

49789 & 49790 PLUG-IN SINGLE-OUTLET DIGITAL TIMER

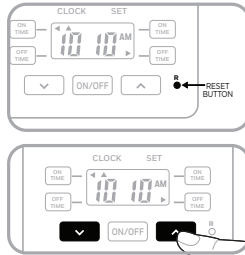
SETUP

1. 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 (R) button in the lower right corner using a toothpick or pencil.

Note: After timer is charged, it can be removed from the outlet for easy programming. Return to outlet when finished.

Note: When timer is reset, the time will flash.

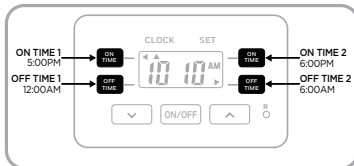
2. Use up (▲) and down (▼) arrows to set current time. Take note of the AM/PM setting.



PROGRAMMING OPTIONS

DEFAULT TIMER

There are two ON/OFF times available with preset default times. To activate default times, simply press **ON TIME** or **OFF TIME** button so the arrow (◀▶) next to the button is visible on the display. To deactivate the default timer, press and release the button. The arrow next to the button will disappear.



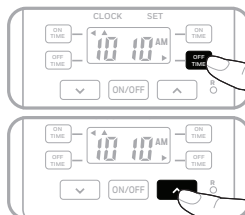
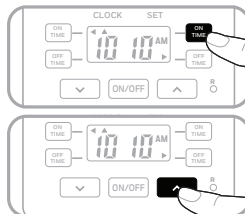
CUSTOMIZED TIMER

On time: Press and release either **ON TIME** button to enter custom setting mode. The default on time flashes. Use arrow buttons (▲▼) to set the desired on time. Press the **ON TIME** button or wait 5 seconds to set. If no button is pressed within 5 seconds, the default timer will be set and the display will return to clock mode. If you set the on time earlier than the current time, it will not turn on until the next day at the scheduled time.

Note: Mode indicator (▲) will move under **SET** while programming, then back to **CLOCK** if it times out or after on time is set.

Off time: Press and release either **OFF TIME** button to enter custom setting mode. The default off time flashes. Use arrow buttons (▲▼) to set the desired off time. If no button is pressed within 5 seconds, the default timer will be set and the display will return to clock mode. Press the **OFF TIME** button or wait 5 seconds to set.

Note: When an on time or off time is set, the active program indicator (◀▶) will appear on the screen beside the button. Programs may run individually or simultaneously.



ON/OFF OVERRIDE BUTTON/DOOR

Using **ON/OFF** override with no scheduled programs:

- If the timer is off, press & release the **ON/OFF** override to turn the timer on.
- If the timer is on, press & release the **ON/OFF** override to turn the timer off.

Using the **ON/OFF** override with scheduled programs:

- If a scheduled program is running and the timer is on, press & release the **ON/OFF** override to turn the timer off. It will remain off until the next scheduled program turns the timer on.
- If a scheduled program is running and the timer is off, press & release the **ON/OFF** override to turn the timer on. It will remain on until the next scheduled program turns the timer off.



FCC/IC - EN

Supplier Declaration of Conformity | Model #: 49789, 49790 | Jasco Products Co., 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114, www.byjasco.com

This device complies with Part 15 of the FCC and Industry Canada license-exempt RSS standards. 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 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 which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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

SPECIFICATIONS

125VAC, 60Hz
15A 1875W general/resistive
5A 625W tungsten
1/2HP motor
Works with dimmable LED and CFL bulbs

WARNING

RISK OF ELECTRICAL SHOCK

- PLUG DIRECTLY INTO AN ELECTRICAL OUTLET
- DO NOT USE IN WET LOCATIONS
- USE INDOORS ONLY
- UNPLUG TIMER BEFORE CLEANING

RISK OF FIRE

- DO NOT USE TO CONTROL APPLIANCES THAT CONTAIN HEATING ELEMENTS (COOKING APPLIANCES, HEATERS, IRONS, ETC.)
- DO NOT EXCEED ELECTRICAL RATINGS



MADE IN CHINA/HECHO EN CHINA

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

This Jasco product comes with a 2-year limited warranty. Visit www.byjasco.com for warranty details.

Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483 between 7AM-8PM M-F, Central Time.

©JASCO 2020 | 49789, 49790 | 09/03/20 v1

Este dispositivo cumple con las especificaciones del apartado 15 de las normas de la FCC y con las especificaciones de las normas radioeléctricas (RSS) del Ministerio de Industria de Canadá aplicables a aparatos exentos de licencia. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe provocar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia que reciba, incluso la que pudiera causar un funcionamiento no deseado.

NOTA DE LA FCC: El fabricante no se hace responsable de ninguna interferencia de radio o TV ocasionada por modificaciones no autorizadas efectuadas a este dispositivo. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para utilizar este dispositivo.

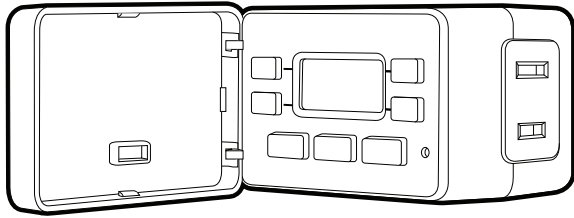
NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para aparatos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de la normativa de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este dispositivo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencias y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. No obstante, no hay garantías de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo genera alguna interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia aplicando una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el dispositivo a un tomacorriente de un circuito diferente del circuito al que el receptor está conectado.
- Consulte al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para solicitar asistencia.

