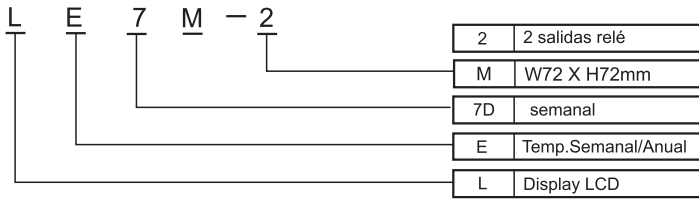


TEMPORIZADOR SEMANAL/ANUAL


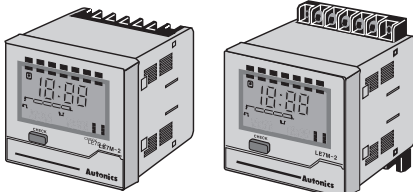
Como especificarlo



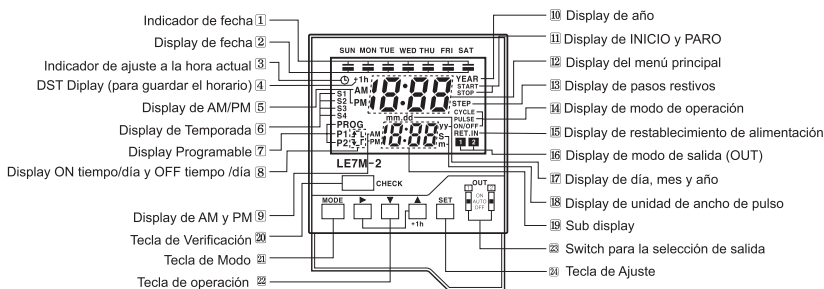
Características

- Fácil de cambiar ó de checar la configuración del programa.
- Personalizable semanal o anualmente, unidad de ajuste de la hora y el control de usuario.
- Incluye la función de horario de verano.
- 2 Salidas de control independientes (Relé)
- Montaje en panel frontal y sobre superficie en uno solo.
- Disponible para montaje en riel DIN con base de montaje.

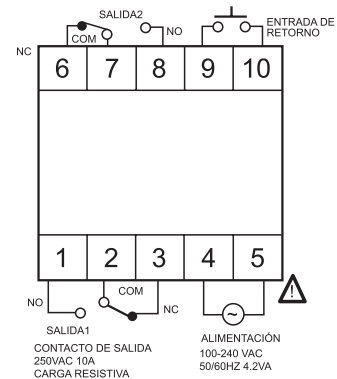
Especificaciones

Modelo	LE7M-2	
Apariencia y Dimensiones	  [W72×H72×L60mm]	
Alimentación	100-240VCA 50/60Hz	
Rango de alimentación	90 ~ 110% del voltaje nominal	
Consumo de energía	4.2 VA	
Entrada de Reset	Circuito cerrado ó abierto	
Programas de temporización	24 pasos por año	
Modo de operación	Modo ON/OFF, Modo cíclico (FLK), Modo de Pulso	
Ciclo de operación	0.01% +- 0.05 sec	
Montaje	Panel Frontal, Superficie, Riel DIN	
Desvío de tiempo	±15seg/mes(25°C) (±4seg/semanal)	
Retención de memoria	Sobre 5 años (a 25°C)	
Control de salida	Tipo de contacto	Polo Simple de doble contacto (SPDT)
	Capac. de los contactos	250VCA 5A carga resistiva
	Número de salidas	2 salidas independientes(1c X 2)
Ciclo vida del relé	Mecánico	Min. 5,000,000 operaciones (Capacidad de switcheo 30 veces por minuto)
	Eléctrico	50,000 operaciones < capacidad de switcheo 20 veces por minuto, a 250VAC 10A (carga resistiva)>

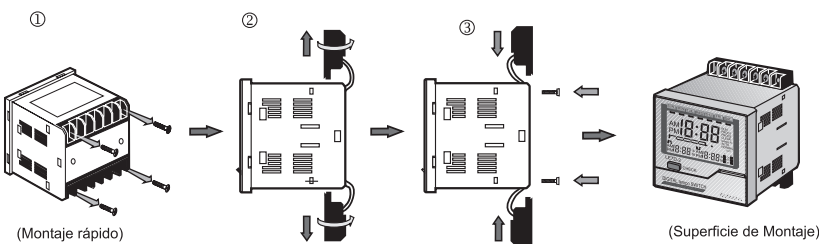
Identificación del Panel Frontal



Conexiones

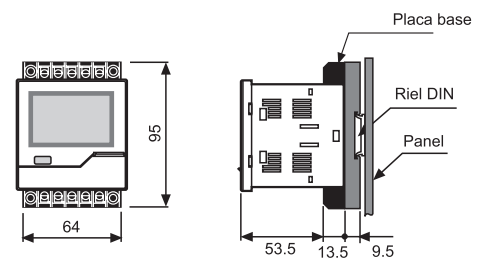


Como cambiar el tipo de montaje.



- ①- Retire los 4 tornillos del bloque
- ②- Destaque los soportes y gire a 180°.
- ③- Haga el montaje de los soportes utilizando los 4 tornillos

Montaje en riel DIN



Unidad: mm

Unidad: mm