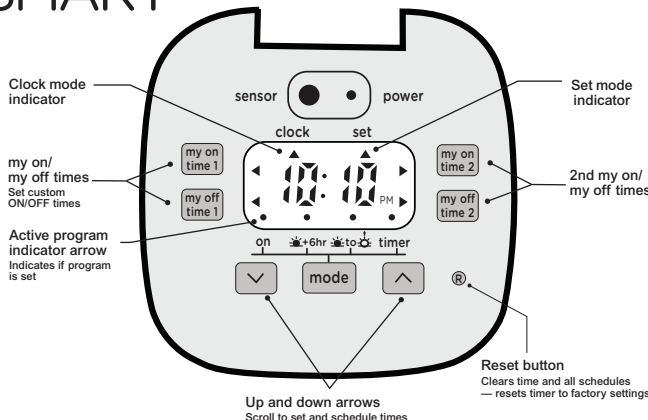


myTOUCH SMART



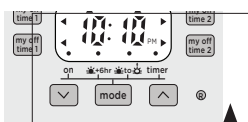
Setup

Note: If numbers are not visible on-screen, plug timer into an outlet and charge for 30 minutes.

1. Connect the two segments of the stake, screw stake into the bottom of the timer.
2. Select a sunny, outdoor location near a GFCI outlet. Light sensor must have direct access to sunlight.
 - If using sunset options, ensure the sensor is shielded from nighttime light sources, such as flood lights.
3. Connect the stake segments and attach the stake to the bottom of the timer.
4. Firmly push the stake into the ground.
5. Plug in the cord directly to a GFCI outlet.
6. Open self-closing outlet cover.
7. Plug in device to be controlled.
8. If the device has a power switch, it must be in the ON position.
9. Repeat steps 7-9 for additional devices — DO NOT EXCEED ELECTRICAL RATINGS.

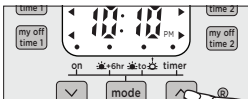
Programming

1. Press the reset button with a toothpick or other nonmetal, fine-tipped object — this also clears all programmed settings and restores factory defaults.



2. Use the up (\wedge) and down (\vee) arrow buttons to set the time — note AM/PM indicator.

• Time can be adjusted when the clock is displayed — note indicator arrow moves to set mode and back to clock when time is set.



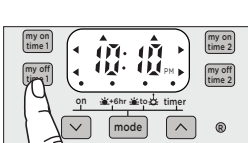
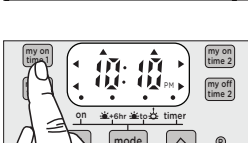
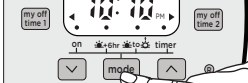
3. Press the mode button to select the desired operation — note indicator dot position above selected mode.

• Timer (default) — operates using the my on/my off settings.
 • ON — all connected devices are powered.
 • +6hr — timer activates at sunset and remains on for six hours.
 • — timer turns on at sunset and off at sunrise.



4. Create up to two custom my on/my off settings.

• With timer mode selected, press my on time 1 button.
 • Use the up (\wedge) and down (\vee) arrow buttons to set the desired on time — indicator arrow appears on-screen next to my on time 1 when setting is active. Default on setting is 5PM.
 • Press OFF TIME 1 button.
 • Use the up (\wedge) and down (\vee) arrow buttons to set the desired off time — indicator arrow appears on-screen next to my off time 1 when setting is active. Default off setting is 12AM.
 • Repeat these steps to create a custom my on time 2 and my off time 2 program. Default on setting is 6PM. Default off setting is 6AM.



MODEL #74516

FCC/IC - EN

Supplier Declaration of Conformity | Model #: 74516 | 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 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.

Important note: To comply with the FCC RF exposure compliance requirements, no change to the antenna or the device is permitted. Any change to the antenna or the device could result in the device exceeding the RF exposure requirements and void user's authority to operate the device. CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

SPECIFICATIONS

Ratings

125VAC, 60Hz
15A 1875W general purpose/resistive
10A 1250W tungsten
1/2HP

Suitable for indoor and outdoor use

Works with LED, CFL, incandescent and halogen bulbs

WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK

- PLUG DIRECTLY INTO A GFCI-PROTECTED ELECTRICAL OUTLET
- KEEP AWAY FROM CHILDREN
- 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
- USE ONLY WITH EQUIPMENT HAVING A 12A

