

TE05WHBL
TE05WTBL

Temporizador Digital Programable de Servicio Pesado
Minuteur numérique forte puissance programmable

Programmable

Digital Timer

Instruction Manual & Warranty

Getting Started

- 1 Make sure the lamp or appliance is working, by plugging it into the wall outlet and turning it on.
 - 2 While it is on, remove the plug from the wall outlet.
 - 3 Plug the timer into the wall outlet for at least 10 minutes to charge the internal battery. The charged battery saves the current time and programmed settings, in the event of a power outage.
 - 4 Once the battery is fully charged, follow the instructions below to program the timer.
- Note: During any of the programming steps, do not delay more than 10 seconds between pressing a button, or else the timer will return to the standby mode and display the current set time.**
- 5 After you have completed setting the timer, plug the timer into the wall, and plug the lamp or appliance into the timer. Make sure the lamp or appliance is set to ON.

Setting the Current Time

The timer can run in either 24 hour/military time or 12 hour/standard AM/PM time. The timer is preset to run in 24 hour time.

- 1 To change the timer to 12 hour time, press and hold the TIME button for 6 seconds. The hour digit on the time display will change to 12, and AM will appear in the bottom right corner of the time display.
 - 2 To change the timer back to 24 hour time, press and hold the TIME button for 6 seconds. The hour digit will change to 0 and AM will disappear from the display. You can press the TIME button again to change back to 12 hour time.
 - 3 Once you have selected the desired 12 hour/24 hour setting, press and hold the SET button for 6 seconds, and the day (i.e. Monday, Tuesday) will flash.
 - 4 Press the → or ← button to set the current day of the week. Keep on pressing the → or ← button until the correct day appears on the display.
 - 5 Press the SET button to confirm the displayed day, and the hour will flash.
 - 6 Press the → or ← button to set the current hour (i.e. 1:00, 2:00). Keep pressing the → or ← button until the correct hour appears on the display.
- Note: If the timer is set to the standard/12 hour time format, make sure the proper AM or PM icon is shown when scrolling through the hours on the display.**
- 7 Press the SET button to confirm the displayed hour, and the minute will flash.
 - 8 Press the → or ← button to set the current minute (i.e. 1:10, 1:11). Keep pressing the → or ← button until the correct minute appears on the display.
 - 9 Press the SET button to confirm the displayed minute.

Daylight Savings Time

You can quickly adjust the time for Daylight Savings, without having to reprogram the time.

- 1 To add one hour to the current displayed time, press the TIME and ← buttons at the same time. The current displayed time will increase by one hour, and the '+1h' icon will appear above the seconds display.
- 2 To decrease one hour from the current displayed time, press the TIME and → buttons at the same time. The current displayed time will decrease by one hour, and the '-1h' icon will disappear from the display.

Programming the On/Off Times

You can program up to 20 groups of on/off times throughout the week.

- 1 To program the first ON setting, press the → button. PROG will appear and '1 ON' will flash on the bottom left corner of the display.
- 2 Press the SET button to confirm that you want to set the first ON setting. If you have already set the first ON setting and want to move to the next setting, press the → button. The day or days will flash at the top portion of the display.
- 3 Press the → button to select the day or days when you would like the lamp or appliance to turn ON. You can select either every day of the week (i.e. Monday-Sunday), a particular single day (i.e. Tuesday), or a group of days (i.e. Saturday, Sunday). Keeping on pressing the → or ← button until the desired day/days setting appears on the display.
- 4 Press the SET button to confirm the displayed day, and the hour segment of the time display will flash.
- 5 Press the → or ← button to set the hour when you want the timer to turn ON. Keep on pressing the → or ← button until the correct hour appears on the display.
- 6 Press the SET button to confirm the displayed hours, and the minute segment of the time display will flash.
- 7 Press the → or ← button to set the minute when you want the timer to turn ON. Keep on pressing the → or ← button until the correct minutes appears on the display.
- 8 Press the SET button to confirm the displayed minute.
- 9 To program the first OFF setting, press the → button twice. '1 OFF' will appear on the bottom left corner of the display.
- 10 Follow steps 2-8 to program the first OFF setting, the day/days and time when you would like the lamp or appliance to turn OFF.
- 11 Continue to follow steps 2-9 to program up to 19 additional ON and OFF settings. You do not have to program all 20 ON and OFF settings. If you wish to delete any of the programmed settings, simply press the OVER button when that particular day/time ON or OFF setting is displayed. The programmed ON or OFF time will be deleted, and the display will show --:--.
- 12 To confirm the settings and return to the standby mode, press and release the TIME button. The current day and time will appear on the screen, as well as the AUTO icon. In addition, the timer will return to the standby mode when a button has not been pressed for 10 seconds.
- 13 Plug the timer into the wall, and plug the lamp or appliance into the timer. Make sure the lamp or appliance is set to ON.

