

6-Outlet Yard Stake Timer

Turn multiple outdoor lights ON/OFF at desired times

24-Hour Timer & 6-Outlet Yardstake is the perfect solution for automating decorative and seasonal lighting around your home. This handy combination provides six grounded, rain-protected outlets in one convenient location, all controlled by an easy-to-use timer. This unit can be wall mounted or staked into the ground.

- Easy-to-program timer.
- Durable rain cover for outdoor use.
- Grounded for use with 3-wire plugs and outlets.
- 18 inch 14/3 SJTW outdoor cord.

FOR STAKE MOUNTING: Attach the stake to the timer by screwing both sections of the stake into the base of the unit.

FOR WALL MOUNTING: Two Keyholes are available for wall mounting. Mount at least 3 feet above the ground with the timer on top.

IN THE EVENT OF AN OVERLOAD: The circuit breaker will trip, shutting off power to the device. Remove the source of the overload and press the circuit breaker to reset. Circuit breaker is located under the front cover.

ALWAYS OPERATE THE DEVICE WITH THE COVER CLOSED.

TIMER INSTRUCTIONS:

When the timer is plugged in, the timer's dial will turn clockwise. The pointer, on the face of the dial, points to the current time of day.

1. Locate the segments on the outer edge of the timer's dial. These segments, each representing 30 minutes, can be pushed down (try using the tip of a pen or pencil). Conversely, segments pushed down can be easily pushed back up by hand. **Be sure all segments are pushed up before programming.** Select a time period (or periods) you want the device turned on, push down the segments that fall on or within that time period. For example, to have the timer turn a device on at 10PM and off at 2AM, push down the segments representing 10PM and 2AM, and ALL the segments in between. See Figure 1. You may need to turn the dial clockwise to access the desired segments.
2. Rotate the timer's dial clockwise until the pointer on the face of the dial points to the current time of day. Note: Nighttime hours (from 6:30PM to 6:30AM) are highlighted.
3. Plug the timer into an electrical outlet convenient to the device to be controlled.
4. Plug the device into an outlet on the timer. Turn the device's switch to the on position for automatic control. The timer will not turn the device on if the device's switch is in the off position. The device will now turn on and off at the times you have set. In case of power failure, reset the time of day as explained in step 2.

DO NOT PLUG IN MORE THAN THE RATED LOAD (SEE RATINGS).

To find total watts being used: if watts are not marked on the appliance, multiply ampere rating (on nameplate) by 125 volts to determine equivalent watts. For lamps with multiple bulbs, sum wattage on bulbs.

Ratings:
125VAC 60Hz:
15A Resistive
10A Tungsten
1/2 HP

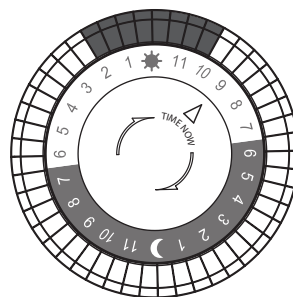
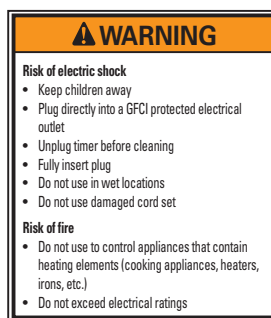


Figure 1 - shows timer set to turn appliance ON at 10 AM and OFF at 2 PM. Notice ALL segments between 10 AM and 2 PM have been pushed down and out. Current time is 9:00 AM.

15107
Outdoor
24 Hour

6 tomas Temporizador Estaca decorativa

Programable para eventos múltiples

La **estaca decorativa con temporizador 24 horas y 6 tomas** es la solución perfecta para automatizar la iluminación alrededor de su casa en las o sencillamente para decorarla. Esta cómoda combinación ofrece seis tomas con conexión a tierra y protección contra la lluvia en un lugar conveniente, cuatro de las cuales se controlan mediante un temporizador fácil de usar. Esta unidad puede montarse en pared o clavada en el suelo.

