

# Outdoor/Indoor Plug-In Digital Timer

# myTOUCH SMART™



▼ SIMPLE SET TIMERS ▲

## Mounting/Installation

1. Mount the timer on a wall near a GFCI receptacle using a screw or nail. Timer must be mounted in a vertical position with the outlets facing downwards at least 4ft. above ground level. Screw or nail head must extend at least 3/16" out from the wall (nails or screws not included).
2. Hang the timer, from the hole at the top of the unit.

## 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, take note of AM or PM time.

## 3. Programming Options

Set your custom on & off time and/or pick any of the presets that suit your schedule!



## I. Choose your custom on/off times

Press "my on time," then use up (▲) and down (▼) arrows to set on time. Press "my off time," then use up (▲) and down (▼) arrows to set off 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. Use the Countdown to turn on the timer if needed immediately.) When using "my on" and "my off" times make sure the blue light is lit next to the button. The blue lights will only illuminate when plugged into a wall outlet.



MADE IN CHINA

GE is trademark of General Electric Company and is under license 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.jascoproducts.com](http://www.jascoproducts.com) for warranty details product registration.

Questions? Contact us at 1-800-654-8483 between 7:30AM-5:00PM CST.

**⚠ WARNING**

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

## Total ratings for both outlets:

125V 50/60 Hz  
15A 1875 General Purpose/Resistive  
10A 1250W Tungsten  
1/2 HP

Works with dimmable LED and CFL bulbs.



## II. Preset schedules

There are 3 pre-programmed times that run individually or simultaneously.

Choose from the following:

**"evening" (5pm-12am)**

**"morning" (5am-8am)**

**"all night" (6pm-6am).**

When a preset or custom program is chosen, the blue LED indicator light will turn on.



If a preset schedule does not fit your needs, a custom on/off time can be used

to modify the preset. Example: Using "evening" (5pm-12am) and adding a "my off time" of 10pm will create a 5pm-10pm timer schedule.

## III. Countdown

Press "countdown," then use up (▲) and down (▼) arrows to set from 1 minute to 24 hours. The last countdown time set will become the new default until the countdown button is pushed again.

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



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)

26898 VERSION 02 6/19/15

# Temporizador digital enchufable para exterior y interior

# myTOUCH SMART™



▼ SIMPLE SET TIMERS ▲

## Montaje/instalación

1. Con un tornillo o clavo, instale el temporizador en una pared cerca de un tomacorriente GFCI. Temporizador debe ser montado en una posición vertical con las tomas de corriente hacia abajo al menos 1.3 metros sobre el nivel del suelo. 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 en el tornillo o clavo.

## 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 derecha con un lápiz o palillo de dientes.

## 2. Cómo programar la hora

Use las flechas arriba (▲) y abajo (▼) para programar la hora actual.

## 3. Opciones de Programación

Programe su hora de encendido y apagado y escoja el programa preestablecido que se adapte a su horario.



## I. Escoja la hora de vencendido/apagado que desee.

Presione "my on time" (mi hora de encendido), luego con las flechas (▲/▼) programe la hora. Presione el botón "my off time" (mi hora de apagado), luego con las flechas programe la hora. (Si establece la Mi Hora antes de la hora actual, no se enciende hasta el día siguiente a la hora programada). Utilice la cuenta regresiva para encender el temporizador Si necesita de inmediato Cuando utiliza los botones "my on time" (mi hora de encendido) o "my off time" (mi hora de apagado) asegúrese de que la luz azul al lado del botón esté encendida. La luz azul solo se encenderá si el temporizador está enchufado.



## II. Horarios programados

Existen tres programas preestablecidos que pueden activarse de manera individual o simultánea. Elija entre los siguientes:

"noche" (5 p. m. - 12 a. m.)

"mañana" (5 a. m. - 8 a. m.)

"toda la noche" (6 p. m. - 6 a. m.)

Cuando un preset o la costumbre se elige programa, el luz indicadora LED azul se encenderá. Si un horario preestablecido no satisface sus necesidades, puede usar un tiempo de encendido/apagado personalizado para modificar el preestablecido. Ejemplo: Si usa "noche" (5 p.m. -12 a. m.) y a "mi hora de apagado" le asigna el valor de 10 p. m., se creará un horario de 5 p. m. - 10 p. m. en el temporizador.



## III. Cuenta regresiva

Presione el botón de "cuenta regresiva", luego use arriba (▲) y abajo (▼) flechas para programar desde 1 minuto a 24 horas. La cuenta regresiva quedará en la memoria hasta que se cambie.

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



HECHO EN CHINA

GE es una marca registrada de la compañía General Electric Company y es utilizada bajo licencia a la compañía Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114. Este producto de Jasco Products tiene una garantía limitada de 1 Año. Visite [www.jascoproducts.com](http://www.jascoproducts.com) para detalles.

¿Tiene preguntas? Comuníquese al 1-800-654-8483 entre las 7:30 a.m. y las 5:00 p.m. CST (hora central estándar).

### ⚠️ PRECAUCIÓN

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

**Valor nominal total para ambos tomacorrientes:**  
125 V 50/60 Hz  
15 A 1875 W Fines generales/carga resistiva  
10 A 1250 W Tungsteno  
1/2 HP

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.