AmerTac™
Saddle River Executive Centre, One Route 17 South, Saddle River, NJ 07458
Made In China / Hecho en China / Fabriqué en Chine
www.amertac.com

Programming the Countdown Timer

You can program the timer to stay ON for a set period of time (up to 24 hours) and then automatically turn OFF. This is useful when you are currently using a lamp or appliance and want to make sure it turns OFF, in order to conserve energy.

- 1 To program the countdown setting, press the ← button. The PROG and the CTD icons will appear, and 'ON' will flash on the display.
- 2 Press the SET button to confirm that you want to set countdown time, and the hour segment of the time display will flash.
- 3 Press the → or ← button to set the number of hours after which you want the lamp or appliance to turn OFF.
- 4 Press the SET button to confirm the displayed hour, and the minute segment of the time display will flash.
- 5 Press the → or ← button to set the number of minutes after which you want the timer to turn OFF.
- 6 Press the SET button to confirm the displayed minute, and the seconds segment of the time display will flash.
- 7 Press the → or ← button to set the number of seconds after which you want the timer to turn OFF.
- 8 Press the SET button to confirm the displayed hour/minute/second setting, and ON will flash on the display.
- 9 Press the CTD button, and the set time will count backwards. The plugged in lamp or appliance will remain on until the displayed time reaches 00:00:00, and then it will automatically turn OFF.
- 10 To manually stop the countdown and turn the lamp or appliance OFF, press the CTD and then the TIME button.
- 11 To temporarily display the current time, press and release the TIME button. The current time will display for two seconds, and then the display will return to the countdown.

Random Setting

You can set the timer to turn ON/OFF at a random period of 2-30 minutes after each programmed time. This feature is particularly useful when you are away on vacation, as it shows a more natural and random sequence of your lights or appliances turning on and off, thus confusing potential intruders.

- 1 After you have already programmed the ON and OFF settings and the display shows the current time, press and release the RND button to select the RANDOM function.
- 2 The RND icon will appear, and each of the set ON and OFF times will randomly be increased by 2 to 30 minutes. For example, if you set the first ON time at 4:30 and then selected the RANDOM function, the lamp or appliance will turn ON anywhere between 4:32 and 5:00.
- 3 To end the RANDOM setting and return back to the originally programmed settings, press the RND button. The RND icon will disappear from the display.

Manual Override Function

You can override the programmed setting temporarily (i.e. turn the lamp/appliance ON when the timer is set to OFF or turn the lamp/appliance OFF when the timer is set to ON.)

- 1 When the lamp or appliance is ON at the programmed time, the display will show AUTO and ON, to indicate that the timer is programmed at its current ON/OFF settings.
- 2 To turn OFF the lamp or appliance, press the OVER button again. AUTO and ON will disappear, and OFF will now show on the display.
- 3 To temporarily turn OFF the programmed settings, press the OVER button again. AUTO and OFF will now show on the display, to show that the lamp or appliance is OFF, and the timer is not set to turn on at any time.
- 4 To turn ON the lamp or appliance, press the OVER button again. The lamp or appliance will turn ON.
- 5 Continue to follow steps 1-4 to manually turn the lamp or appliance ON or OFF and to keep the programmed settings ON or OFF. In addition, if the lamp or appliance is turned OFF, you can manually turn it ON by starting at step 4.

Note: In order for the timer settings to be active and for the timer to automatically turn ON or OFF at the programmed times, press the OVER button until AUTO and ON display on the screen.

Reset Function

You can clear the timer memory of the current time and all programmed settings by pressing the RESET button. As this is a small button, you may need to use the tip of a paper clip or pen to press the button.

Power LED Indicator

- 1 When there is electrical power available through the timer outlet, the red LED will light. The plugged in light or appliance will be ON.
- 2 When there is no electrical power available through the timer outlet, the red LED will not light, and the plugged in light or appliance will be OFF.

WARNING:

- ▶ For indoor use only.
- ▶ In case of power failure, reset timer.
- ▶ Wattage of lamp/appliance must not exceed capacity of timer.
- ▶ Do not use timer with heaters or similar appliances.
- ▶ Always ensure plug of lamp/appliance is fully inserted into timer outlet.
- ▶ To clean timer, remove from wall outlet and wipe with a dry cloth.
- ▶ Do not immerse timer in water or any other liquid.