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

ESPECIFICACIONES

- 125VCA, 60Hz
- 15A 1875W general/resistiva
- 5A 625W tungsteno
- Motor de 1/2HP
- Funciona con bombillas atenuables LED y CFL



49789 & 49790 TEMPORIZADOR DIGITAL ENCHUFABLE CON UN TOMACORRIENTE

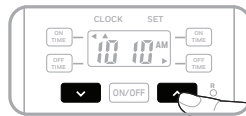
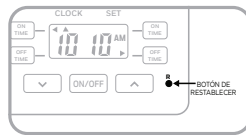
CONFIGURACIÓN

1. Si los números son difíciles de leer o no aparecen 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 derecha con un lápiz o mondadientes.

Nota: Cuando el temporizador esté cargado, se puede desenchufar del tomacorriente para programarlo con facilidad. Volver a enchufarlo al tomacorriente al finalizar.

Nota: al restablecer el temporizador, la hora se encenderá en forma intermitente.

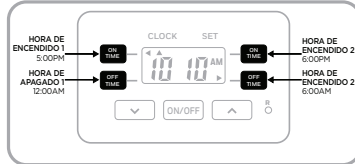
2. Use las flechas arriba (▲) y abajo (▼) para programar la hora actual. Tenga en cuenta si es AM o PM.



OPCIONES DE PROGRAMACIÓN

TEMPORIZADOR PREDETERMINADO

Hay dos horas de ENCENDIDO/APAGADO disponibles con horas predeterminadas y preestablecidas. Para activar las horas predeterminadas, solo presione el botón **HORA DE ENCENDIDO** o el botón **HORA DE APAGADO** a fin de que la flecha (◀) junto al botón aparezca en la pantalla. Para desactivar el temporizador predeterminado, presione y suelte el botón. La flecha junto a él desaparecerá.



TEMPORIZADOR PERSONALIZADO

Hora de encendido: presione y suelte cualquiera de los botones **HORA DE ENCENDIDO** para abrir el modo de configuración personalizada. La hora de encendido predeterminada parpadea. Use los botones de flecha (▲▼) para establecer la hora encendido deseada. Presione el botón **HORA DE ENCENDIDO** o espere 5 segundos para que se establezca. Si no se presiona ningún botón durante 5 segundos, se establecerá el temporizador predeterminado y la pantalla regresará al modo reloj. Si programa la hora de encendido antes de la hora actual, no se encenderá hasta el próximo día a la hora programada.

Nota: El indicador de modo (▶) se desplazará por **PROGRAMAR** mientras se configura la hora, luego regresará a **RELOJ** si se acaba el tiempo o finaliza la programación de la hora de encendido.

Hora de apagado: presione y suelte cualquiera de los botones **HORA DE APAGADO** para abrir el modo de configuración personalizada. La hora de apagado predeterminada parpadea. Use los botones de flecha (▲▼) para establecer la hora de apagado deseada. Si no se presiona ningún botón durante 5 segundos, se establecerá el temporizador predeterminado y la pantalla regresará al modo reloj. Presione el botón **HORA DE APAGADO** o espere 5 segundos para que se establezca.

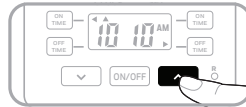
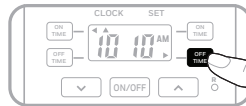
Nota: Cuando se establece una hora de encendido o apagado, el indicador del programa activo (◀▶) aparecerá en la pantalla debajo del botón. Los programas pueden activarse de forma individual o simultánea.

BOTÓN/PUERTA DE CONTROL MANUAL DE ENCENDIDO Y APAGADO
Usar el control manual de **ENCENDIDO Y APAGADO** sin programas configurados:

- Si el temporizador está apagado, presione y suelte el control manual de **ENCENDIDO Y APAGADO** para encenderlo.
- Si el temporizador está encendido, presione y suelte el control manual de **ENCENDIDO Y APAGADO** para apagarlo.

Usar el control manual de **ENCENDIDO Y APAGADO** con programas configurados:

- Si un programa configurado está funcionando y el temporizador está encendido, presione y suelte el control manual de **ENCENDIDO Y APAGADO** para apagar el temporizador. Permanecerá apagado hasta que el programa configurado lo encienda.
- Si un programa configurado está funcionando y el temporizador está apagado, presione y suelte el control manual de **ENCENDIDO Y APAGADO** para encender el temporizador. Permanecerá encendido hasta que el programa configurado lo apague.



ADVERTENCIA

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- ENCHUFELO DIRECTAMENTE A UN TOMACORRIENTE ELÉCTRICO
- NO UTILIZAR EN LUGARES HÚMEDOS
- SOLO PARA USO EN INTERIORES
- DESCONECTE EL TEMPORIZADOR ANTES DE LIMPIAR

RIESGO DE INCENDIO

- NO UTILICE PARA CONTROLAR APARATOS QUE INCLUYAN RESISTENCIAS ELÉCTRICAS (APARATOS DE COCCIÓN, CALEFACTORES, PLANCHAS, ETC.)
- NO SUPERAR LOS VALORES NOMINALES ELÉCTRICOS



MADE IN CHINA/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 dos años. Visite www.byjasco.com para conocer los detalles de la garantía.

¿Preguntas? Comuníquese al 1-800-654-8483 entre las 7AM y las 8PM CST (hora central estándar).