

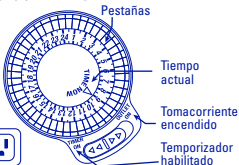
45519
TEM-IE

ESPECIFICACIONES

Tensión, frecuencia y corriente nominal: 127 V- 60 Hz 15 A
Rango de ajuste de tiempo: 30 minutos 24 horas

CONSEJOS ÚTILES

1. El temporizador es resistente a la intemperie y adecuado para uso en exteriores.
2. Las configuraciones programadas controlan ambos tomacorriente del temporizador simultáneamente.
3. El temporizador se puede configurar hasta con 48 tiempos diferentes de ENCENDIDO y APAGADO en un periodo de 24 horas. La misma configuración se repite diariamente.
4. Para bajar o levantar las pestañas grises, utilice su dedo o la punta de un bolígrafo o lápiz.
5. Cuando se presionan las pestañas hacia abajo, estas permanecen al mismo nivel que la superficie del dial del temporizador. Cuando se levantan, las pestañas están más altas que la superficie del dial del temporizador.
6. Cuando el interruptor manual se empuja a la posición de ENCENDIDO DEL TOMACORRIENTE, el dial del temporizador continuará girando y mantendrá su hora actual.
7. En caso de un corte de energía, el temporizador dejará de funcionar. Una vez que se restablezca la energía, vuelva a configurar la hora, como se explica en el paso 2 de las INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO.



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Fije con clavos o tornillos (no incluidos) el temporizador a una pared cercana a un enchufe. Cuelgue el temporizador desde la parte superior o trasera de la unidad. El temporizador debe estar en posición vertical, con el tomacorriente hacia abajo y a una altura mínima de 1.1 m del suelo.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Establezca un periodo de tiempo para que el temporizador esté ENCENDIDO. Localice las pestañas grises alrededor del borde exterior del temporizador. Presiónelos hacia abajo para marcar el tiempo en que el dispositivo conectado deba estar ENCENDIDO. Levántelos para marcar el tiempo en que el dispositivo conectado deba estar APAGADO. Cada pestaña representa 30 minutos.
2. Ajuste la hora actual. Gire todo el dial gris del temporizador en sentido de las agujas del reloj hasta que la flecha del dial coincida con la hora actual del día. El área blanca representa las horas del día, mientras que el área oscura representa las horas de la noche.
3. Ajuste del interruptor manual. Al presionar a la posición de ENCENDIDO, el dispositivo se encenderá y apagará de acuerdo a las configuraciones del programa. Al presionar a la posición de ENCENDIDO DEL TOMACORRIENTE, el temporizador funcionará como un contacto. El dispositivo conectado permanecerá encendido.
4. Conecte el temporizador a un interruptor de falla a tierra. Este temporizador es un dispositivo con conexión a tierra y requiere un contacto aterrizado.
5. Conecte hasta dos dispositivos al temporizador utilizando los tomacorriente en la parte posterior del temporizador.

⚠ ADVERTENCIA

1. Mantenga el dispositivo alejado de los niños.
2. No conecte dos o más temporizadores al mismo tiempo.
3. No conecte ningún dispositivo cuya carga exceda la capacidad nominal.
4. Siempre asegúrese que el contacto de cualquier dispositivo esté completamente insertado al tomacorriente del temporizador.
5. Si es necesario limpiar el temporizador, desconéctelo de la corriente eléctrica y límpielo con un paño seco.
6. No sumerja el temporizador en agua ni en ningún otro líquido.
7. Los calentadores y dispositivos similares nunca deben dejarse sin supervisión durante su funcionamiento. El fabricante recomienda que estos aparatos no se conecten a temporizadores.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	ACCIÓN CORRECTIVA
El dispositivo conectado se enciende antes o después de la hora actual.	<ol style="list-style-type: none"> 1. El interruptor manual está en la posición ENCENDIDO DE TOMACORRIENTE. 2. El interruptor del dispositivo conectado no está encendido. 3. El dispositivo conectado está dañado. 4. El temporizador no recibe energía. 5. Los segmentos programados no están completamente presionados hacia abajo. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese que el interruptor manual esté en la posición ENCENDIDO DEL TEMPORIZADOR. 2. Asegúrese que el interruptor conectado esté encendido. 3. Asegúrese que el dispositivo conectado funcione normalmente cuando está conectado a un tomacorriente. 4. Asegúrese que el tomacorriente al que está conectado el temporizador tenga energía. 5. Asegúrese que los segmentos programados estén completamente presionados hacia abajo.
El dispositivo conectado se enciende antes o después de la hora actual.	La hora actual del temporizador no está calibrada correctamente.	Vuelva a configurar la hora actual como se explica en el paso 2 de las INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO.