Specifications:

125V~, AC / 15A, 1875W Resistive / 5A, 600W Tungsten
Minimum ON/OFF Switching Interval: 1 minute
Minimum COUNTDOWN Time: 1 second

Limited One Year Warranty

AmerTac™ warrants this product to be free from defects in material and workmanship for a period of one year from the date of purchase. AmerTac's obligations are limited to repairing or replacing any defective unit and are effective only if such units are returned within one year of the purchase date to AmerTac, Saddle River Executive Centre, One Route 17 South, Saddle River, NJ 07458. Warranty void if damage is due to misuse or improper installation. In no circumstance will AmerTac™ be liable for consequential or incidental damages relating in any way to this product.

Questions? 800-777-0802

Manual de Instrucciones y Garantía

Para Empezar

1. Cerciórese de que la lámpara o aparato esté funcionando enchufándolo al tomacorriente de pared y encendiéndolo.
 2. Estando encendido, desenchúfelo del tomacorriente de pared.
 3. Enchufe el temporizador al tomacorriente de pared durante al menos 10 minutos para cargar la batería interna. La batería cargada permite almacenar la hora actual y los ajustes programados en caso de un fallo de alimentación.
 4. Una vez que la batería está totalmente cargada, siga las instrucciones a continuación para programar el temporizador.
- Nota:** Durante ninguno de los pasos de programación deberá tardar más de 10 segundos en oprimir un botón, pues de lo contrario el temporizador regresará al modo de espera e indicará la hora actual.
5. Después de terminar de configurar el temporizador, enchúfelo a la pared y enchufe la lámpara o aparato al temporizador. Cerciórese de que la lámpara o aparato esté ENCENDIDO.

Cómo Fijar la Hora Actual

El temporizador puede funcionar tanto en el formato de 24 horas/hora militar como en el de 12 horas/hora estándar a.m./p.m. El temporizador viene preconfigurado para funcionar con el formato de 24 horas.

1. Para cambiar el temporizador al formato de 12 horas, oprima sin soltar el botón TIME (HORA) durante 6 segundos. El dígito horario en la pantalla de la hora cambiará a 12, y en la esquina inferior derecha de la misma aparecerá la abreviatura AM.
 2. Para restituir el temporizador al formato de 24 horas, oprima sin soltar el botón TIME durante 6 segundos. El dígito horario cambiará a 0 y "AM" desaparecerá de la pantalla. Puede oprimir de nuevo el botón TIME para restablecer el formato de 12 horas.
 3. Una vez seleccionado el formato de 12 ó 24 horas, oprima sin soltar el botón SET (CONFIGURAR) durante 6 segundos y empezará a parpadear el día (p. ej., lunes, martes).
 4. Oprima el botón → o ← para fijar el día actual de la semana. Continúe oprimiendo el botón → o ← hasta que en la pantalla aparezca el día correcto.
 5. Oprima el botón SET para confirmar el día indicado y empezará a parpadear la hora.
 6. Oprima el botón → o ← para fijar la hora actual (p. ej., 1:00, 2:00). Continúe oprimiendo el botón → o ← hasta que en la pantalla aparezca la hora correcta.
- Nota: Si se ha configurado el temporizador en el formato estándar o de 12 horas, cerciórese de que en la pantalla aparezca el icono AM o PM, según corresponda, a medida que Ud. hace avanzar la hora.**
7. Oprima el botón SET para confirmar la hora indicada y empezarán a parpadear los minutos.
 8. Oprima el botón → o ← para fijar los minutos actuales (p. ej., 1:10, 1:11). Continúe oprimiendo el botón → o ← hasta que en la pantalla aparezcan los minutos correctos.
 9. Oprima el botón SET para confirmar los minutos indicados.

Horario de Verano

Rápidamente podrá ajustar la hora al Horario de Verano sin necesidad de reprogramar la hora.

1. Para sumar una hora a la hora indicada, oprima los botones TIME y ← simultáneamente. La hora actual indicada aumentará en una hora, y sobre el indicador de segundos aparecerá el icono "+1h".
2. Para restarle una hora a la hora indicada, oprima los botones TIME y ← simultáneamente. La hora actual indicada disminuirá en una hora, y de la pantalla desaparecerá el icono "+1h".

Cómo Programar las Horas de Encendido/Apagado

Puede programar hasta 20 grupos distintos de horas de encendido/apagado a lo largo de toda la semana.