MAXIMUM

- IF USING DECORATIVE LIGHTING NOT MARKED WITH AN AMPERE RATING, CONNECT NO MORE THAN 140 SCREW-BASED LAMPS (C7 OR C9) OR 12 STRINGS WITH PUSH-IN LAMPS
- IF USED FOR MORE THAN 90 DAYS, CONTACT A LICENSED ELECTRICIAN TO HARDWIRE A PERMANENT OUTDOOR OUTLET RATED FOR YEAR-ROUND USE
- TIMER OUTLETS MUST REMAIN AT LEAST 6 INCHES ABOVE THE GROUND

MADE IN VIETNAM

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

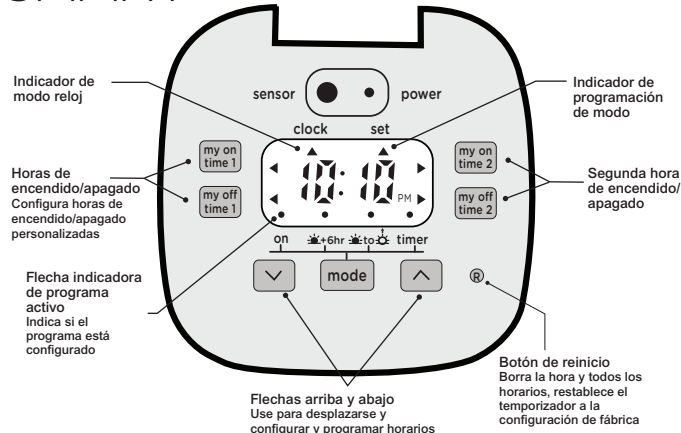
This Jasco product has a 1-year limited warranty. For warranty details, visit www.enbrighteme.com/warranty.

Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483, M-F.

PATENTS/PATENTS PENDING
WWW.BYJASCO.COM/PATENTS
7/26/2024 v1



myTOUCH
SMART™



MODELO #74516

- Presione el botón my off time 1 (HORA DE APAGADO 1).
- Utilice los botones de flecha hacia arriba (\wedge) y hacia abajo (\vee) para configurar la hora de apagado deseada. La flecha indicadora aparecerá en la pantalla junto a my off time 1 (HORA DE APAGADO 1) cuando la configuración esté activa. La configuración de apagado predeterminada es 12 a.m.
- Repita estos pasos para crear un programa personalizado de my on time 2 (HORA DE ENCENDIDO 2) y my off time 2 (HORA DE APAGADO 2). La configuración de encendido predeterminada es 6 p.m. La configuración de apagado predeterminada es 6 a.m.

FCC/IC - ES

Declaración de conformidad del proveedor | Modelo #: 74516 | Jasco Products Co., 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114, www.byjasco.com
Este dispositivo cumple con la sección 15 de la FCC y las normas RSS sin licencia del Ministerio de Industria de Canadá. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiera causar un funcionamiento no deseado.

NOTA DE LA FCC: el fabricante no es responsable por ninguna interferencia de radio o TV causada por modificaciones no autorizadas a este equipo. Dichas modificaciones podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.
NOTA: Este equipo se probó y se verificó que cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, conforme a la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala ni se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en especial. Si este equipo genera una interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con 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 de un circuito distinto al que usa el receptor.
- Solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV.

Nota importante: para cumplir con los requisitos de cumplimiento con las regulaciones de exposición a radiofrecuencia de la FCC, los cambios a la antena o al dispositivo no están permitidos. Cualquier cambio en la antena o el dispositivo podría provocar que el dispositivo exceda los requisitos de exposición a radiofrecuencia y anular la autoridad del usuario para operar el dispositivo.
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

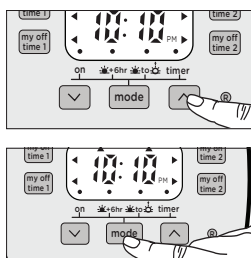
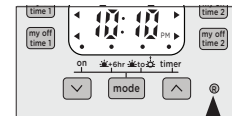
Configuración

Nota: si los números no aparecen en la pantalla, conecte el temporizador a un tomacorriente y cárguelo durante 30 minutos.

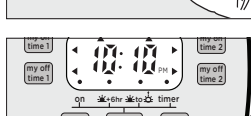
- Conecte los dos segmentos de la estaca y atornille la estaca en la parte inferior del temporizador.
- Elija una ubicación exterior soleada cerca de un tomacorriente con interruptor de puesta a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés). El sensor de luz debe tener acceso directo a la luz solar.
 - Si utiliza opciones de anochecer, asegúrese de que el sensor esté protegido de fuentes de luz nocturnas, como reflectores de luz general.
- Conecte los segmentos de la estaca y fije la estaca en la parte inferior del temporizador.
- Empuje la estaca con firmeza para enterrarla.
- Conecte el cable directamente a un tomacorriente GFCI.
- Abra la cubierta de salida de cierre automático.
- Conecte el dispositivo a controlar.
- Si el dispositivo tiene un interruptor de encendido, debe estar en la posición ON (ENCENDIDO).
- Repita los pasos 7 a 9 para dispositivos adicionales: NO EXCEDA LAS CLASIFICACIONES ELÉCTRICAS.

