



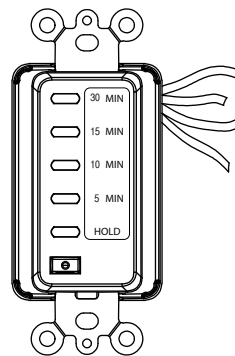
# IN-WALL AUTO SHUT OFF ELECTRONIC TIMER

WEA030/WEB060/WED720

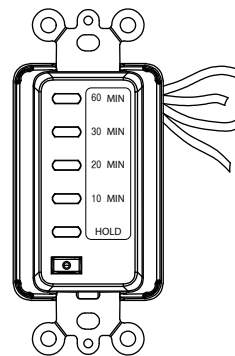
Rating: 120V/15A/1800W Resistive (Appliance)  
120V/8.3A/1000W Tungsten (Incandescent)  
1/4HP, Motor: 1000VA, Ballast  
120VAC 60Hz, 15A General Purpose  
Electronic Ballast: 500 VA



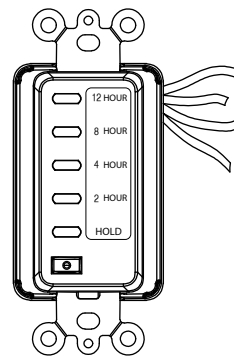
## CONTENTS:



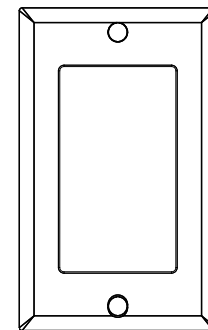
WEA030



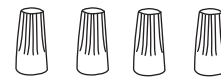
WEB060



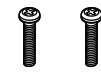
WED720



Cover



Wire nuts



Mounting screws  
(Wall box - 0.748 in.)



Mounting screws  
(Wall plate - 0.33 in.)

## SAFETY INFORMATION

### WARNING

- TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH, TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER AND TEST THAT POWER IS OFF BEFORE WIRING.

### CAUTION

Wattage of lamps or appliances controlled must NOT exceed rated capacity. FOR INDOOR USE ONLY.

## INSTRUCTIONS

### NOTE:

Neutral wire is required for this timer to function.  
This timer is not compatible for 3-wire switches.

1. Turn power OFF at the circuit breaker or remove the fuse.
2. Remove existing wall plate and switch, if applicable. Take note of supply (hot) & neutral wires for future reference.
3. Ensure neutral (white) wire is present in the junction box. If this wire is not present, additional wiring will be necessary before installation can be completed. Consult a qualified electrician.
4. Strip 3/8 in. of insulation from each wire which is required for installation.
5. Connect the green wire (F) from the junction box to the green wire from the timer.
6. Connect the white wire (E) from the timer to the white wire(s) in the junction box. Secure connection using the wire connector (orange) included in the package.
7. Connect the black wire (D) from the timer to the HOT wire (previously connected to the switch) and connect the red wire (B) from the timer to the second wire (previously connected to the switch).

**NOTE:** If not sure which wire is Hot, connect black wire (D) from the timer to one of the black wires, previously connected, and the red wire (B) from timer to the second black wire (previously connected to the switch). Secure connections with wire connectors.

8. Carefully shift all wires to provide room for timer in the junction box.
9. Secure timer to box with screws included, and install cover plate.
10. Reconnect your electrical power.
11. Test the timer.

