

## HT2062 / HTH2062 Outdoor Grounded Photocell Timer

#### **FEATURES**

- 1 Grounded Outlet
- · Automatically turns power on at dusk
- Choose to turn off 2, 4, 6, or 8 hours after dusk
- Option to turn on at dusk and off at dawn

## **WARNINGS**

• Integrated light sensing 'Dusk-to-Dawn' photocell

- LED power indicator
- Wall mounting system on back
- 6" Cord

The electrical system and the method of connecting this timer to the system must be in accordance with local, state, and national electric codes.

- This unit is to be connected to a 125VAC, 60Hz power source only.
- Total Capacity: 10A 1250W Resistive, 625W Tungsten (Lighting). 1/2 HP. Do not exceed rated capacity.
- Do not use with any appliance which exceeds the capacity of the timer.
- Always ensure that the plug of any appliance is fully inserted into the timer.
- Do not attempt to disassemble unit. There are no serviceable parts inside.
- Unplug when not in use.
- Do not splice, repair of modify cord.
- Do not use as a permanent source of power.
- When used outdoors, only plug into GFCI protected outlet.

- Do not expose directly to water.
- If you need to clean the timer, remove from from the power source and wipe with a dry cloth. Do not immerse in water or any liquid.
- SUITABLE FOR USE WITH OUTDOOR APPLIANCES. STORE INDOORS WHEN NOT IN USE.
- RISK OF ELECTRIC SHOCK:
  - o Keep children away.
  - o Unplug timer before cleaning.
- RISK OF FIRE: Do not use to control appliances that contain heating elements (Cooking appliances, heaters, irons, etc...)
- PLEASE READ THROUGH THE INSTRUCTIONS PRIOR TO USE.



### **INSTRUCTIONS**

#### SETTING THE ON/OFF PERIODS

- To function properly, timer must be mounted in a vertical position with the receptacle facing downwards and must not be touching the ground. Plug timer into grounded outlet. Choose the following functions by rotating the selector dial:
  - (OFF) POWER OFF Timer/ power is OFF.
  - (ON) POWER ON Timer is always ON.
  - (2, 4, 6, or 8 hours) Countdown to turn OFF at (2), (4), (6), or (8) hours later. If set in timed countdown setting, timer will turn on in absence of light (dusk) and stay on for selected time period.
  - Dusk/Dawn Timer will turn on in the absence of light (dusk) and turn off at the return of light (dawn).
- 2. Connect appliance to the timer and plug timer into power source, making sure the appliance is turned on.
- 3. To mount timer to a vertical surface (wall), attach using mounting hole located on the back of the timer.



Scan QR code for more information on "How To Use". Escanee el código QR para obtener más información sobre "Cómo usar".



MOUNTING HOLE AGUJERO DE MONTAJE

# Temporizador fotocélula conectada a tierra para uso en exteriores

## **FUNCIONES**

- Un (1) tomacorriente conectado a tierra
- Este temporizador de uso fácil enciende y apaga automáticamente la alimentación eléctrica al anochecer durante dos (2), cuatro (4), seis (6) u ocho (8) horas de acuerdo con su selección.
- Celda fotoeléctrica integrada de "Amanecer al Anochecer" ("Dusk-to-Dawn").
- Con indicador energía LED
- Sistema de montaje en paredes por la parte posterior
- Cordón eléctrico de 15 cm (6 pulg.)

## **ADVERTENCIAS**

El sistema eléctrico y el método para conectar este temporizador al sistema deben estar conformes a los códigos eléctricos locales, estatales y nacionales.

- Esta unidad debe ser conectada a una fuente de alimentación eléctrica de 125 VAC y 60 Hz únicamente.
- Capacidad total: 10 A 1250 W Resistivos, Tungsteno (Iluminación) de 625 W, 1/2 HP. No exceda la capacidad onominal.
- No use con ningún dispositivo eléctrico que exceda la capacidad del temporizador.
- Asegúrese siempre que el enchufe de cualquier dispositivo eléctrico está insertado totalmente en el temporizador.
- No intente desensamblar la unidad. No incluye piezas a las que se les pueda dar servicio en su interior.
- Desenchúfelo cuando no esté en uso.

- No empalme, repare ni modifique el cordón.
- No use este dispositivo como fuente permanente de alimentación.
- Al usarse a la intemperie, enchufe únicamente en un tomacorrientes con protección GFCI (Interruptor de circuito con falla a tierra).
- No exponga el dispositivo directamente al agua.
- Si es necesario limpiar el Temporizador, desenchufe del tomacorriente y límpielo con un trapo seco. Nunca lo sumerja en agua ni en ningún otro líquido.
- ADECUADO PARA USARSE CON ARTEFACTOS ELÉCTRICOS PARA EXTERIORES. ALMACENE BAJO TECHO CUANDO NO SE USE.
- MANTENGA LA TAPA/CUBIERTA CERRADA CUANDO SE USE.
- RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA:
  o Mantenga alejado de los niños.
  - o Desenchufe el temporizador antes de limpiarlo.
- RIESGO DE INCENDIO: No use este dispositivo para controlar electrodo mésticos que contienen elementos de calefacción (por ejemplo, electrodomésticos para cocinar, calefactores, planchas, etc.).
- SÍRVASE LEER MINUCIOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.

#### **INSTRUCCIONES**

CÓMO ESTABLECER LOS PERÍODOS DE ENCENDIDO/APAGADO

- 1. Para que funcione correctamente, el temporizador debe ser montado en posición vertical con el receptáculo en dirección hacia abajo y no debe tocar el suelo. Enchufe el temporizador en un tomacorriente con conexión a tierra. Gire el dial/cuadrante selector para seleccionar las siguientes funciones:
  - (OFF) ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DESCONECTADA El temporizador está APAGADO (OFF).
  - (ON) ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA CONECTADA El temporizador
  - (2, 4, 6, u 8 horas) Conteo regresivo APAGADO (OFF) dos (2), cuatro (4), seis (6), u ocho (8) horas más tarde. Si se fija en el ajuste de conteo regresivo, el temporizador se encenderá al no haber luz (anochecer) y permanecerá encendido durante el período de tiempo seleccionado.
  - Anochecer/Amanecer (Dusk/Dawn) El temporizador se encenderá al no haber luz (anochecer) y se apagará al volver la luz (amanecer).
- 2. Conecte el dispositivo eléctrico al temporizador y enchufe el temporizador en la fuente de alimentación asegurándose que el dispositivo eléctrico está puesto en encendido.
- Para montar el temporizador a una superficie vertical (pared), fíjelo mediante el uso de agujero de montaje situado en la parte posterior del temporizador.