

Read instructions or watch easy-to-follow video.
Scan QR code or visit <http://bit.ly/2JecLp7>

41092 24-HOUR MECHANICAL IN-WALL TIMER

OPERATION

The timer has 3 settings, OFF, TIMER and ON (See Figure 1).

OFF - Turns connected load off.

TIMER - Connected load turns on and off based on timer's settings.

ON - Turns connected load on.

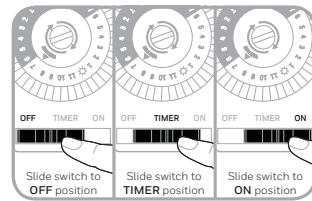


Figure 1

TIMER SETUP

1. The segments around the outer edge of the timer's dial represent 30 minute periods. **Be sure all segments are pulled up before programming** (See Figure 2).

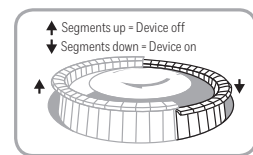


Figure 2

Be sure all segments are pulled up before programming.

2. Place the slide switch in the TIMER position (See Figure 3).

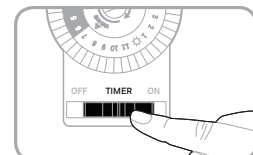


Figure 3

Slide switch to TIMER position.

3. Rotate the timer's dial clockwise until the pointer on the face of the dial points to the current time (See Figure 4). Nighttime hours (from 6:30PM to 6:30AM) are highlighted with a grey background.

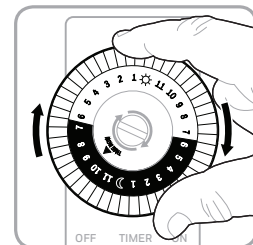


Figure 4

Rotate timer's dial clockwise.

4. Select a time period (or periods) you want the appliance turned on, then push down ALL the segments that fall on or within that time period. For example, to have the timer turn an appliance on at 1AM and off at 5AM, push down the segments representing 1AM and 5AM, and ALL the segments in between (See Figure 5). You may need to turn the dial clockwise to access the desired segments. The setting(s) above the current time setting can not be moved.

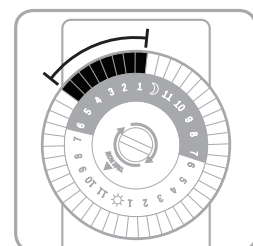


Figure 5

Timer is set to turn on at 1:00AM and off at 5:00AM. Timer shows 1:00PM time of day.

INSTALLATION

Note: If you are unsure or unclear about this installation or if the wires in your box do not match the manual (not all switch boxes have neutral wires), contact a qualified, licensed electrician.

1. Using a dime, gently turn the center screw counter-clockwise. Remove the center screw, center and timer dial. (See Figure 6).

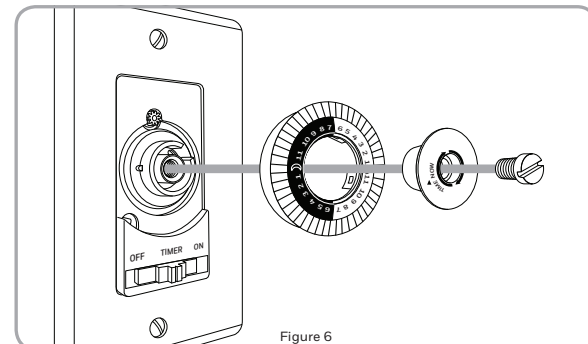


Figure 6

2. Turn OFF the main power at the circuit breaker or fuse box.
3. Remove the existing switch.

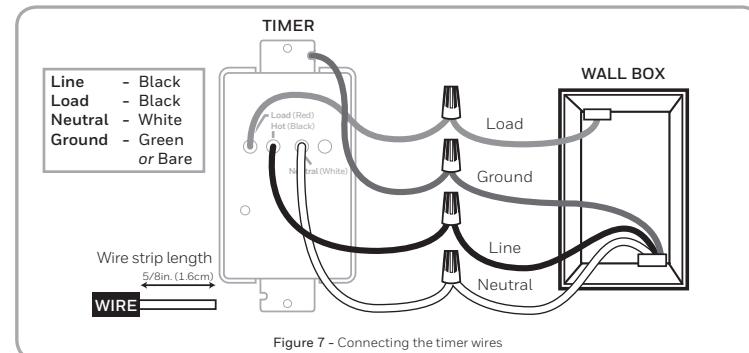


Figure 7 - Connecting the timer wires

4. Connect the timer to the wall box wires with included wire nutes as shown in Figure 7.
a) Connect the hot/live line wire to the hot wire (black).
b) Connect the load wire to the load wire (red).
c) Connect the ground wire to the copper/bare ground wire.
d) Connect the neutral wire to the neutral wire (white). Often the neutral wire 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 timer neutral wire to the other neutral wires, and secure with a wire nut. If needed, use the included jumper.
5. Tuck the wires into the wall box, leaving room for the timer.
6. Use the supplied screws to mount the timer to the wall box, being careful not to crush any wires.
7. Reinstall your wallplate. Reinstall timer dial and center.
8. Turn the main power on at the circuit breaker.
9. If the timer does not turn on, disconnect the power at the circuit breaker or fuse box. Swap the line and load wires on the timer. Remount the timer and wallplate, then restore power at the fuse box or circuit breaker.



