

GENERAL INFORMACIÓN TEMPORIZADOR#1

Esta serie de temporizadores digitales de montaje Din-Rai de 35 mm se puede producir para una amplia gama de fuentes de alimentación, de 240Vac a 12Vdc, salida formatose produce con contacto libre de tensión.

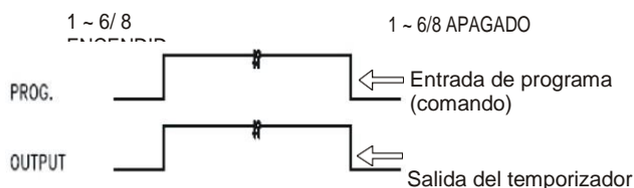


Equipado con litio CR2032

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:

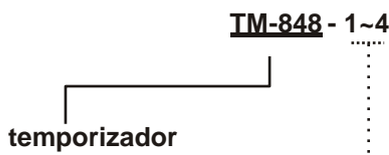


Además, proporciona una combinación de 15 programas diarios que puede brindar una gran comodidad a los usuarios al elegir deseado Días de la semana.

1. MO TU WETHFR SA SU
2. mes _____
3. TU _____
4. NOSOTROS _____
5. _____ JU _____
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 _____

DESCRIPCIONES MODELARCÓDIGO

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



PROGRAMACIÓN DEL

A. Descripción funcional de los botones en el panel

1. **TEMPORIZADOR**: Revisión de programas y 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
7. **⊗**: restablecer la configuración del temporizador
8. **DIRIGÍO(ENERGÍA)**: A indicar ENCENDIDO APAGADO estado

Presione **⊗** Botón para restablecer el temporizador antes de programar

B. Ajuste del RELOJ

Mantenga presionado RELOJ y entonces presione **DÍA** tecla, tecla HORA,

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

1 EN

2. Presione la tecla **DÍA** para seleccionar cualquiera de las 15 combinaciones de programas diarios según la demanda de su aplicación.

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

3. Pulse HORA, **MÍN.** respectivamente establecer deseado Hora y Minuto para **1^{Onorte}**

4. Después de finalizar el ajuste de **1^{Onorte}**, Presione la tecla TIMER nuevamente, aparecerá en la pantalla LCD.

1 DEF

5. Pulse la tecla **DÍA** para seleccionar cualquiera de las 15 combinaciones de programas diarios a la demanda de su aplicación.

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

Combinación de día elegido 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 dónde nortear ajuste terminado **1^{Onorte}** & **1^{APAGADO}**, Pulse TEMPORIZADOR, **Modelo Número**

1 ~ 4 Fuente de alimentación

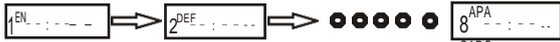
para temporizador

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

aparecerá en la pantalla LCD.

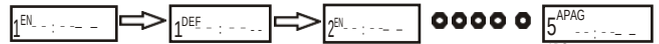
2^{EN} : : - - - -

8. **Repita el procedimiento de programación arriba** para completar el resto del período de programa ON/OFF (evento)



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

9. 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

