

EASY INSTALLATION:

Shut off power at fuse box or circuit breaker before installation.

NOTE -For use with single-pole, one switch permanently installed applications.

1. Remove wall plate and existing single pole switch, if applicable.
2. Using a small flat blade screwdriver, gently pry off the front cover plate of in-wall timer from the main unit of the timer; set cover plate aside for later use.
3. Strip building wire to 3/8".
4. Connect wires using the provided twist-on connectors (Use with copper wire only). BLACK lead to circuit's (HOT) line conductor; RED lead to circuit's Load conductor; White lead to circuit's Neutral conductor. (Often the Neutral wire can be found pushed in the back of the switch box, bound by a wire nut. If you are uncertain as to which wire is which or cannot locate your neutral wire, please consult a certified electrician.)

REFER to the wiring diagram.

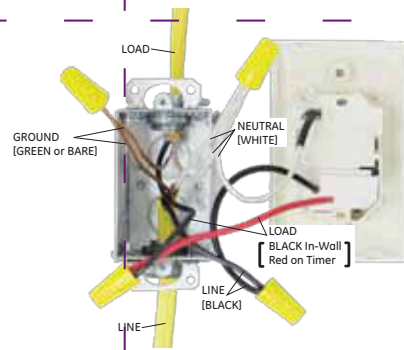
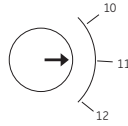
5. If a ground wire was connected to the old switch, put a twist-on connector on the end of the ground wire and push the connector and ground wire into the back of the box.
6. Mount the timer securely with long mounting screws provided. Reattach cover plate by snapping on to the main timer unit.
7. Restore power at fuse box or circuit breaker.

OPERATION:

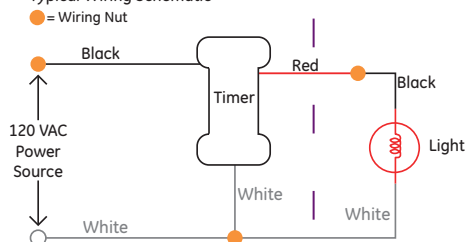
The timer has 3 settings ON, OFF, and TIMER. To control the load manually, place the slide switch in the "ON" or "OFF" position. To use the timer,

1. Place the slide switch in the "TIMER" position
2. Rotate the dial Clockwise until the desired time lines up with the arrow in the center dial.

125VAC, 15A Resistive
125VAC, 15A General Purpose
125VAC, 1250W Tungsten
125VAC, 1/2 HP



Typical Wiring Schematic



15067
Manual Version 2
11-24-2009
www.jascoproducts.com

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 exceed electrical ratings
 - Use copper wire only with this device

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 exceda los límites eléctricos permitidos
 - Utilícelo con alambre de cobre únicamente

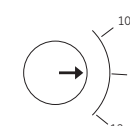
FÁCIL INSTALACIÓN:

Antes de la instalación, apague la alimentación en la caja de fusibles o disyuntor.

NOTA: Para uso con aplicaciones de un interruptor unipolar instalado de forma permanente.

1. Retire la placa de pared y el interruptor unipolar, si existe.
2. Mediante un pequeño destornillador de punta plana, apalquee suavemente la cubierta frontal de temporizador de pared para soltarla de la unidad principal del temporizador; deje a un lado la cubierta para utilizarla más adelante.
3. Pele 3/8 pulg. de aislamiento del cable de construcción.
4. Conecte los cables mediante los conectores de rosca que se suministran (use con alambre de cobre únicamente). El cable conductor NEGRO al conductor caliente línea del circuito; El cable conductor ROJO al conductor carga línea del circuito; El cable conductor BLANCO al conductor Neutro línea del circuito. (A menudo el cable neutro se encuentra contra la parte posterior de la caja del interruptor, unido a una tuerca para cable. Si no está seguro de cuál cable es cuál o no puede localizar el cable neutro, consulte a un electricista certificado). CONSULTE el diagrama de cableado.
5. Si se conectó un cable de conexión a tierra al interruptor antiguo, coloque un conector de rosca sobre el extremo del cable a tierra y empuje el conector y el cable a tierra hacia la parte posterior de la caja.
6. Monte el temporizador de forma segura con los tornillos largos de montaje que se suministran. Coloque la cubierta nuevamente ajustándola contra la unidad del temporizador principal.
7. Restablezca la energía en la caja de fusibles o disyuntor.

125VAC, 15A Resistiva
125VAC, 15A Servicio General
125VAC, 1250W Tungsteno
125VAC, 1/2 HP (caballo)



Esquema de cableado típico

