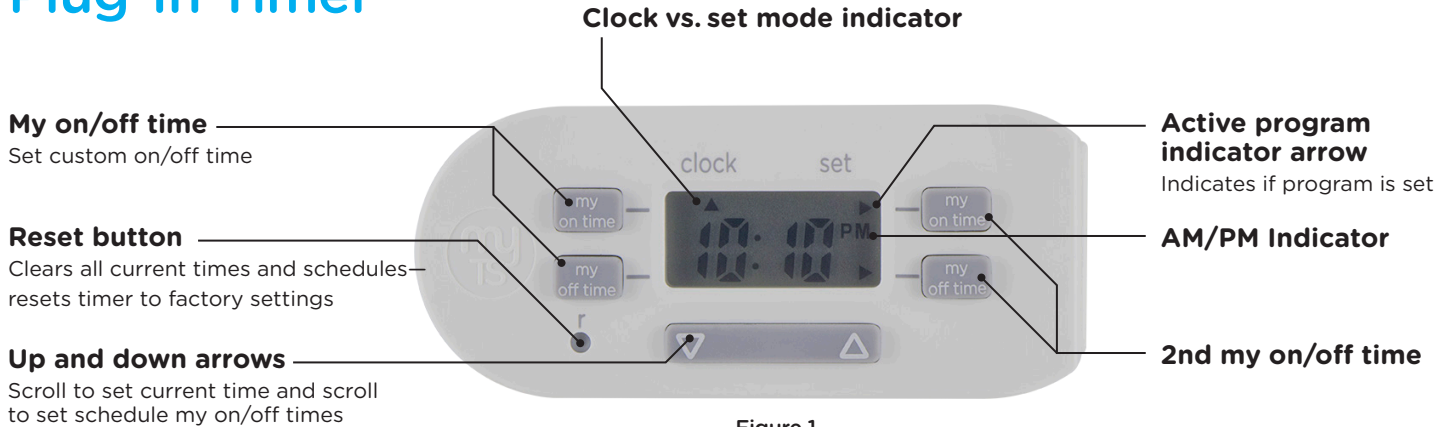



Figure 1



I. Initial Setup



1. Setup

If numbers are difficult to read or not visible on screen, plug timer into an outlet and let timer charge for 1 hour. **Once charged, press the reset () button in the lower left corner using a toothpick or pencil.**



2. Set the time

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

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



Default “my on”/“my off” Times





Note: To use default times, simply press button so that the arrow next to the button is visible on the display.

II. Programming

1. Choose your custom “my on time”





Press the “my on time” button (the default time will be flashing), then use the 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,” simply wait 5 seconds, press the “my on time” button again or press the “my off time” button to begin setting the off time. **Note:** Mode indicator will move to “set” while programming, then back to “clock” once completed.

2. Choose your custom “my off time”



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

Once you reach the desired “my off time,” simply wait 5 seconds, press the “my off time” button again or press the other “my on time” button to begin setting the next on time.

Note: When a “my on” or “my off” time is set, the active program indicator arrow will appear on the screen beside the button (see Figure 1). Programs may run individually or simultaneously.

FCC Statement

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)

⚠ WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK

- PLUG DIRECTLY INTO AN ELECTRICAL OUTLET
- DO NOT USE IN WET LOCATIONS
- FULLY INSERT PLUG
- USE Indoors ONLY
- UNPLUG TIMER BEFORE CLEANING
- KEEP CHILDREN AWAY

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 WITH EXTENSION CORDS

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.

125V~50/60Hz

Maximum load:

15A 1875W resistive

5A 625W tungsten 1/2HP

Suitable for indoor use only.

Works with dimmable LED and CFL bulbs.

36253 VERSION 02 06/12/17



Fácil de Programar

Temporizador Enchufable

Mi hora de encendido y apagado (on/off)

Programación personalizada de la hora de encendido y apagado (on/off)

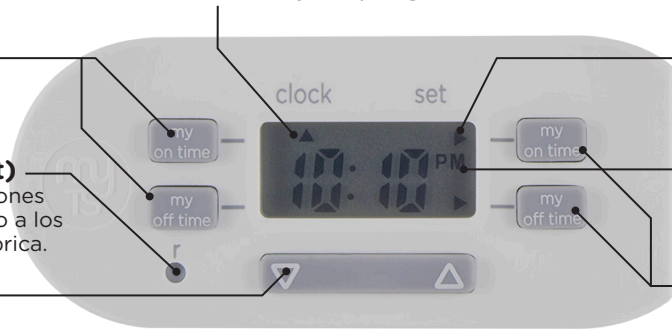
Botón de restablecer (Reset)

Borra todas las horas y programaciones actuales. Reestablece el cronómetro a los parámetros de configuración de fábrica.

Flechas arriba y abajo

Desplácese para establecer la hora actual y para programar las horas de encendido y apagado (on/off).

Indicador de reloj vs. programador de modo



Flecha indicadora del programa activo

Indica si se ha seleccionado el programa.

Indicador AM/PM

Mi hora de encendido y apagado (on/off) (segundo botón)

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 (R) 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.



Los tiempos predeterminados (“my on”/“my off”)



Nota: Para utilizar las horas predeterminadas, simplemente presione el botón para que la flecha junto al botón se vea en la pantalla.

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).

Una vez establecida “mi hora de encendido” o bien espere 5 segundos y presione “mi hora de encendido” nuevamente o presione “mi hora de apagado” para empezar a configurar la hora de apagado. **Nota:** el indicador de modo se moverá a “set” (configurar) durante la programación. Luego, nuevamente a “clock” (reloj) una vez esta se haya completado.

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.

Una vez establecida “mi hora de apagado” o bien espere 5 segundos y presione “mi hora de apagado” nuevamente o presione “mi hora de encendido” para empezar a configurar la próxima hora de encendido. **Nota:** el indicador de modo se moverá a “set” (configurar) durante la programación y luego nuevamente a “clock” (reloj) una vez completada.

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.

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

⚠ ADVERTENCIA

- RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA**
- CONECTE DIRECTAMENTE A UNA TOMA ELÉCTRICA
 - USE SOLAMENTE EN ESPACIOS INTERIORES
 - INSERTE COMPLETAMENTE EL ENCHUFE
 - USE SOLAMENTE EN ESPACIOS INTERIORES
 - DESCONECTE EL TEMPORIZADOR ANTES DE LIMPIAR
 - MANTÉNGA ALEJADOS A LOS NIÑOS
- RIESGO DE INCENDIO**
- NO USE PARA CONTROLAR ELECTRODOMESTICOS QUE CONTENGAN ELEMENTOS CALORÍFICOS (APARATOS PARA COCINAR, CALENTADORES, PLANCHAS, ETC.)
 - NO EXCEDA LAS ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS LÍMITE
 - NO USE CON CORDONES DE EXTENSIÓN

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).

125V~50/60Hz

Carga máxima:

15A 1875W resistiva

5A 625W tungsteno 1/2HP

Solo para uso en interiores.

Funciona con bombillas atenuables LED e CFL.