**DO NOT RETURN THIS
PRODUCT TO THE STORE**

Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-855-698-8324, Monday-Friday, 7AM-8PM CST.

For the most up-to-date product support, accessories, electronic (PDF) format manuals and more, visit www.byjasco.com/support.

SPECIFICATIONS

125VAC
15A General/Resistive
1250W Tungsten
1/2HP Motor
500VA Electronic Ballast/LED

WARNING

RISK OF ELECTRICAL 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

- DO NOT USE TO CONTROL RECEPTACLES
- USE COPPER WIRE ONLY WITH THIS DEVICE
- **CAUTION:** HIGH VOLTAGE - DISCONNECT POWER BEFORE SERVICING.



The Honeywell Trademark is used under license from Honeywell International Inc.

Honeywell International Inc. makes no representation or warranties with respect to this product.

This product is manufactured by Jasco Products Company LLC.

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

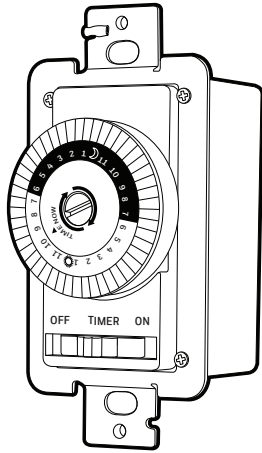
MADE IN CHINA/HECHO EN CHINA

©JASCO 2019 | 41092 | 06/12/19 v1

Jasco Products Company LLC.

10 E. Memorial Road

Oklahoma City, OK 73114



41092 TEMPORIZADOR DE PARED MECÁNICO DE 24 HORAS

FUNCIONAMIENTO

El temporizador tiene 3 configuraciones, APAGADO (OFF), TEMPORIZADOR (TIMER) y ENCENDIDO (ON) (Ver Figura 1).

APAGADO - Apaga la carga conectada.

TEMPORIZADOR - La carga conectada se enciende y apaga en base a las configuraciones del temporizador.

ENCENDIDO - Enciende la carga conectada.

CONFIGURACIÓN DEL TEMPORIZADOR

- Los segmentos alrededor del borde exterior del dial del temporizador representan periodos de 30 minutos. **Asegúrese de que todos los segmentos estén levantados antes de comenzar la programación** (Ver Figura 2).
- Coloque el interruptor deslizante en la posición TEMPORIZADOR (Ver Figura 3).
- Gire el dial del temporizador hacia la derecha hasta que la manecilla indique la hora actual (Ver Figura 4). Las horas nocturnas (de 6:30 p. m. a 6:30 a. m.) aparecen resaltadas con un fondo gris.
- Seleccione un periodo (o varios) en que desee que el aparato esté encendido, luego hunda TODOS los segmentos que corresponden a ese periodo. Por ejemplo, para que el temporizador encienda un aparato a la 1 a. m. y lo apague a las 5 a. m., hunda los segmentos que correspondan a la 1 a. m. y a las 5 a. m. y TODOS los segmentos intermedios (ver Figura 5). Puede que necesite girar el dial a la derecha para acceder a los segmentos deseados. Las configuraciones por encima del horario actual configurado no pueden moverse.

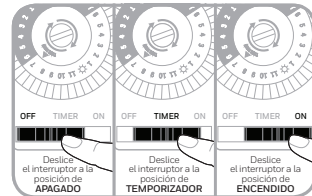


Figura 1



Figura 2

Asegúrese de que todos los segmentos estén levantados antes de comenzar la programación.

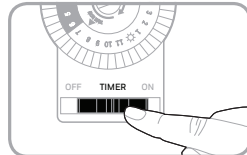


Figura 3

Deslice el interruptor a la posición TEMPORIZADOR.

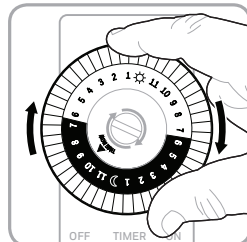


Figura 4

Gire el dial del temporizador a la derecha.

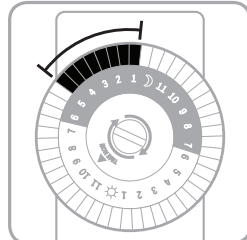


Figura 5

El temporizador se encenderá a la 1 a. m. y se apagará a las 5:00 a. m. El temporizador indica que son las 10:00 p. m.

INSTALACIÓN

Nota: si no está seguro o duda acerca de esta instalación o si los cables de la caja que usará no coinciden con el manual (no todas las cajas de interruptores tienen cables neutros), comuníquese con un electricista calificado con licencia.

