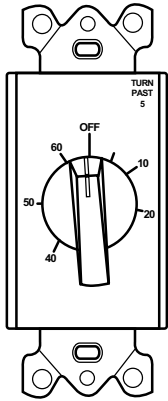


USE AND CARE GUIDE

INDOOR AUTO SHUT OFF SPRING-WOUND TIMER



THANK YOU

We appreciate the trust and confidence you have placed in Defiant through the purchase of this indoor auto shut off spring-wound timer. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs. Thank you for choosing Defiant!

Safety Information

This timer fits in any standard 2-1/2 in. deep wall box. The timer fits both toggle and rocker/ decorator wall plates in a single or multi-gang vertically installed wire box. If you are unsure about the installation of this timer please contact a licensed electrician.

- WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK.**
- Installation by a licensed electrician is recommended.
  - Installation and use of this equipment should be in accordance with provisions of the U.S. national electrical code, applicable local codes and pertinent industry standards.
  - Shut off power at the fuse box or circuit breaker before installation.
  - Do not use in wet locations.
  - For indoor use only unless installed in a NEMA Type 3R enclosure.

- WARNING: RISK OF FIRE.**
- Only use copper wire with this device.
  - Do not use to control a receptacle.
  - Do not exceed electrical ratings.
  - Do not use to control appliances with heating elements (cooking appliances, heaters, irons, etc.)

**Specifications**

125 Vac, 50/60 Hz, 20 A Res./Gen., 7 A Tungsten, 1 HP
250 Vac, 50/60 Hz, 10 A Res./Gen., 2 HP
277 Vac, 50/60 Hz, 10 A Res./Gen.

Pre-Installation

HARDWARE INCLUDED



Warranty

1 YEAR WARRANTY

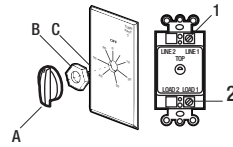
The manufacturer guarantees this product to be free of defects in materials and workmanship for 1 year from the date of purchase. If this product is defective, call 866-308-3976 for repair or replacement parts or return the product to the store from which it was purchased. This guarantee does not include normal wear and tear, LEDs, or batteries.

Contact the Customer Service Team at 1-866-308-3976 or visit www.HomeDepot.com.

Installation

1 Preparing the timer for installation

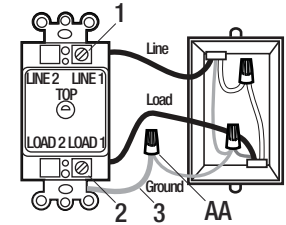
- WARNING:** Turn the power off at the circuit breaker or fuse box before installation.
- Remove the existing wall plate and switch from your vertically-installed wall box.
  - Strip wires to 5/16 in. long.
  - Remove the timer from the package and carefully remove the knob (A), nut (B), and faceplate (C) from the timer.
  - Loosen the LINE1 (1) and LOAD1 (2) screws with a flathead or Phillips head screwdriver to open the wall plate where the wires will be secured on the side of the timer.



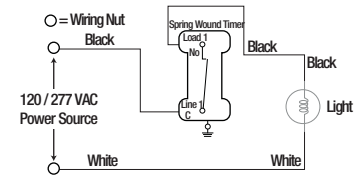
Installation

2 Connecting the wires

- Strip all wires from timer 5/16".
- Insert the Line side wire from the wire box into the side of the timer marked LINE1 under the wire plate and tighten the LINE1 screw (1).
- Insert the Load side wire from the wire box into the side of the timer marked LOAD1 under the wire plate and tighten the LOAD1 screw (2).
- Attach the bare ground wire (3) from the timer to the bare ground wire in the wire box and secure together using the wire nut (AA).



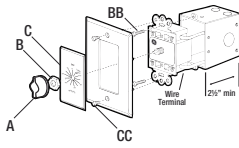
SPST Wiring Example



Installation

3 Attaching the timer to the wall box

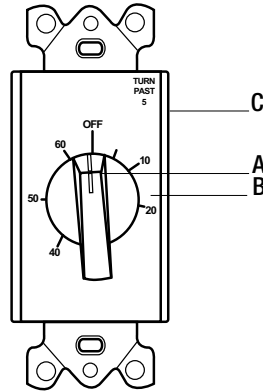
- Insert the timer into the 2-1/2 in. wall box being careful not to pinch any wires. Ensure the word TOP located on the front of the timer is facing up.
- Fasten the timer to the wall box using the screws (BB).
- Place a standard toggle or rocker/ decorator wall plate (not included) on the timer and attach using the wall plate screws (CC). Be careful not to overtighten as this could damage your wall plate.