Garantía. Duración: 1 año. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instructivo; fue alterado o reparado por personal no autorizado por Truper®. Para hacer efectiva la garantía presente el producto, póliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transportación del producto que deriven de su cumplimiento de su red de servicio. Tel. 800-018-7873. Made in/Hecho en China. Importador **Truper, S.A. de C.V.** Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100 www.truper.com

Sello del establecimiento comercial.
Fecha de entrega:



08-2023



45519
TEM-IE

ESPECIFICACIONES

Rated voltage, frequency and current : 127 V- 60 Hz 15 A
Time setting range: 30 minutes 24 hours

MOUNTING INSTRUCTION

Using screw(s) or nail(s) (not included), mount the timer on a wall near a GFCI receptacle. Hang the timer from the hole at the top/back of the unit. The timer must be mounted in a vertical position with outlets facing downward and be at least 4.23" (1.1 m) above ground level.

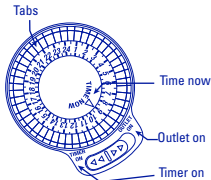
OPERATING INSTRUCTIONS

1. Set a period of time for the timer to be "ON". Locate the gray pins around the outer edge of the timer's dial. Push them down at the marked times when the attached device should be "ON". Pull them up at the marked times when the attached device should be "OFF". Each pin represents 30 minutes.
2. Set the current time, rotate the entire gray timer's dial clockwise until the arrow aligns with the current time of day on the dial. The white area denotes daytime hours and the dark area denotes nighttime hours.
3. Set the manual switch When pushed to TIMER ON position, the attached device will be turned on and off according to the program settings. When pushed to OUTLET ON position, the timer acts like an outlet. The attached device will remain on.
4. Plug the timer into a GFCI outlet. This timer is a "grounded" device. It is only intended for use with a three-pronged grounded outlet.
5. Attach up to two devices to the timer. Plug the device into either outlet on the bottom of the timer.



HELPFUL TIPS

1. The timer is weather resistant and suitable for outdoor use.
2. Both outlets of the timer are controlled simultaneously by your programmed settings.
3. The timer can be set up to 48 different "ON" and "OFF" times in a 24-hour period. It repeats the same settings daily.
4. To push down or pull up the gray pins, try using your finger or the tip of a pen or pencil.
5. When the pin is pushed down, it is on the same surface as the time's dial. When the pin is pulled up, it is higher than the surface of the time's dial.
6. When the manual switch is pushed to OUTLET ON position, the timer dial will continue to rotate and maintain the current time.
7. In case of power failure, the timer will stop operating. Once power is resumed, reset the current time as explained in step 2 in OPERATING INSTRUCTIONS.



⚠ WARNINGS

1. Keep children away.
2. Do not plug two or more timers together.
3. Don't plug in an appliance where the load exceeds rated capacity.
4. Always ensure the plug of any appliance is fully inserted into the timer outlet.
5. If cleaning of the timer is required, remove from mains power and wipe the timer with a dry cloth.
6. Do not immerse timer in water or any other liquid.
7. Heaters and similar appliances should never be left unattended during operation. The manufacturer recommends such appliances not to be connected with timers.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
The attached device is not turned on according to the program settings.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The manual switch is in OUTLET ON position. 2. Switch of the attached device is not turned on. 3. The attached device is broken. 4. The timer does not receive power. 5. The programmed segments are not fully pushed down. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ensure the manual switch is in TIMER ON position. 2. Ensure switch of the attached device is turned on. 3. Ensure the attached device works normally when it is plugged in an outlet. 4. Ensure the outlet in which the timer is plugged has power. 5. Ensure the programmed segments are fully pushed down.
The attached device is turned on before or later the actual time.	Current time of the timer is not be calibrated correctly.	Reset the current time as explained in step 2 in OPERATING INSTRUCTIONS.

Warranty. Duration: 1 year. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by Truper®. To make the warranty valid, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. It includes the costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network. Phone number **800-018-7873**. Made in China. Imported by **Truper, S.A. de C.V.** Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100 www.truper.com

Stamp of the business.
Delivery date:



08-2023