1. Para programar el primer ajuste de ENCENDIDO, oprima el botón →. PROG aparecerá y "1 ON" empezará a parpadear en la esquina inferior izquierda de la pantalla.
2. Oprima el botón SET para confirmar que desea fijar el primer ajuste de ENCENDIDO. Si ya ha fijado el primer ajuste de ENCENDIDO y desea pasar al siguiente, oprima el botón →. El día o días empezarán a parpadear en la parte superior de la pantalla.
3. Oprima el botón → para seleccionar el día o días en que le gustaría que SE ENCENDIERA la lámpara o aparato. Puede seleccionar cualquier día de la semana (es decir, de lunes a domingo), un solo día específico (p. ej., martes) o un grupo de días (p. ej., sábado, domingo). Continúe oprimiendo el botón → o ← hasta que en la pantalla aparezca el día o días deseados.
4. Oprima el botón SET para confirmar el día indicado y empezará a parpadear el segmento de pantalla correspondiente a la hora.
5. Oprima el botón → o ← para fijar la hora en que desea que SE ENCienda el temporizador. Continúe oprimiendo el botón → o ← hasta que en la pantalla aparezca la hora correcta.
6. Oprima el botón SET para confirmar la hora indicada y empezará a parpadear el segmento de pantalla correspondiente a los minutos.
7. Oprima el botón → o ← para fijar los minutos en que desea que SE ENCienda el temporizador. Continúe oprimiendo el botón → o ← hasta que en la pantalla aparezcan los minutos correctos.
8. Oprima el botón SET para confirmar los minutos indicados.
9. Para programar el primer ajuste de APAGADO, oprima el botón → dos veces. En la esquina inferior izquierda de la pantalla aparecerá "1 OFF".
10. Siga los pasos 2 – 8 para programar el primer ajuste de APAGADO, el día o días y la hora en que le gustaría que SE APAGARA la lámpara o aparato.
11. Continúe siguiendo los pasos 2 – 9 para programar hasta 19 ajustes más de ENCENDIDO y APAGADO. No es necesario programar los 20 ajustes de ENCENDIDO y APAGADO. Si desea eliminar alguno de los ajustes programados, basta con oprimir el botón OVER (DE NUEVO) cuando aparezca en pantalla ese ajuste de día/hora de ENCENDIDO o APAGADO. La hora de ENCENDIDO o APAGADO programada será eliminada y se mostrará la pantalla.
12. Para confirmar los ajustes y regresar al modo de espera, oprima y suelte el botón TIME. En pantalla aparecerá el día y hora actuales así como el icono AUTO. Además, si no se oprime ningún botón en un lapso de 10 segundos, el temporizador regresará al modo de espera.
13. Enchufe el temporizador en la pared y la lámpara o aparato en el temporizador. Cerciórese de que la lámpara o aparato esté ENCENDIDO.

Cómo Programar el Temporizador de Cuenta Regresiva

Puede programar el temporizador para que permanezca ENCENDIDO durante un lapso determinado (de hasta 24 horas) y luego SE APAGUE automáticamente. Esto resulta útil cuando está usando una lámpara o aparato y desea asegurar que SE APAGARA, con el fin de ahorrar energía.

1. Para programar el primer ajuste de cuenta regresiva, oprima el botón ←. Aparecerán los iconos PROG y CTD, y "ON" empezará a parpadear en la pantalla.
2. Oprima el botón SET para confirmar que desea fijar el lapso de cuenta regresiva y empezará a parpadear el segmento de pantalla correspondiente a la hora.
3. Oprima el botón → o ← para fijar el número de horas al cabo del cual Ud. desea que SE APAGUE la lámpara o aparato.
4. Oprima el botón SET para confirmar el número de horas indicado y empezará a parpadear el segmento de pantalla correspondiente a los minutos.
5. Oprima el botón → o ← para fijar el número de minutos al cabo del cual Ud. desea que SE APAGUE el temporizador.
6. Oprima el botón SET para confirmar el número de minutos indicado y empezará a parpadear el segmento de pantalla correspondiente a los segundos.
7. Oprima el botón → o ← para fijar el número de segundos al cabo del cual Ud. desea que SE APAGUE el temporizador.
8. Oprima el botón SET para confirmar el ajuste indicado de horas, minutos y segundos, y ON empezará a parpadear en la pantalla.
9. Oprima el botón CTD (CUENTA REGRESIVA) y se iniciará la cuenta regresiva del lapso programado. La lámpara o aparato enchufado permanecerá encendido hasta que el tiempo indicado llegue a 00:00:00, momento en que SE APAGARÁ automáticamente.
10. Para interrumpir manualmente la cuenta regresiva y APAGAR la lámpara o aparato, oprima el botón CTD y luego el botón TIME.
11. Para que se muestre temporalmente la hora actual, oprima y suelte el botón TIME. La hora actual aparecerá por dos segundos al cabo de los cuales la pantalla volverá a mostrar la cuenta regresiva.

Ajuste Aleatorio

Puede configurar el temporizador para que SE ENCienda/SE APAGUE en lapsos escogidos de manera aleatoria de 2 a 30 minutos después de cada hora programada. Esta función resulta especialmente útil cuando se está usando por vacaciones, ya que produce una secuencia más natural y aleatoria de encendido y apagado de luces y aparatos, lo cual confunde a potenciales intrusos.