**NOTE:** When using a toggle wall plate, the two wall plate screws are not required in order to secure the wall plate. The nut (B) will hold the wall plate in position once assembled. If screws are required for the toggle wall plate they must be self-tapped into the timer by carefully applying inward pressure while turning the screw in order to self-tap into the timer. If using the rocker/ decorator style wall plate, screw the wall plate into the top and bottom tabs of the timer using the screws supplied with your current wall plate. DO NOT OVERTIGHTEN.

- Slide the timer dial plate (C) over the knob extension of the timer. It should fit snugly onto the wall plate. Be sure the "OFF" is oriented with the TOP of the timer as marked on the timer. Carefully screw on the nut (B).
- Push the timer knob (A) onto the knob extension. Be sure the pointer is lined up with "OFF" on the dial plate (C).
- Turn the power on at the circuit breaker or fuse box.

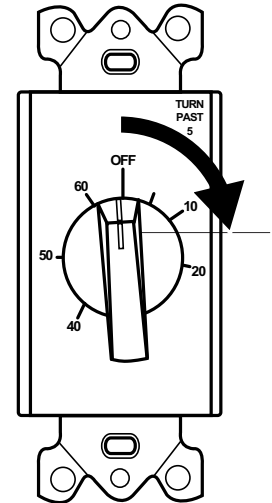
Product Description



Part	Description
A	Interchangeable knob (in white and almond)
B	Nut (located underneath the knob (A))
C	Interchangeable faceplate (in white and almond)

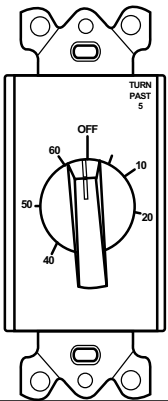
Operating Instructions

Turn the knob (A) clockwise to the desired time period. The timer will automatically turn the current off at the end of the time period indicated on the timer. Make sure to turn past the 5 minute marker.



## GUÍA DE USO Y CUIDADO

### TEMPORIZADOR DE CUERDA CON APAGADO AUTOMÁTICO PARA USO EN INTERIORES



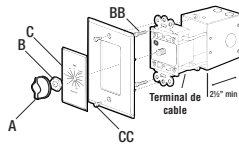
**GRACIAS**

Agradecemos la confianza que ha puesto en Defiant a través de la compra de este temporizador de cuerda con apagado automático para uso en interiores. Nos esforzamos por crear continuamente productos de calidad diseñados para mejorar su hogar. Visítenos en internet para ver nuestra línea completa de productos disponibles para sus necesidades de mejorar su hogar. ¡Gracias por elegir a Defiant!

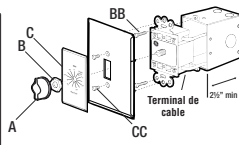
## Instalación

### 3 Instalación del temporizador en la caja de pared

- Inserte el temporizador en la caja de pared de 2-1/2 pulg., teniendo cuidado de no apastar ningún cable. Asegúrese de que la palabra TOP ubicada en el frente del temporizador esté hacia arriba.
- Sujete el temporizador en la caja de pared usando los tornillos (BB).
- Coloque una placa de pared estándar tipo palanca u oscilante/decorativa (no incluida) en el temporizador e instale usando los tornillos de la placa de pared (CC). Tenga cuidado de no apretar demasiado ya que esto podría dañar su placa de pared.



**NOTA:** Cuando use una placa de pared tipo palanca, no se necesitan los dos tornillos de la placa de pared para asegurarla. La tuerca (B) sostiene la placa de pared en su posición una vez esté ensamblada. Si se necesitan tornillos para la placa de pared tipo palanca, deben ser autorroscados en el temporizador aplicando cuidadosamente presión hacia adentro mientras gira el tornillo para que se autorroscen en el temporizador. Si está usando placa de pared tipo oscilante/decorativa, atornille la placa de pared en las pestañas superior e inferior del temporizador usando los tornillos suministrados con su placa de pared actual. **NO APRIETE DEMASIADO.**



- Deslice la placa del dial del temporizador (C) sobre la extensión de la perilla del temporizador. Debe quedar bien ajustada sobre la placa de pared. Asegúrese de que "OFF" esté orientado con TOP del temporizador como está marcado en el temporizador. Cuidadosamente atornille en la tuerca (B).
- Empuje la perilla del temporizador (A) sobre la extensión de la perilla. Asegúrese de que la aguja esté alineada con "OFF" en la placa del dial (C).
- Encienda la energía en el disyuntor de circuito o la caja de fusibles.

## Información de seguridad

Este temporizador se ajusta en cualquier caja de pared de 2-1/2 pulg. de profundidad. El temporizador se ajusta bien a placas de pared estándar tipo palanca u oscilante/decorativa en una caja de cables única o múltiple instalada verticalmente. Si no está seguro sobre la instalación de este temporizador, contacte a un electricista calificado.

