



POWER SAVING STRIP TIMER

8 Outlet Power Strip - 24-Hour Programmable Function with 4 Timed Outlets

RATINGS

125VAC 15A 60Hz
125VAC 1000W Tungsten
125VAC 1/3 HP



TIMER OPERATING INSTRUCTIONS

POWER STRIP:

This eight outlet tap is rated at 15 amps total. Combined load must not exceed 15 amps or 1875 watts. Use only in dry indoor locations. Not for use with aquariums. The 15 amp 125 volt AC 8-outlet strip plugs into any 3-wire grounding wall outlet and provides eight outlets that will accept either 2-blade non-grounding plugs or 3-blade grounding. The handy, built-in master switch/circuit breaker allows you to turn power to all outlets ON or OFF, and will interrupt power in case of an overload condition (when outlets are set to be powered).

NOTE: This device is not a surge suppressor and will not afford protection in the event of power surges.

INSTRUCTIONS:

When the device is plugged in and the master switch is on, the timer's dial will turn clockwise. The arrowhead on the face of the timer points to the current time of day.

1. Locate the segments on the edge of the timer's dial. Each of these segments equals 15 minutes. For easy setting, use a pen or pencil to pull the segments up. To select the hours you want the fixture turned ON, push down the segments within these hours on the dial. For example, to have the timer turn on a fixture between 6 PM and 8 PM and then again between 10 PM and 2 AM, push down all the segments between 6 PM and 8 PM, and between 10 PM and 2AM on the timer's dial.
2. Rotate the timer's dial clockwise until the arrowhead on the face points to the current time of day. Note: AM and PM are marked on the dial with a sun and moon symbol.

3. Set the timer switch at the side of power strip to the TIMER ON position.
4. Plug the power strip into an electrical outlet convenient to the fixture to be controlled.
5. Plug the fixture into a timed outlet. Turn the fixture's switch ON for automatic control. The timer will not turn the fixture on if the fixture's switch and/or power strip switch is OFF. The fixture will now turn on and off at the times you have set.

NOTE: To override the timer and use your fixture normally, set the timer switch to the OUTLET ON position. This will deactivate the timer's control of the fixture, but the timer's dial will still show the current time of day. To reactivate the timer's control of the fixture, turn the fixture's switch ON and set the timer's switch to TIMER ON. In case of power failure, or after turning on the master switch, reset the time of day as explained in step 2.



MULTITOMA CON TEMPORIZADOR AHORRADOR DE ENERGÍA

Multitoma de 8 salidas - función programable 24 horas con 4 salidas

ESPECIFICACIONES

125VAC 15A 60Hz
125VAC 1000W Tungsten
125VAC 1/3 HP



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL TEMPORIZADOR

MULTITOMA:

Esta multitoma de ocho salidas está especificada para un total de 15 amperios. La carga combinada no debe exceder los 15 amperios o los 1875 vatios. Utilícelo solamente en espacios interiores secos. No lo utilice en acuarios. La multitoma de 8 salidas de 15 amperios 125 voltios CA se conecta a cualquier tomacorriente de pared de 3 ranuras con conexión a tierra y presenta ocho salidas que aceptan clavijas de dos patillas sin conexión a tierra o de tres patillas con conexión a tierra. El práctico disyuntor/interruptor maestro incorporado permite encender o apagar todas las salidas e interrumpe el paso de energía en caso de sobrecarga (cuando las salidas se han ajustado para recibir energía).

NOTA: Este dispositivo no es un protector contra sobretensiones y no brindará protección en caso de aumentos repentinos de energía.

INSTRUCCIONES:

Cuando el dispositivo está conectado y el interruptor maestro está encendido, el dial del temporizador girará en sentido de las manecillas del reloj. La punta de flecha en la cara del temporizador señala la hora actual del día.

1. Localice los segmentos en el borde del dial del temporizador. Cada uno de estos segmentos equivale a 15 minutos. Para facilitar la configuración, utilice un bolígrafo o un lápiz para sacar los segmentos. Para seleccionar las horas en que usted desea que el aparato esté encendido, presione los segmentos comprendidos entre estas dos horas en el dial. Por ejemplo, para hacer que el temporizador encienda un aparato entre las 6 p.m. y las 8 p.m. y luego nuevamente entre las 10 a.m. y las 2 a.m., presione todos los segmentos entre las 6 p.m. y las 8 p.m. y entre las 10 p.m. y las 2 a.m. en el dial del temporizador con un sol y símbolo de la luna.

2. Gire el dial del temporizador en sentido de las manecillas del reloj hasta que la punta de flecha en la cara señale la hora actual del día. Nota: a.m. y p.m. están marcados en el dial.
3. Ajuste el interruptor del temporizador al lado de la multitoma a la posición TIMER ON.
4. Conecte la multitoma a una toma de corriente cercana al aparato que va a controlar.
5. Conecte el aparato a una salida temporizada. Encienda el interruptor del aparato para control automático. El temporizador no encenderá el aparato si el interruptor del aparato y/o el interruptor de la multitoma está apagado (OFF). El aparato ahora se encenderá y apagará a las horas que usted haya ajustado.

NOTA: Para anular el temporizador y usar su aparato normalmente, ajuste el interruptor del temporizador a la posición OUTLET ON. Esto desactivará el control del temporizador sobre el aparato, pero el dial del temporizador seguirá mostrando la hora actual del día. Para reactivar el control del temporizador sobre el aparato, encienda el interruptor del aparato y ajuste el interruptor del temporizador a la posición TIMER ON. En caso de fallo de energía, o después de encender el interruptor maestro, reinicie la hora del día, tal como se explica en el paso 2.