1. Después de haya programado los ajustes de ENCENDIDO y APAGADO y la pantalla indique la hora actual, oprima y suelte el botón RND (AL AZAR) para seleccionar la función RANDOM (AL AZAR).
2. Aparece el icono RND y cada una de las horas de ENCENDIDO y APAGADO aumentará de manera aleatoria en 2 a 30 minutos. Por ejemplo, si Ud. fijó la primera hora de ENCENDIDO a las 4:30 y luego seleccionó la función RANDOM, la lámpara o aparato SE ENCENDERÁ en cualquier momento entre las 4:32 y las 5:00.
3. Para desactivar la función RANDOM y volver al ajuste programado originalmente, oprima el botón RND. El icono RND desaparecerá de la pantalla.

Función de Anulación Manual

Puede anular temporalmente el ajuste programado (es decir, ENCENDER la lámpara/aparato mientras el temporizador está programado para APAGAR o APAGAR la lámpara/aparato mientras el temporizador está programado para ENCENDER.)

1. Cuando la lámpara o aparato SE ENCienda a la hora programada, la pantalla mostrará AUTO (AUTOMÁTICO) y ON (ENCENDIDO), para indicar que el temporizador está programado en su actual ajuste de ENCENDIDO/APAGADO.
2. Para APAGAR la lámpara o aparato, oprima de nuevo el botón OVER. Desaparecerán AUTO y ON, y la pantalla indicará ahora OFF (APAGADO).
3. Para DESACTIVAR temporalmente el ajuste programado, oprima de nuevo el botón OVER. Ahora, AUTO (AUTOMÁTICO) y OFF (APAGADO) aparecerán en la pantalla para indicar que la lámpara o aparato está APAGADO, y que el temporizador no está configurado para encenderlo a ninguna hora.
4. Para ENCENDER la lámpara o aparato, oprima de nuevo el botón OVER. La lámpara o aparato SE ENCENDERÁ.

5. Continúe siguiendo los pasos 1 - 4 para ENCENDER o APAGAR manualmente la lámpara o aparato y conservar el ajuste programado de ENCENDIDO y APAGADO. Además, si SE APAGA la lámpara o aparato, Ud. puede ENCENDERLA manualmente empezando por el paso 4.

Nota: Para que estén activos el ajuste de horas y SE ENCienda y APAGUE automáticamente el temporizador a las horas programadas, oprima el botón OVER hasta que aparezcan en pantalla AUTO y ON.

Función de Reajuste

Puede borrar de la memoria del temporizador la hora actual y todos los ajustes programados oprimiendo el botón RESET (REAJUSTAR). Ya que se trata de un botón pequeño, quizá sea necesario usar la punta de un clip o de un bolígrafo para oprimir el botón.

Indicador LED de Alimentación Eléctrica

1. Cuando haya alimentación eléctrica disponible a través del tomacorriente del temporizador, el LED rojo estará encendido. La lámpara o aparato enchufado estará ENCENDIDO.
2. Cuando no haya alimentación eléctrica disponible a través del tomacorriente del temporizador, no se encenderá el LED rojo y la lámpara o aparato enchufado estará APAGADO.

ADVERTENCIA:

- ▶ Sólo para uso en interiores.
- ▶ En caso de un fallo de alimentación, reajuste el temporizador.
- ▶ El vataje de la lámpara/aparato no debe exceder la capacidad nominal del temporizador.
- ▶ No utilice el temporizador con calefactores o aparatos similares.
- ▶ Asegúrese siempre que el enchufe de la lámpara/aparato ingrese completamente en el tomacorriente del temporizador.
- ▶ Para limpiar el temporizador, retirelo del tomacorriente de pared y pásele un paño seco.
- ▶ No sumerja el temporizador en agua ni en ningún otro líquido.

Especificaciones:

125V~, CA / 15A, 1875W Resistiva / 5A, 600W Tungsteno

Intervalo Mínimo de Comutación de ENCENDIDO/APAGADO: 1 minuto

Lapso Mínimo de CUENTA REGRESIVA: 1 segundo

Garantía limitada de un año

AmerTac™ garantiza que este producto está libre de defectos de material y mano de obra por un período de un año a partir de la fecha de compra. Las obligaciones de AmerTac se limitan a reparar o cambiar la unidad defectuosa y son efectivas sólo si se devuelve en un lapso de un año a partir de la fecha de compra a AmerTac, Saddle River Executive Centre, One Route 17 South, Saddle River, NJ 07458. La garantía no será válida si el daño es causado por mal uso o instalación inadecuada. En ningún caso AmerTac™ será responsable por daños consecuentes o incidentales relacionados en cualquier forma con este producto.