**ADVERTENCIA: RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO.**

- Se recomienda que la instalación sea hecha por un electricista calificado.
- La instalación y uso de este equipo debe estar de acuerdo con las disposiciones del Código Eléctrico Nacional de los EE. UU., códigos locales aplicables y normas industriales pertinentes.
- Desconecte la energía en la caja de fusibles o el disyuntor de circuito antes de la instalación.
- No lo use en ubicaciones húmedas
- Para uso en interiores solamente a menos que esté instalado en una cubierta NEMA Tipo 3R.

**ADVERTENCIA: RIESGO DE INCENDIO.**

- Use solamente cable de cobre con este dispositivo.
- No lo use para controlar un receptáculo.
- No supere las capacidades eléctricas nominales.
- No use este producto para controlar artefactos que contengan elementos calentadores (como los utilizados para cocinar, calentadores, planchas, etc.).

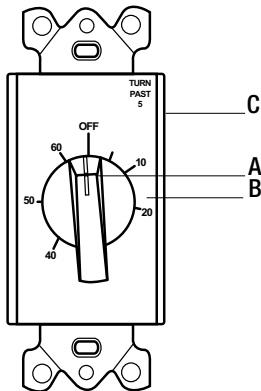
Especificaciones
125 Vac, 50/60 Hz, Res./Gen. 20 A, Tungsteno 7 A, 1 HP
250 Vac, 50/60 Hz, Res./Gen. 10 A, 2 HP
277 Vac, 50/60 Hz, Res./Gen. 10 A

## Pre-instalación

### HERRAJE INCLUIDO



## Descripción del producto



Pieza	Descripción
A	Perilla intercambiable (en blanco y almendra)
B	Tuerca (localizada abajo de la perilla (A))
C	Carátula intercambiable (en blanco y almendra)

## Garantía

### GARANTÍA DE 1 AÑO

El fabricante garantiza este producto como exento de defectos en materiales y mano de obra por 1 año desde la fecha de compra. Si este producto está defectuoso, llame al 866-308-3976 para fines de reparar o conseguir piezas de repuesto o devuelva el producto a la tienda donde lo compró. Esta garantía no incluye el desgaste y uso normales, luces LED ni baterías.

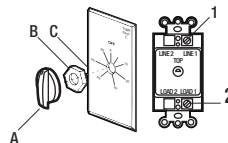
Póngase en contacto con el Equipo de Servicio al Cliente llamando al 1-866-308-3976 o visite [www.HomeDepot.com](http://www.HomeDepot.com).

## Instalación

### 1 Preparación del temporizador para la instalación

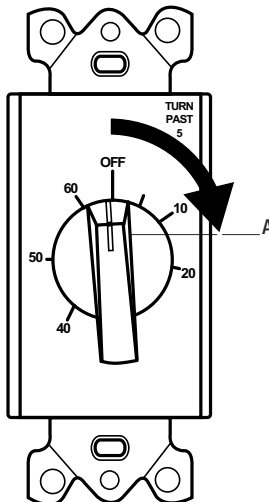
**ADVERTENCIA:** Desconecte la energía en el disyuntor de circuito o la caja de fusibles antes de la instalación.

- Retire la placa de pared existente y el interruptor de su caja de pared instalada verticalmente.
- Pele los cables una longitud de 5/16 pulg.
- Retire el temporizador del paquete y con cuidado retire la perilla (A), la tuerca (B), y la carátula (C) del temporizador.
- Atornille los tornillos de la LÍNEA 1 (1) y la CARGA 1 (2) con un destornillador cabeza plana o Phillips para abrir la placa de pared donde los cables estarán asegurados a un lado del temporizador.



## Instrucciones de operación

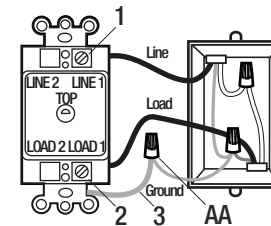
Gire la perilla(A) hacia la derecha al periodo de tiempo deseado. El temporizador apagará automáticamente la corriente al final del periodo de tiempo indicado en el temporizador. Asegúrese de girar superada la marca de 5 minutos.



## Instalación

### 2 Conexión de los cables

- Pele todos los cables del temporizador 5/16".
- Inserte el cable del lado de la Línea de la caja de cables dentro del lado del temporizador marcado LÍNEA 1 bajo la placa de cables y apriete el tornillo (1) de la LÍNEA 1.
- Inserte el cable del lado de la Carga de la caja de cables dentro del lado del temporizador marcado CARGA 1 bajo la placa de cables y apriete el tornillo (2) de la CARGA 1.
- Una el cable de tierra desnudo (3) del temporizador con el cable de tierra desnudo de la caja de cables y asegúrelos usando la tuerca de cable (AA).



### SPST Wiring Example