Programación

- Presione el botón de reinicio con un palillo u otro objeto no metálico de punta fina; esto también borra todas las configuraciones programadas y restaura los valores predeterminados de fábrica.

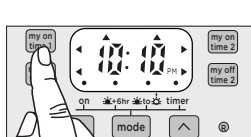


- Utilice los botones de flecha hacia arriba (\wedge) y hacia abajo (\vee) para configurar la hora, tenga en cuenta el indicador AM/PM.



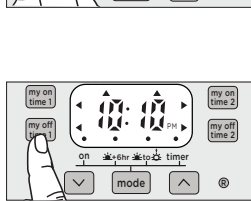
- La hora se puede ajustar cuando se muestra el reloj. Tenga en cuenta que la flecha indicadora se mueve al modo de configuración y regresa al reloj cuando se configura la hora.

- Presione el botón de modo para seleccionar la operación deseada, observe que la posición del punto indicador esté sobre el modo seleccionado.



- Temporizador (predeterminado): funciona usando la configuración de encendido/apagado.
- ON – all connected devices are powered.
- \wedge +6hr: el temporizador se activa al anochecer y permanece encendido durante seis horas.
- \wedge to \odot — el temporizador se enciende al anochecer y se apaga al amanecer.

- Cree hasta dos configuraciones de my on/my off (ENCENDIDO/APAGADO) personalizadas.



- Con el modo de temporizador seleccionado, presione el botón my on time 1 (HORA DE ENCENDIDO 1).
- Utilice los botones de flecha hacia arriba (\wedge) y hacia abajo (\vee) para configurar la hora de encendido deseada. La flecha indicadora aparecerá en la pantalla junto a my on time 1 (HORA DE ENCENDIDO 1) cuando la configuración esté activa. La configuración de encendido predeterminada es 5 p.m.

ESPECIFICACIONES

Clasificaciones

125VCA, 60Hz

15A 1875 vatios resistivo, para uso general

10A 1250 vatios de tungsteno

1/2HP

Apto para uso en interiores y exteriores

Funciona con bombillas LED, CFL, incandescentes y halógenas

ADVERTENCIA

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- ENCHÚFELA DIRECTAMENTE EN UN TOMACORRIENTE PROTEGIDO POR GFCI.
- MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- ADECUADO PARA SU USO EN INTERIORES Y EXTERIORES. SE DEBE GUARDAR EN INTERIORES CUANDO NO SE USE.
- **RIESGO DE INCENDIO**
- NO UTILICE EL PRODUCTO PARA CONTROLAR ELECTRODOMÉSTICOS QUE CONTENGAN ELEMENTOS DECALEFACCIÓN (ELECTRODOMÉSTICOS DE COCINA, CALENTADORES, PLANCHAS, ETC.).
- NO EXCEDA LA CAPACIDAD ELÉCTRICA NOMINAL.

- USE SOLO CON EQUIPOS QUE TIENEN UN MÁXIMO DE 12A.
- SI UTILIZA LUZES DECORATIVA SIN MARCAS DE UNA CLASIFICACIÓN DE AMPERIOS, NO CONECTE MÁS DE 140 LÁMPARAS ROSCA (C7 O C9) O 12 CUERDAS CON LÁMPARAS A PRESIÓN.
- SI SE UTILIZA DURANTE MÁS DE 90 DÍAS, CONTACTE A UN ELECTRICISTA CON LICENCIA PARA CONECTAR UN TOMACORRIENTE EXTERIOR PERMANENTE CLASIFICADO PARA USO DURANTE TODO EL AÑO.
- LOS TOMACORRIENTES DEL TEMPORIZADOR DEBEN PERMANECER AL MENOS A 15.24 CENTÍMETROS DEL SUELO.

HECHO EN VIETNAM

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 conocer los detalles de la garantía.

¿Tiene preguntas? Comuníquese con nuestro servicio de atención al consumidor de EE. UU. al 1-800-654-8483, de lunes a viernes.

Visite www.byjasco.com/patents para información sobre la patente del producto.