Manuel d'instructions et garantie

Mise en service

1. S'assurer que la lampe ou l'appareil fonctionne en branchant dans la prise murale et en l'activant.
2. Alors qu'il est activé, le débrancher de la prise murale.
3. Brancher le minuteur dans la prise murale pendant au moins 10 minutes pour charger la batterie interne. La batterie chargée permet de sauvegarder l'heure et les modes programmés en cas de panne de courant.
4. Une fois la batterie chargée, suivre les instructions ci-dessous pour programmer le minuteur.

Remarque : Durant la programmation, ne pas attendre plus de 10 secondes avant d'appuyer sur un bouton, sinon le minuteur revient en mode d'attente et affiche le réglage courant de l'heure.

5. Après avoir terminé le réglage du minuteur, le brancher dans la prise murale et brancher la lampe ou l'appareil dans le minuteur. S'assurer que la lampe ou l'appareil est en position d'ACTIVATION.

Réglage de l'heure courante

Le minuteur peut afficher l'heure soit sur 24 heures (heure militaire), soit en mode standard sur 12 heures (AM/PM). Le minuteur est préréglé pour fonctionner sur 24 heures.

1. Pour passer en mode d'affichage sur 12 heures, tenir le bouton TIME enfoncé pendant 6 secondes. Le chiffre des heures de l'affichage de l'heure passe à 12 et AM s'affiche dans le coin inférieur droit de l'afficheur.
 2. Pour revenir en mode d'affichage sur 24 heures, tenir le bouton TIME enfoncé pendant 6 secondes. Le chiffre des heures passe à 0 et AM disparaît de l'afficheur. Le bouton TIME peut être utilisé une nouvelle fois pour revenir à l'affichage sur 12 heures.
 3. Une fois que le mode d'affichage souhaité (12 ou 24 heures) est réglé, tenir le bouton SET enfoncé pendant 6 secondes et le jour (Monday, Tuesday, etc.) clignote.
 4. Appuyer sur le bouton → ou ← pour régler le jour de la semaine. Continuer d'appuyer sur le bouton → ou ← jusqu'à l'affichage du jour correct.
 5. Appuyer sur le bouton SET pour confirmer le jour affiché, puis l'heure clignote.
 6. Appuyer sur le bouton → ou ← pour régler l'heure courante (1:00, 2:00, etc.). Continuer d'appuyer sur le bouton → ou ← jusqu'à l'affichage de l'heure correcte.
- Remarque : Si le minuteur est réglé sur le format d'affichage standard sur 12 heures, vérifier que l'icône AM (matin) ou PM (après-midi) correct est affiché durant le défilement des heures.**
7. Appuyer sur le bouton SET pour confirmer l'heure affichée, puis les minutes clignotent.
 8. Appuyer sur le bouton → ou ← pour régler les minutes courantes (1:10, 1:11, etc.). Continuer d'appuyer sur le bouton → ou ← jusqu'à l'affichage des minutes correctes.
 9. Appuyer sur le bouton SET pour confirmer les minutes affichées.

Heure avancée

Le passage à l'heure d'été peut se faire rapidement sans devoir reprogrammer l'heure.

1. Pour ajouter une heure à l'heure affichée, appuyer simultanément sur les boutons TIME et ←. L'heure affichée augmente d'une heure et l'icône " +1h " s'affiche au-dessus des secondes.
2. Pour retrancher une heure à l'heure affichée, appuyer simultanément sur les boutons TIME et ←. L'heure affichée diminue d'une heure et l'icône " +1h " disparaît de l'affichage.

Programmation des moments d'activation/désactivation

Il est possible de programmer jusqu'à 20 groupes d'heures d'activation/désactivation durant la semaine.