**NOTE:** If the timer is not functional, interchange two black wires previously connected to switch (see 7 above).

## OPERATIONS

### 1. TIME SETTING

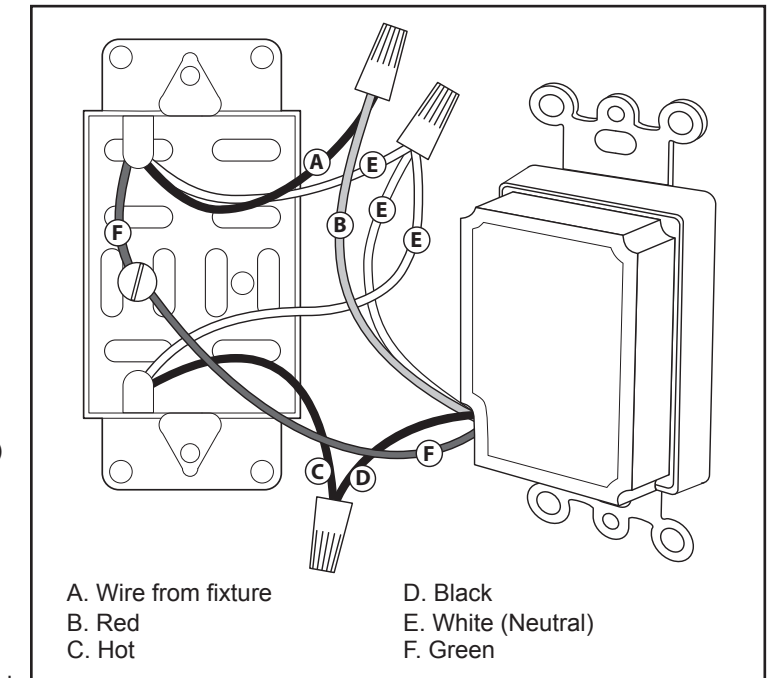
To set timer, press button repeatedly to select one of the four time settings  
WEA030 (30 minutes - 15 minutes - 10 minutes - 5 minutes).  
WEB060 (60 minutes - 30 minutes - 20 minutes - 10 minutes).  
WED720 (12 hours - 8 hours - 4 hours - 2 hours).

### 2. HOLD FEATURE

To enable the hold feature, press and hold the button for 3 seconds. The light will remain On until you press the button again.

### \*Works with CFL bulbs.

\*This timer has been tested to work with standard compact fluorescent (CFL) bulbs. However, it will not control a CFL bulb that specifically states "not to be used with timer controls." If in doubt, please consult the bulb manufacturer.



**SAVE THESE INSTRUCTIONS!**



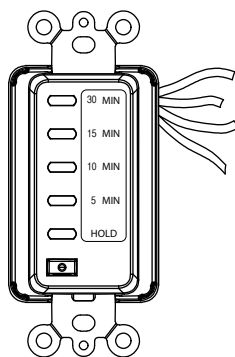
# TEMPORIZADOR ELECTRÓNICO DE APAGADO AUTOMÁTICO PARA PARED

WEA030/WEB060/WED720

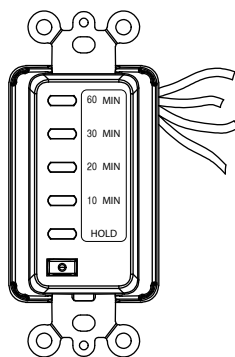
120 V, 15 A, 1800 W carga resistiva (dispositivo)  
120 V, 8,3 A, 1000 W tungsteno (incandescente)  
1/4HP, Motor: 1000 VA, balastro  
120 V CA, 60 Hz, 15 A propósito general  
Balastro electrónico: 500 VA



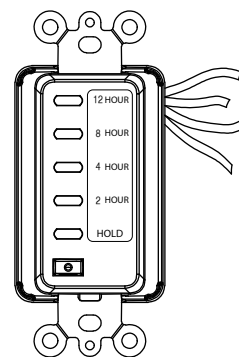
## CONTENTS:



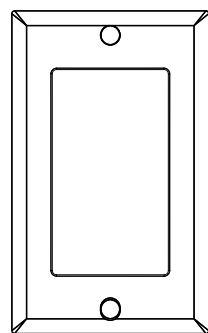
WEA030



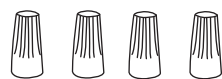
WEB060



WED720



Cubierta



Conectores



Tornillos de montaje  
(Caja de pared - 0.748 in.)



Tornillos de montaje  
(Placa para pared - 0.33 in.)

## ⚠ INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

### ADVERTENCIA

• Para evitar los riesgos de incendio, descarga eléctrica o muerte, desconecte la alimentación mediante el interruptor automático y compruebe que no haya alimentación antes de manipular el cableado.

### PRECAUCIÓN

El voltaje de las lámparas o los otros aparatos controlados no debe exceder del voltaje indicado. Para uso exclusivo en interiores.

## INSTRUCCIONES

### NOTA:

Este temporizador necesita un cable neutral. Este temporizador no es compatible con interruptores de 3 cables.

