



## HT1006 / HTH1006 Indoor Timer

### FEATURES

- 1 Polarized Outlet
- Turns lights/appliances ON and OFF at programmed daily settings
- Programmable in 30 minute intervals
- Max. 24 ON/OFF per day
- CFL & LED compatible
- Manual Override switch

### WARNINGS

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: 15A 1875W Resistive, 1250W Tungsten (Lighting). 1/4 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.
- If you need to clean the timer, unplug it from the main power source and wipe with a dry cloth. Do not immerse in water or any liquid.
- FOR INDOOR USE ONLY.

- Do not attempt to disassemble unit. There are no serviceable parts inside.
- RISK OF ELECTRIC SHOCK:
  - Keep children away.
  - Unplug timer before cleaning.
  - Do not use in wet locations.
- 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.



TABS  
("PINS")



Scan QR code for more information on "How To Use".

### INSTRUCTIONS

1. Turn the dial clockwise until the current time lines up with the "Time Now" indicator arrow.  
NOTE: The dark area on the dial denotes nighttime hours (🌙). The white area denotes daytime hours (☀️).
2. Set the switch to the TIMER ON position.
3. With your finger pull up all the tabs/("pins"). Determine your desired 'ON' period and press down all tabs/("pins") corresponding to the required 'ON' period. For example, if you want your appliance to turn 'ON' at 6:00 pm and 'OFF' at 10:00 pm, push down all the tabs/("pins") between the 6 pm and the 10 pm in the BLACK section on the dial.
4. Connect appliance to the timer and plug timer into power source, making sure the appliance is turned on.
5. The pre-set On/Off commands can be interrupted by using the manual override switch located on the top of the unit. When switched to the OUTLET ON position, the connected appliance is switched on permanently. To reactivate the timer's control of the appliance, turn the appliance switch on and set the timer's override switch to TIMER ON.



## HT1006 / HTH1006 Temporizador para Interiores

### FUNCIONES

- Un (1) tomacorriente polarizado.
- Enciende (en ON) y apaga (en OFF) lámparas/dispositivos eléctricos a intervalos diarios programados.
- Programable en intervalos de 30 minutos.

- Máximo de 24 ciclos de ENCENDIDO/APAGADO (ON/OFF) por día
- Compatible con lámparas fluorescentes compactas
- Interruptor de cancelación manual

### 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: 15 A 1875 W Resistivos, Tungsteno (Iluminación) de 1250 W, 1/4 HP. No exceda la capacidad nominal.
- 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.
- 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.
- PARA USO INTERIOR ÚNICAMENTE.

- No intente desensamblar la unidad. No incluye piezas a las que se les pueda dar servicio en su interior.
- RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA:
  - Mantenga alejado de los niños.
  - Desenchufe el temporizador antes de limpiarlo.
  - No use en sitios húmedos.
- RIESGO DE INCENDIO: No use este dispositivo para controlar electrodomésticos que contienen elementos de calefacción (por ejemplo, electrodomésticos para cocinar, calefactores, planchas, etc.).
- SÍRVASE LEER MINUCIOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.

### INSTRUCCIONES

1. Gire el dial o rueda de colores en el sentido de las manecillas del reloj (hacia la derecha) hasta que la hora actual quede alineada con la flecha indicadora de "Hora actual" (Time Now).  
NOTA: El área oscura del dial indica horas de la noche (🌙). El área blanca del dial indica horas con luz solar (☀).
2. Gire el interruptor a la posición de TEMPORIZADOR ENCENDIDO (TIMER ON).
3. Con sus dedos, bolígrafo/pluma o desatornillador/desarmador pequeño jale hacia arriba todos los segmentos (lengüetas/"pins"). Determine su período deseado de ON – ENCENDIDO y empuje hacia abajo todos los segmentos (lengüetas/"pins") correspondientes al período de ON – ENCENDIDO deseado. Por ejemplo, si usted desea que su dispositivo eléctrico se encienda (en ON) a las 6:00 p.m. y que se apague (en OFF) a las 10:00 p.m., empuje hacia abajo todas las lengüetas/"pins" entre las 6 p.m. y 10 p.m. en la sección NEGRA del dial.
4. Conecte el dispositivo eléctrico al temporizador y enchufe el temporizador en la fuente de alimentación asegurándose que el dispositivo eléctrico está puesto en encendido.
5. Los mandos preseleccionados de Encendido/Apagado (On/Off) pueden ser interrumpidos mediante el uso del interruptor de cancelación manual situado en la parte superior de la unidad. Al comutarse a la posición de TOMA ENCENDIDA (OUTLET ON), el dispositivo eléctrico conectado quedará encendido permanentemente. Para reactivar el control del temporizador sobre el dispositivo eléctrico, coloque el interruptor del dispositivo eléctrico en la posición de encendido y fije el interruptor de cancelación del temporizador en la posición de TOMA ENCENDIDA (TIMER ON).



LENGÜETAS  
("PINS")



Escanee el código QR para obtener más información sobre "Cómo usar".