1. Pour programmer la première ACTIVATION, appuyer sur le bouton →. PROG s'affiche et " 1 ON " clignote dans le coin inférieur gauche de l'afficheur.
2. Appuyer sur le bouton SET pour accéder au premier réglage d'ACTIVATION. Si la première ACTIVATION est déjà réglée, appuyer sur le bouton → pour passer au réglage suivant. Le jour ou les jours clignotent dans la partie supérieure de l'afficheur.
3. Appuyer sur le bouton → pour sélectionner le jour ou les jours d'ACTIVATION de la lampe ou de l'appareil. Il est possible de sélectionner soit tous les jours de la semaine (c.-à-d. Monday-Sunday), un jour unique particulier (Tuesday, par ex.) ou un groupe de jours (Saturday, Sunday, par ex.). Continuer d'appuyer sur le bouton → ou ← jusqu'à l'affichage du jour ou groupe de jours souhaité.
4. Appuyer sur le bouton SET pour confirmer le jour affiché, puis les chiffres des heures clignotent.
5. Appuyer sur le bouton → ou ← pour régler l'heure à laquelle le minuteur doit s'ACTIVER. Continuer d'appuyer sur le bouton → ou ← jusqu'à l'affichage de l'heure correcte.
6. Appuyer sur le bouton SET pour confirmer l'heure affichée, puis les chiffres des minutes clignotent.
7. Appuyer sur le bouton → ou ← pour régler la minute à laquelle le minuteur doit s'ACTIVER. Continuer d'appuyer sur le bouton → ou ← jusqu'à l'affichage des minutes correctes.
8. Appuyer sur le bouton SET pour confirmer les minutes affichées.
9. Pour programmer la première DÉSACTIVATION, appuyer deux fois sur le bouton →. " 1 OFF " s'affiche dans le coin inférieur gauche de l'afficheur.
10. Suivre les instructions 2 à 8 pour programmer la première DÉSACTIVATION, à savoir le jour ou les jours et l'heure auxquels la lampe ou l'appareil doit s'éteindre.
11. Répéter les étapes 2 à 9 pour programmer jusqu'à 19 modes d'ACTIVATION et DÉSACTIVATION supplémentaires. Il n'est pas nécessaire de programmer tous les 20 modes d'ACTIVATION/DÉSACTIVATION. Pour supprimer l'un quelconque des modes programmés, il suffit d'appuyer sur le bouton OVER lorsque ce mode d'ACTIVATION/DÉSACTIVATION particulier est affiché. L'heure d'ACTIVATION ou de DÉSACTIVATION est effacée et --:-- s'affiche.
12. Pour confirmer ce réglage et revenir en mode d'attente, appuyer sur le bouton TIME et le relâcher. L'heure et la date courantes s'affichent avec l'icône AUTO. Par ailleurs, le minuteur revient en mode d'attente lorsqu'on a réglé et éteint pendant 10 secondes.

13. Brancher le minuteur dans la prise murale et brancher la lampe ou l'appareil dans le minuteur. S'assurer que la lampe ou l'appareil est en position d'ACTIVATION.

Programmation du compte à rebours

Le minuteur peut être programmé pour rester ACTIF pendant une durée choisie (jusqu'à 24 heures) puis se DÉSACTIVER automatiquement. Ceci est utile lorsqu'on utilise une lampe ou un appareil et qu'on veut s'assurer de son extinction, afin d'économiser l'énergie.

1. Pour programmer le compte à rebours, appuyer sur le bouton ←. Les icônes PROG et CTD s'affichent et " ON " clignote.
2. Appuyer sur le bouton SET pour accéder au réglage du compte à rebours, puis les chiffres des heures clignotent.
3. Appuyer sur le bouton → ou ← pour régler le nombre d'heures au bout duquel la lampe ou l'appareil doit se DÉSACTIVER.
4. Appuyer sur le bouton SET pour confirmer l'heure affichée, puis les chiffres des minutes clignotent.
5. Appuyer sur le bouton → ou ← pour régler le nombre de minutes au bout duquel le minuteur doit se DÉSACTIVER.
6. Appuyer sur le bouton SET pour confirmer les minutes affichées, puis les chiffres des secondes clignotent.
7. Appuyer sur le bouton → ou ← pour régler le nombre de secondes au bout duquel le minuteur doit se DÉSACTIVER.
8. Appuyer sur le bouton SET pour confirmer le réglage des heures/minutes/secondes, puis ON clignotent.
9. Appuyer sur le bouton CTD pour démarrer le compte à rebours. La lampe ou l'appareil branché(e) reste allumé(e) jusqu'à ce que la durée affichée atteigne 00:00:00 puis s'éteint automatiquement.
10. Pour interrompre manuellement le compte à rebours et éteindre la lampe ou l'appareil, appuyer sur le bouton CTD puis sur TIME.
11. Pour afficher temporairement l'heure courante, appuyer sur le bouton TIME puis le relâcher. L'heure courante s'affiche pendant deux secondes puis l'afficheur revient au compte à rebours.

Réglage aléatoire

Le minuteur peut être programmé pour effectuer l'ACTIVATION/DÉSACTIVATION à un moment aléatoire de 2 à 30 minutes après chaque moment programmé. Cette fonction est particulièrement utile lorsqu'on est en vacances, car il présente une séquence plus naturelle et aléatoire d'allumage et d'extinction des lampes et appareils, afin de mieux tromper des intrus potentiels.

