

#### Asistencia Técnica:

Para atender sus dudas, aclaraciones o asistencia en la instalación y operación de su producto

 póngase en contacto con nosotros:



- Soporte en línea: Desde nuestra página Web mande su mail.
- Atención Personalizada: Gerencia de Calidad y Soporte Técnico.
- Teléfono: 01 55 5887-8036 extensiones: 281, 351, 387, 361. **Garantías 226**

#### Póliza de garantía:

**PRODUCTO: TEMPORIZADOR DIGITAL**

**MARCA:** 

**MODELO: MT-DIGTIMER**

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V. Agradece a usted la compra de este producto, el cual goza de una garantía de **1 año** contra cualquier defecto de fábrica, la cual ampara todas las piezas y componentes del producto, así como también la mano de obra, sin ningún cargo para el consumidor, contados a partir de su fecha de compra como material nuevo.

Para hacer efectiva la garantía deberá presentar el producto y póliza de garantía sellada en el lugar donde lo adquirió y/o en nuestro centro de servicio de DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., ubicado en: Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo CP 54769 Cuautitlán Izcalli, Estado de México o comuníquese al TEL/FAX: 5887 8036, en donde también usted podrá encontrar partes, componentes, consumibles y accesorios.

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., se compromete a reparar el producto defectuoso o cambiarlo por uno nuevo o similar (en el caso de que se haya discontinuado), cuando no sea posible la reparación, a consecuencia de un defecto de fabricación previo diagnóstico realizado por nuestro centro de servicio, sin ningún cargo para el consumidor. El tiempo de reparación no será mayor de 30 (treinta) días naturales contados a partir de la fecha de recepción del producto en nuestro centro de servicio.

Esta garantía no tendrá validez en los siguientes casos:

1. Cuando el producto hubiese sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
2. Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
3. Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V.

NOMBRE DEL CONSUMIDOR: \_\_\_\_\_

DIRECCION Y TELEFONO: \_\_\_\_\_

FECHA DE COMPRA: \_\_\_\_\_

**IMPORTADOR: DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V.**

**Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo CP 54769**

**Cuautitlán Izcalli, Estado de México**

**TEL: 01 (55) 5887 8036**

**RFC: DCA 990701 RB3**



 **master**  
INNOVACIÓN QUE SE VIVE

**MANUAL DE INSTRUCCIONES  
TEMPORIZADOR DIGITAL  
MT-DIGTIMER**



 [master.com.mx](http://master.com.mx)

 @ Master\_Expertos

 MasterElectronicsMx

Por favor antes de utilizar le recomendamos, lea completamente las instrucciones de este manual

#### Introducción

Gracias por adquirir productos  los cuales son fabricados bajo las normas internacionales de calidad y seguridad, garantizando la calidad de materiales y buen funcionamiento.

#### Aplicación

El contacto temporizador cuenta con características prácticas y seguras para conectar sus equipos electrónicos, de fácil instalación. Encienda y apague sus dispositivos por medio del mecanismo digital.

#### Recomendaciones de seguridad

Favor de leer la siguiente información de seguridad cuidadosamente antes de intentar operar o instalar el equipo.

1. No derive multicontactos ya que puede generar sobrecarga y puede producir un corto circuito.
2. No exponga el dispositivo a la luz solar, el fuego o agua.
3. Este producto no es un juguete, no se deje al alcance de los niños.
4. Evite instalar el dispositivo cerca de zonas con cambios de temperatura constantes, por ejemplo: aire acondicionado, calentadores, etc.
5. Las imágenes utilizadas son solo como referencia, pueden ser diferentes a las reales.
6. Master no se hace responsable por el mal uso que se le de al equipo, queda fuera de toda garantía.

#### Especificaciones:

Entrada: 120 V- 60 Hz 15 A

Salida: 120 V- 60 Hz 15 A

Partes y accesorios:

- |  |  |
|--|--|
| a) Pantalla.   | g) <b>MIN</b> : ajuste de minutos.   |
| b) <b>HOUR</b> : ajuste de horas.                                      | h) <b>SEC</b> : ajuste de segundos.  |
| c) <b>WEEK</b> : ajuste de semanas.                                    | i) <b>R/ RESET</b> : reinicio.   |
| d) <b>CLOCK</b> : activar/ desactivar función de temporizador.         | j)  cambio de modo. |
| e) <b>SETUP (PROG)</b> : configurar apagado y encendido de 8-20 ciclos | k) Indicador LED.  |
| f) Contacto de salida.   | l) Clavija.  |



Página 2

Instalación:

- I. Configure el contacto temporizador.
- II. Inserte la clavija del dispositivo que desee programar, en el contacto de salida (f) del contacto temporizador y el indicador LED (k) se iluminará.
- III. Inserte la clavija (l) del contacto temporizador en el toma corriente.



**Instrucciones:**

1. Presione el botón R/ RESET (i) para reestablecer el contacto a configuración de fábrica.
2. Presione los botones "MIN" (g) y "SEC" (h) al mismo tiempo para cambiar la configuración del contacto a 12 horas y presione nuevamente para confirmar los cambios.
3. Para establecer el día, hora minuto y segundo del día actual, mantenga presionado el botón "CLOCK" (d) y a su vez presione brevemente uno por uno los botones "WEEK" (c), "HOUR" (b), "MIN" (g), "SEC" (h), hasta concluir con la configuración.
4. Presione prolongadamente por dos segundos el botón "SETUP (PROG)" (e) para comenzar a establecer ciclos en el contacto. En esta parte del proceso estará programando el tiempo que estará encendido el contacto, en la pantalla (a) se mostrará "1 ON". Presione el botón "SETUP (PROG)" (e) nuevamente, Presione el botón "WEEK" (c) y los botones "HOUR" (b) y "SEC" (h) para establecer los días de la semana, horas y los segundos.
5. Presione el botón "SETUP (PROG)" (e) brevemente para cambiar el tiempo que estará apagado el dispositivo, notara que en la pantalla (a) se mostrará "1 OFF". Presione el botón "SETUP (PROG)" (e) nuevamente, Presione el botón "WEEK" (c) Y los botones "HOUR" (b) y "SEC" (h) para establecer los días de la semana, horas, minutos y segundos.

Repita los pasos 4 y 5 para añadir ciclos de apagado y encendido.

Para borrar un ciclo, presione el botón "SETUP (PROG)" (e) para seleccionar el circuito que requiera eliminar y después presione el botón  (j) brevemente. Asegúrese de borrar los tiempos de encendido y apagado del circuito.

Para encender el contacto de manera aleatoria presione los botones "WEEK" (c) y "HOUR" (b) al mismo tiempo, en la pantalla (a) se mostrará "RND" en la parte izquierda de la misma.

Para configurar el contacto con el horario de verano, presione los botones "HOUR" (b) y "MIN" (g) al mismo tiempo, en la pantalla (a) se mostrará "+1h" en la parte izquierda de la misma. Repita el mismo proceso para anular la configuración con el horario de verano.

**Nota:** cualquier cambio o modificación no aprobados por este manual puede invalidar la operacional de este dispositivo y por lo tanto quedará fuera de toda garantía.

Página 3