



TouchSmart™ In-Wall Digital Timer

Specifications:

- 120VAC 60 Hz
- 15A General/Resistive
- 1200W Tungsten
- 1200VA Ballast
- 1/2 HP



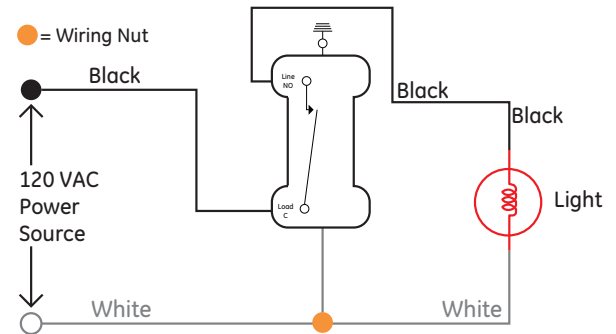
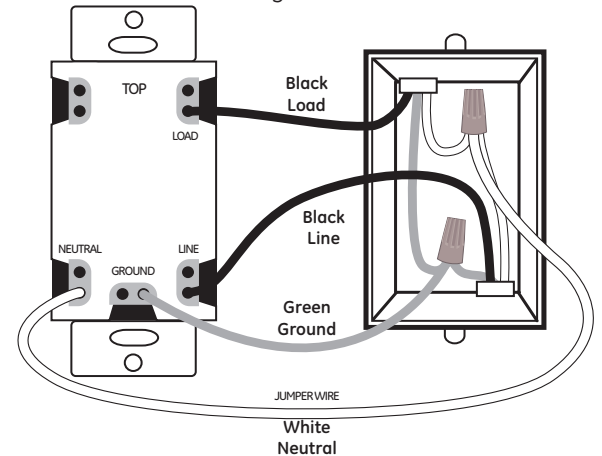
- For supply connections use 14 AWG or larger wires suitable and rated for at least 75°C
- For grounding lead use 12 AWG or larger wires suitable and rated for at least 75°C
- Tighten wire connections to 12.4lbf-in. (1.4Nm)

Installation Instructions

If you are unsure about the installation of this timer please contact a licensed electrician.

1. Turn power off at circuit breaker or fuse box before installation.
2. Remove current wallplate and switch from wall box.
3. Wires should be stripped to 5/8in. (16mm).
4. Remove timer from package. Look at the back of the timer and you will see LINE, LOAD, NEUTRAL and GROUND.
5. Loosen the LINE and LOAD screws with either a flat-blade or Phillips screwdriver. When loosening screws, stop when you feel resistance.
6. Insert the line side wire from the wire box into hole marked LINE and tighten the LINE screw.
7. Insert the load side wire from the wire box into hole marked LOAD and tighten the LOAD screw.
8. Attach ground wire from box to the ground lug on the timer.
9. Remove white jumper wire from the package. Insert and tighten jumper wire into the hole marked NEUTRAL.
10. Connect the neutral wire from the timer to the neutral wire in the box. Often the neutral wire (white) can be found in the back of the wire box connected with a wire nut. There may be several neutral wires bound together. Add the neutral wire to all neutral wires bound together and retighten the wire nut, making sure that the wire nut is tight.
11. Tug each wire to verify connection, retighten if needed. **NOTE: Be sure that all wires and wire nuts are secure.**
12. Insert timer into the 2 1/2" wall box, being careful not to pinch any wires. Be sure the TOP (indicated on yoke of timer) is facing up. Fasten the timer to the wall box using the screws provided.
13. Place rocker/decorator wallplate on timer, being careful to not overtighten wallplate screws.
14. Turn the power on at the circuit breaker or fuse box.

Typical SPST Installation
Figure 1



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.
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-3(B)/NMB-3(B)

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 for warranty details product registration.

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

⚠ WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK

- SHUT OFF POWER AT FUSE BOX OR CIRCUIT BREAKER BEFORE INSTALLATION
- DO NOT USE IN WET LOCATIONS
- USE INDOORS ONLY

RISK OF FIRE

- DO NOT USE TO CONTROL APPLIANCES THAT CONTAIN HEATING ELEMENTS (COOKING APPLIANCES, HEATERS, IRONS, ETC.)
- DO NOT EXCEED ELECTRICAL RATINGS
- USE COPPER WIRE ONLY WITH THIS DEVICE
- DO NOT USE TO CONTROL RECEPTACLES



TouchSmart™

Temporizador digital de pared

Especificaciones:

120 VCA 60 Hz
 15 A General / Resistiva
 1200 W Tungsteno
 1200 VA Balasto
 1/2 HP



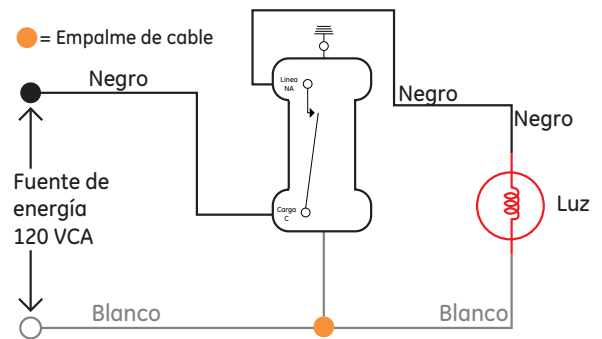
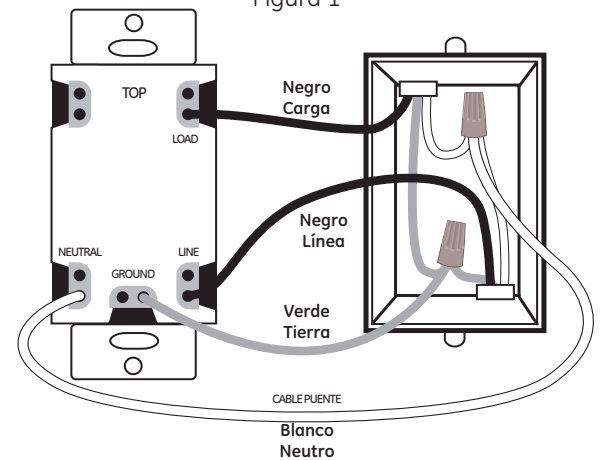
- Para la conexión de alimentación: use cables 14 AWG o de calibre más grueso que sean aptos para por lo menos 75 °C.
- Para la puesta a tierra: use cables 12 AWG o de calibre más grueso que sean aptos para por lo menos 75 °C.
- Apretar las conexiones de los cables a 1.4Nm (12.4 lbf-in.)

Instrucciones de instalación

Si no sabe cómo instalar este temporizador correctamente, contacte a un técnico electricista.

1. Antes de comenzar la instalación desconecte la electricidad en el disyuntor o panel de fusibles.
2. Quite la placa de pared y el interruptor de la caja de embutir.
3. Debe pelar los cables 16 mm (5/8 in).
4. Retire el temporizador del paquete. Observe la parte posterior del temporizador y verá las palabras LINE (línea), LOAD (carga), NEUTRAL (neutro) y GROUND (tierra).
5. Afloje los tornillos de LINE y LOAD con un destornillador de punta plana o de cruz. Al aflojar tornillos, deténgase al sentir resistencia.
6. Introduzca el cable de línea proveniente de la caja de cables en el orificio marcado LINE y apriete el tornillo de LINE.
7. Introduzca el cable de carga proveniente de la caja de cables en el orificio marcado LOAD y apriete el tornillo de LOAD.
8. Conecte el cable a tierra, proveniente de la caja, a la oreja para conexión a tierra situada en el temporizador.
9. Retire el cable puente blanco del paquete. Introduzca el cable puente en el orificio marcado NEUTRAL y apriételo.
10. Conecte el cable neutro del temporizador al cable neutro de la caja. Muchas veces, el cable neutro (blanco) se puede encontrar en la parte trasera de la caja de embutir conectado con un empalme de cable. Puede haber varios cables neutros amarrados. Incluya el neutro a todos los cables neutros amarrados y vuelva a apretar el empalme, asegurándose de que quede apretado.
11. Tire de cada cable para verificar la conexión, vuelva a ajustar de ser necesario. **Nota: Asegúrese de que todos los cables y los empalmes de cable estén ajustados.**
12. Introduzca el temporizador en la caja de embutir de 6,35 cm (2,5 pulgadas) teniendo cuidado de no comprimir los cables. Asegúrese de que la palabra "TOP" (escrita en la horquilla del temporizador) esté mirando hacia arriba. Fije el temporizador a la caja de embutir con los tornillos provistos.
13. Introduzca el temporizador en la caja de embutir de 6,35 cm (2,5 pulgadas) teniendo cuidado de no comprimir los cables. Asegúrese de que la palabra "TOP" (escrita en la horquilla del temporizador) esté mirando hacia arriba. Fije el temporizador a la caja de embutir con los tornillos provistos.
14. Restablezca la electricidad en el disyuntor o panel de fusibles.

Instalación normal para contactos unipolares de una vía (SPST)
 Figura 1



Este dispositivo cumple con el 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 aparato. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para utilizar este aparato.

NOTA: este aparato 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 aparato 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 aparato provoca interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagándolo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia por medio de la implementación de una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
 - Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
 - Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente del circuito al que el receptor está conectado.
 - Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para solicitar asistencia.
- Este dispositivo y sus antenas no deben colocarse ni deben operar en conjunto con cualquier otra antena o transmisor.
 CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

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 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).

⚠ ADVERTENCIA

RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO

- CORTE LA CORRIENTE ANTES DE EFECTUAR UNA INSTALACIÓN

- NO LO USE EN LUGARES HÚMEDOS
- USE SOLAMENTE EN INTERIORES

RIESGO DE INCENDIO

- NO USE PARA CONTROLAR ELECTRODOMÉSTICOS QUE CONTENGAN ELEMENTOS CALORÍFICOS (APARATOS PARA COCINAR, CALENTADORES, PLANCHAS, ETC.).
- NO EXCEDA LOS LÍMITES ELÉCTRICOS PERMITIDOS
- UTILÍCELO CON ALAMBRE DE COBRE ÚNICAMENTE
- NO LO UTILICE PARA CONTROLAR RECEPTÁCULOS