# **GENERALINFORMACIÓN EMPORIZADOR#1**

Esta serie de temporizadores digitales de montaje Din-Rai de 35 mm se puede produci para una amplia rango de fuentes de alimentación, de 240Vac a 12Vdc, salida formatose produce con



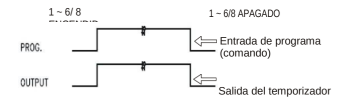
Equipadocon litio CR2032

contacto libre de tensión.

para proporcionar una copia de seguridad de la memoria de programación. (la batería es insustituible)

Serie TM-848

Este temporizador digital es exacto al minuto, diseñado con 8 ENCENDIDO/APAGADO (incluso t) por día Descripción gráfica, como a continuación:

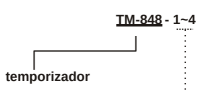


Además, proporciona una combinación de 15 programas diarios que puede brindar una gran comodidad a los usuarios al elegir deseadoDías de la semana.

1. MO TU WETHFR	SA SU
2.mes	
3.TU	
4.NOSOTROS	
5. JU	<u> </u>
6.	FR
7.	SA
8.	SU
9. MO TU WETHFR	
10	SA SU
11. MO TU WETHFR	SA
12. MO TU WE	
13.THFR	SA
14. MOWEFR	
15. TUTHSA	

# DESCRIPCIONESMODELARCÓDIGO |

asesorar a la fábricaal realizar el pedido, para requisitos de formato de reloj de 12H o 24H



## PROGRAMACIÓN DEL

#### A. Descripcion funcionala los botones en el panel

- 1. **TEMPORIZADOR**: Revisión de programas v configuración de programas
- 2. MANUAL: Para seleccionar "ENCENDIDO, AUTOMÁTICO o APAGADO"
- 3. **RELOJ**: Para ajustar el DÍA y la HORA actual
- 4. Día: Para ajustar el día de la semana
- 5. **HORA**: Para ajustar la hora
- 6. MÍN.: Para ajustar los minutos
- (R): restablecer la configuración del temporizador
- 8. DIRIGIO (ENERGÍA) : A indicar ENCENDIDO APAGADO estado

Prens® Botón para restablecer el temporizador antes de programar

#### B. Ajuste del RELOJ

Mantenga presionado RELOJ y entonces prensa DÍAtecla, tecla

MÍN.tecla respectivamente para ajustar el reloj del temporizador a la FECHA exacta.

**HORA, MINUTO**. En formato de 12 horas, PM y AM aparecerán en la pantalla LCD. En formato de 24 horas, la pantalla LCD debe indicar 0:00 ~23:59

#### C. Empezar a programar el TEMPORIZADOR

1. Pulse la tecla TEMPORIZADOR. La pantalla LCD debe mostrar

1EN_	_	_	 _	

- 2. Presione la tecla DÍA para seleccionar cualquiera de las 15 combinaciones de programas diarios según la demanda de su aplicación. Continuopara presionar la tecla DAY, la pantalla LCD alternará entre 15 combinaciones.
- 3. Pulse HORA, MÍN.respectivamenteestablecer deseadoHora y Minuto para
- 4. Después r finiella dajuste de 1<sup>om</sup>, Presione la tecla TIMER nuevamente, aparecerá en la pantalla LCD. 1DEF
- 5. Pulse la tecla DÍA para seleccionar cualquiera de las 15 combinaciones de programas diarios a la demanda de su

Continuopara presionar la tecla DAY, la pantalla LCD alternará entre 15 combinaciones.

Combinación de díaselegido en cada uno de los periodos del programa ON/OFF debe ser

6. Repita el procedimiento de programación "3 "para establecer deseado Hora y minuto para 1 APAGADO

7. Quién y dóndenorteajuste terminado 1 Onorte & 1 APAGADO, Pulse TEMPORIZADOR,

ModeloNúmero

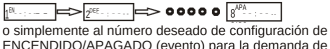
1 ~ 4 Fuente de alimentación

para temporizador

Alimentación 120Vac 2: principal Alimentación principal 240Vac 3: 24Vac/Vdc 4: 12V CC

aparecerá en la pantalla LCD.

 Repita el procedimiento de programaciónarribapara completar el resto del período de programa ON/OFF (evento)



o simplemente al numero deseado de configuración de ENCENDIDO/APAGADO (evento) para la demanda de la aplicación practicable.

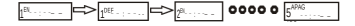
 Cuando termine de configurar el programa (evento), presione RELOJ, el temporizador comenzará a ejecutar programas.

### D. Para revisar los programas

Mantenga presionado TIMER, la visualización en la pantalla LCD alternará la visualización entre cada uno de

**8 ENCENDIDO/APAGADO** 





# PROGRAMACIÓN DEL FEMPORIZADOR#2

#### E. Cómo usar las funciones de ANULACIÓN

Temporizador de modo 619 está diseñado con 2Función de anulación, a fin de ampliar su uso en la aplicación practicable. Función de anulación solo es efectivo cuando el temporizador está funcionando en modo AUTO.

**Anulación temporal---**Siga el procedimiento a continuación:

Condición-1 Cuando el estado de salida del temporizador es "ON"

Presionando MANUALtecla, para mover el indicador de "AUTO" a "APAGADO", la salida del temporizador cambiará al estado "APAGADO", los programas se anulan.

Presionando MANUALde nuevo para cambiar el estado del temporizador a "AUTO", la salida del temporizador continuará

manteniendo" APAGADO ". El temporizador reanudará su funcionamiento automático cuando el próximo programa (evento) solicite "ENCENDIDO".

(Con el siguiente punto de ajuste opuesto).

**Condición-2**Cuando el estado de salida del temporizador es "APAGADO"

Presionando MANUALtecla, para mover el indicador de "AUTO" a "ON", la salida del temporizador cambiará al estado "ON", los programas se anulan.

Presionando MANUAL de nuevo para cambiar el estado del temporizador

a "AUTO", la salida del temporizador continuará manteniendo "ON". El temporizador reanudará su funcionamiento automático.

cuando el próximo programa (evento) requiera " OF ". (Hasta el próximo punto de ajuste opuesto)

# RAnulación de inicio aleatorio- Mantenga presionado

y luego presione la tecla MIN. Habrá un símbolo se muestra en la esquina izquierda de la pantalla LCD, para indicaresta anulación en la ejecución.

Cuando se ejecuta esta anulación, el originallos programas se detendrán, y una vez cada 10 a 120 minutos Los temporizadores automáticamentegire su salida al estado "ON".

En la aplicación práctica que se aplica a uso doméstico, esta función de Anulación también llamada Anti-BurglarAnular.

Una vez más para mantener presionada la tecla DAY, y luegopresione la tecla MIN para detener esta anulación.

# PROPUESTOS O L I C I T U D



Produccióndel temporizador es producidocon rosca para proporcionar eléctrico convenientecableado en el momento del montaje Temporizador encendido equipos

Este temporizador solo proporciona contacto de salida sin voltaje.

#### Observación:

- Para obtener información sobre el voltaje y la CLASIFICACIÓN eléctrica, consulte las marcas en la parte posterior del temporizador.
- 2. Consulte la parte posterior del temporizador para ver las conexiones de cables adecuadas. 3. Es posible que sea necesario conectar el temporizador a la fuente de alimentación

para configurar el programa.

Seguir descripción gráficaa continuación & Consulte la sección de Descripciones del código del modelo en esta hoja de instrucciones al realizar el cableado eléctrico.