1. Desconecte la alimentación mediante el interruptor automático o extraiga el fusible.
2. Extraiga la placa de la pared y el interruptor, si lo hubiera. Note la presencia de los cables caliente y neutral para su uso posterior.
3. Compruebe que la caja de conexiones tiene un cable neutral (blanco). Si este cable no está presente, será necesario instalar cableado adicional antes de hacer la instalación. Consulte con un electricista capacitado.
4. Quite aproximadamente 1 cm del aislamiento de cada cable necesario para la instalación.
5. Conecte el cable verde (F) de la caja de conexiones al cable verde del temporizador.
6. Conecte el cable blanco (E) del temporizador al cable blanco de la caja de conexiones. Realice las conexiones utilizando el conector (naranja) que se incluye en el paquete.
7. Conecte el cable negro (D) del temporizador al cable "caliente" (anteriormente conectado al temporizador) y conecte el cable rojo (B) del temporizador al segundo cable (anteriormente conectado al temporizador).

**NOTA:** Si no está seguro de qué cable es el caliente, conecte el cable negro (D) del temporizador hasta uno de los cables negros conectados con anterioridad, y el cable rojo (B) del temporizador hasta el segundo cable negro (conectado con anterioridad). Realice las conexiones utilizando los conectores.

8. Coloque con cuidado todos los cables para dejar espacio para colocar el temporizador en la caja de conexiones.
9. Fije el temporizador a la caja de conexiones mediante los tornillos que se incluyen e instale la placa de cubierta.
10. Vuelva a conectar el suministro eléctrico.
11. Pruebe el temporizador.

**NOTA:** Si el temporizador no funciona, intercambie los dos cables negros conectados anteriormente al interruptor (punto 7 anterior).

### OPERACIONES

#### 1. CONFIGURAR EL TEMPORIZADOR

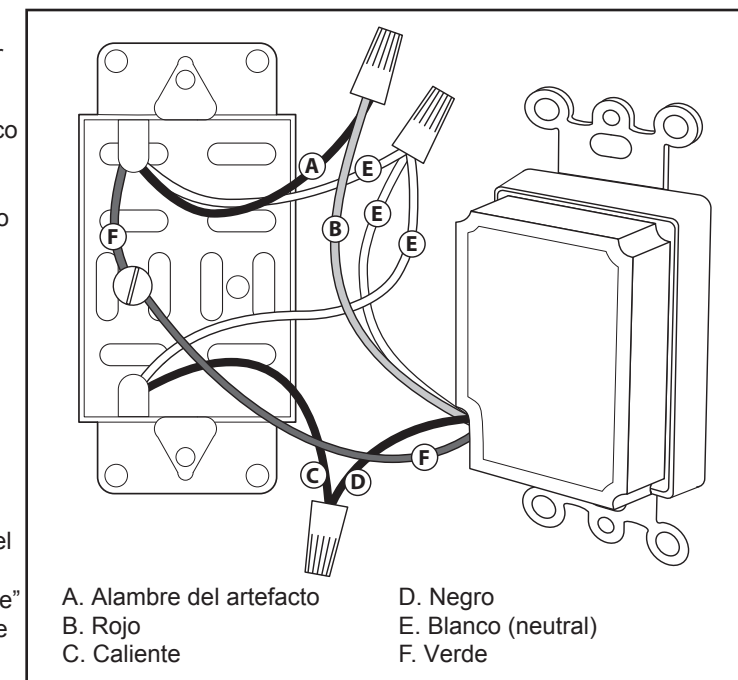
Para configurar el temporizador, pulse el botón varias veces hasta seleccionar uno de los cuatro modos posibles  
WEA030 (30 minutos - 15 minutos - 10 minutos - 5 minutos).  
WEB060 (60 minutos - 30 minutos - 20 minutos - 10 minutos).  
WED720 (12 horas - 8 horas - 4 horas - 2 horas).

#### 2. MODO DE ESPERA

Para activar el modo de espera, pulse y mantenga pulsado el botón durante 3 segundos. La luz permanecerá encendida hasta que presione el botón de nuevo.

#### \*Funciona con bombillas CFL.

\*Este temporizador ha sido probado para su operación con bombillas compactas fluorescentes (CFL) estándar. Sin embargo, no funcionará con una bombilla CLF que especifique su contraindicación con temporizadores. Si hubiera alguna duda, consulte el manual del fabricante de la bombilla.



¡CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!