1. Lorsque les modes d'ACTIVATION et DÉSACTIVATION sont déjà programmés et que l'heure courante est affichée, appuyer sur le bouton RND et le relâcher pour sélectionner la fonction RANDOM (aléatoire).
2. L'icône RND s'affiche et chacune des heures d'ACTIVATION et de DÉSACTIVATION programmées est augmentée aléatoirement de 2 à 30 minutes. Par exemple, si la première ACTIVATION est réglée sur 4:30 et que la fonction RANDOM est sélectionnée, la lampe ou l'appareil s'allumera à un moment quelconque entre 4:32 et 5:00.
3. Pour supprimer le réglage aléatoire et revenir aux réglages programmés initiaux, appuyer sur le bouton RND. L'icône RND disparaît.

Funcion de contournement manuel

Il est possible de contourner temporairement la programmation (c'est-à-dire d'ACTIVER la lampe/l'appareil lorsque le minuteur est réglé pour la DÉSACTIVATION et vice-versa).

1. Lors de l'ACTIVATION de la lampe ou de l'appareil au moment programmé, les mentions AUTO et ON s'affichent pour indiquer que le minuteur est à son mode courant d'ACTIVATION/DÉSACTIVATION.
 2. Pour DÉSACTIVER la lampe ou l'appareil, appuyer sur le bouton OVER. AUTO et ON disparaissent et OFF s'affiche à présent.
 3. Pour DÉSACTIVER temporairement le mode programmé, appuyer de nouveau sur le bouton OVER. AUTO et OFF s'affichent à présent, pour montrer que la lampe ou l'appareil est DÉSACTIVÉ et que le minuteur n'est pas réglé pour s'activer à aucun moment.
 4. Pour ACTIVER la lampe ou l'appareil, appuyer de nouveau sur le bouton OVER. La lampe ou l'appareil s'ACTIVERA.
 5. Répéter les étapes 1 à 4 pour ACTIVER ou DÉSACTIVER manuellement la lampe ou l'appareil et pour ACTIVER ou DÉSACTIVER les modes programmés. En outre, si la lampe ou l'appareil est DÉSACTIVÉ(E), il est possible de l'ACTIVER manuellement en commençant à l'étape 4.
- Remarque : Pour que les réglages du minuteur soient actifs et que le minuteur effectue les ACTIVATIONS et DÉSACTIVATIONS aux heures programmées, appuyer sur le bouton OVER jusqu'à ce que AUTO et ON soient affichés.**

Funcion de réinitialisation

Il est possible d'effacer de la mémoire du minuteur l'heure courante et les modes programmés en appuyant sur le bouton RESET. Comme il s'agit d'un petit bouton, il peut être nécessaire d'utiliser un trombone ou un stylo pour l'enfoncer.

DÉL d'alimentation

1. Lorsque du courant électrique est disponible sur la prise du minuteur, la DÉL rouge s'allume. La lampe ou l'appareil branché(e) est ACTIVÉ(E).
2. Lorsque qu'il n'y a pas de courant électrique disponible sur la prise du minuteur, la DÉL rouge ne brille pas et la lampe ou l'appareil branché(e) est DÉSACTIVÉ(E).

AVERTISSEMENT :

- ▶ Utilisation à l'intérieur seulement.
- ▶ En cas de panne de courant, réinitialiser le minuteur.
- ▶ Le wattage de la lampe ou de l'appareil ne doit pas dépasser la capacité du minuteur.
- ▶ Ne pas utiliser le minuteur avec des chauffeuses ou d'autres appareils similaires.
- ▶ Toujours s'assurer que la fiche de la lampe ou de l'appareil est insérée complètement dans la prise du minuteur.
- ▶ Pour nettoyer le minuteur, le débrancher de la prise murale et l'essuyer avec un chiffon sec.
- ▶ Ne pas immerger le minuteur dans l'eau ou dans tout autre liquide.

Fiche technique :

125V~, c.a. / 15 A, 1 875 W résistif / 5 A, 600 W tungstène

Intervalle minimum d'ACTIVATION/DÉSACTIVATION : 1 minute

Durée de COMPTE À REBOURS minimale : 1 seconde

Garantie limitée de un an

AmerTac™ garantit ce produit contre tout défaut de matériaux et de main d'œuvre pendant une période de un (1) an à partir de la date d'achat. Les obligations d'AmerTac se limitent à la réparation ou au remplacement de tout article défectueux et s'appliquent seulement si l'article est retourné dans l'année de la date d'achat à AmerTac, Saddle River Executive Centre, One Route 17 South, Saddle River, NJ 07458. La garantie est annulée si le dommage est causé par une utilisation ou une installation incorrecte. AmerTac™ ne peut en aucun cas être tenue responsable pour des dommages consécutifs ou accessoires reliés en quelque manière à ce produit.