- Gire con cuidado el tornillo central hacia la izquierda con una moneda. Retire el tornillo central, el centro y el dial del temporizador. (Ver Figura 6).

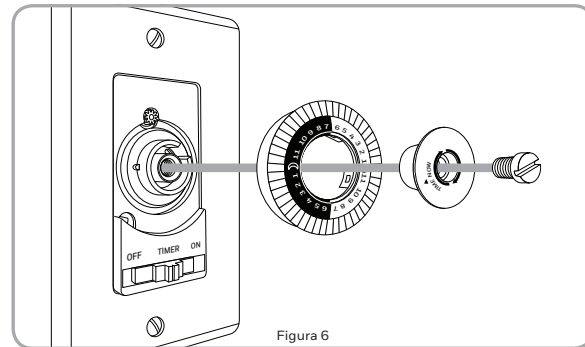


Figura 6

- Interrumpa la corriente principal al disyuntor o panel de fusibles.
- Retire el interruptor existente.

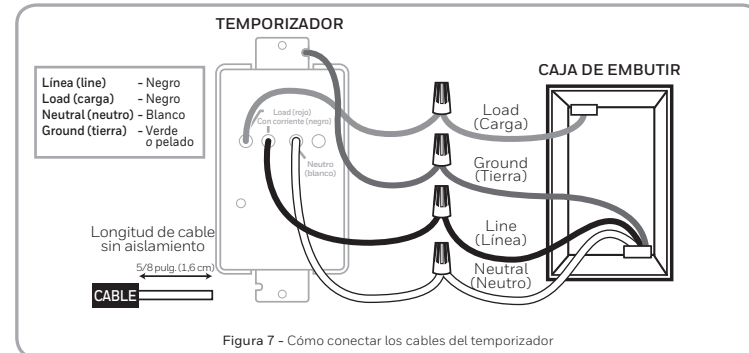


Figura 7 - Cómo conectar los cables del temporizador

- Conecte el temporizador a los cables de la caja de embutir con los empalmes de cable, como se muestra en la Figura 7.
 - Conecte el cable vivo/con corriente línea (line) al cable vivo (negro).
 - Conecte el cable carga (load) al cable carga (rojo).
 - Conecte el cable tierra (ground) al cable tierra cobre/pelado.
 - Conecte el cable neutro (neutral) al cable neutro (blanco). Muchas veces, el cable neutro 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 cable neutro del temporizador a los otros cables neutros y asegúrelo con un empalme de cable. De ser necesario, use el cable del puente incluido.
- Introduzca los cables en la caja de embutir, dejando espacio para el temporizador.
- Use los tornillos provistos para instalar el temporizador en la caja de embutir, teniendo cuidado de no apretar los cables.
- Vuelva a instalar la placa de pared, el dial del temporizador y el centro.
- Restablezca la corriente principal en el disyuntor.
- Si el temporizador no enciende, desconecte el suministro eléctrico en el disyuntor o panel de fusibles. Intercambie los cables línea y carga en el temporizador. Vuelva a montar el temporizador y la placa de pared; luego, restablezca el suministro eléctrico en el disyuntor o panel de fusibles.



NO DEVUELVA ESTE PRODUCTO A LA TIENDA

¿Preguntas? Comuníquese con nuestro Centro de atención al cliente con sede en EE. UU. al 1-855-698-8324, de lunes a viernes, de 7:00 a. m. a 8:00 p. m. CST (hora central estándar). Para recibir el soporte técnico más actualizado sobre productos, accesorios, manuales en formato digital (PDF), entre otros, visite www.byjasco.com/support

ESPECIFICACIONES

125 VCA
15A General/resistiva
1250 W tungsteno
Motor de 1/2 HP
500 VA estabilizador electrónico/LED

ADVERTENCIA

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- INTERRUMPA EL SUMINISTRO ELÉCTRICO DESDE EL PANEL DE FUSIBLES O EL DISYUNTOR ANTES DE PROCEDER A LA INSTALACIÓN.
- NO UTILICE EN LUGARES HÚMEDOS
- SOLO PARA USO EN INTERIORES

RIESGO DE INCENDIO

- NO UTILICE PARA CONTROLAR APARATOS QUE INCLUYAN RESISTENCIAS ELÉCTRICAS (APARATOS DE COCCIÓN, CALEFACTORES, PLANCHAS, ETC.)

RIESGO DE SOBRECARGA

- NO SUPERE LOS VALORES NOMINALES ELÉCTRICOS.
- NO UTILICE EL DISPOSITIVO PARA CONTROLAR TOMACORRIENTES
- USE SOLO CABLES DE COBRE CON ESTE DISPOSITIVO.
- **PRECAUCIÓN:** ALTO VOLTAJE - DESCONECTE EL SUMINISTRO ELÉCTRICO ANTES DE REALIZAR EL MANTENIMIENTO.