- Temporizador fácil de programar.
- Durable cubierta protectora contra la lluvia para usar en espacios exteriores.
- Con conexión a tierra para usar con tomas y clavijas de tres patillas.
- Cable para uso en espacios exteriores 14/3 SJTW de 45.75 centímetros (1.45 m).

PARA EL MONTAJE DE LA ESTACA: Afirme la estaca o trabe al cronómetro atornillando las dos secciones de la misma a la base de la unidad.

PARA MONTAJE EN PARED: Hay dos orificios tipo bocallave disponibles para el montaje en pared. Monte por lo menos a 3 pies (90 cm.) sobre la superficie del suelo con el temporizador en la parte superior.

EN CASO DE SOBRECARGA: Se activará el disyuntor, cortando el suministro de energía a la unidad. Retire la fuente de la sobrecarga y presione el disyuntor para reiniciar la unidad. Circuit breaker is located under the front cover.

OPERE SIEMPRE EL DISPOSITIVO CON LA CUBIERTA CERRADA.

INSTRUCCIONES PARA EL TEMPORIZADOR:

1. Cuando se conecta el temporizador, el dial girará en sentido de las manecillas del reloj. El puntero, en la esfera del dial, señala la hora actual del día. Localice los segmentos en el borde exterior del dial del temporizador. Estos segmentos, los cuales representan 30 minutos cada uno, pueden oprimirse y sacarse del borde del dial (utilice la punta de un bolígrafo o lápiz). Por el contrario, los segmentos oprimidos pueden sacarse a su lugar fácilmente con la mano. **Antes de programar, asegúrese de que todos los segmentos no estén oprimidos.** Seleccione un periodo (o periodos) de tiempo para el que quiere que el electrodoméstico se encienda, después oprima TODOS los segmentos que pertenecen o están dentro de ese periodo de tiempo. Por ejemplo, para hacer que el temporizador encienda un electrodoméstico a las 10 p.m. y lo apague a las 2 a.m., oprima los segmentos que representan las 10 p.m. y las 2 a.m., y TODOS los segmentos que están entre estas dos horas. Ver Figura 1. Puede que necesite hacer girar el dial en sentido de las manecillas del reloj para acceder a los segmentos deseados.
2. Haga rotar el dial del temporizador en sentido de las manecillas del reloj hasta que el puntero en la esfera del dial señale la hora actual del día. Nota: Las horas nocturnas (de 6:30 pm a 6:30 am) aparecen resaltadas.
3. Conecte el temporizador a una toma eléctrica próxima al electrodoméstico que se va a controlar.
4. Enchufe el dispositivo a uno de los tomacorrientes del cronómetro o regulador eléctrico. Ajuste el interruptor del dispositivo a la posición para control automático. El cronómetro o regulador eléctrico no actuará el dispositivo si el interruptor del mismo está en la posición de OFF. El dispositivo ahora se encenderá y apagará a las horas que usted haya establecido. En el caso de falla eléctrica, se recomienda restablecer la hora del día como está explicado en el paso 2.

NO CONECTE MÁS DE LA CARGA ESPECIFICADA (VER ESPECIFICACIONES LÍMITE).

Para saber el total de vatios utilizados: si los vatios no aparecen marcados en el electrodoméstico, para determinar el equivalente en vatios, multiplique el amperaje (en la placa de especificaciones) por 125 voltios. Para lámparas con varias bombillas, sume el vataje de las bombillas.

Especificaciones límite:

125VAC 60Hz:
15A Resistiva
10A Tungsteno
1/2 HP



Figura 1. Indica la configuración del temporizador para ENCENDER el electrodoméstico a las 10 a.m. y APAGARLO a las 2 p.m. Note que TODOS los segmentos entre las 10 a.m. y las 2 p.m. están oprimidos. La hora actual es 9:00 a.m.

