



Cód. 0925

Temporizador Multirango



Cód. 0925



OPERACIÓN

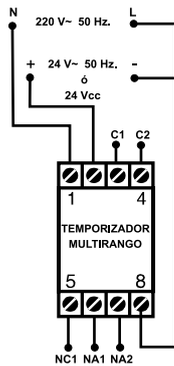
► La elección de rango se realiza mediante una llave selectora ubicada en su frente, cuyos valores se indican en la tabla:

Posición	Rango
0	Apagado
1	0,15 seg. a 6 seg.
2	1,5 seg. a 60 seg.
3	0,15 min. a 6 min.
4	1,5 min. a 60 min.
5	0,15 hs. a 6 hs.
6	1,5 hs. a 60 hs.
7	Infinito

► Una vez programado el rango deseado, se regula el tiempo a través del potenciómetro ubicado en su frente.

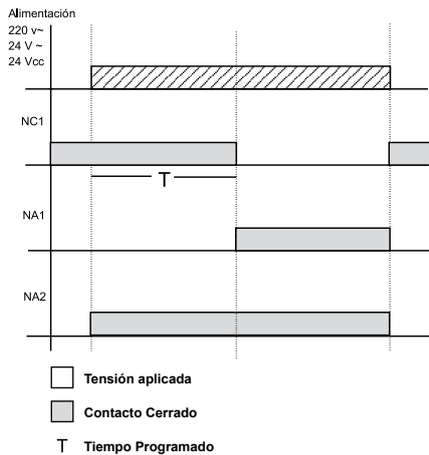
► Se le suministra tensión de alimentación, comenzando automáticamente a transcurrir a partir de ese momento, la temporización programada. La salida activa es indicada a través de dos leds en su frente (Rojo: Normal cerrado, Verde: Normal abierto).

FORMA DE CONEXIÓN

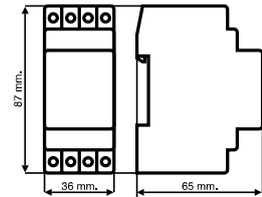


FUNCIÓN

- Diseñados para usos tales como señalización, conmutación, automatización industrial, etc, a través de un contacto inversor.
- Al poseer los tres contactos de salida libres (NC 1, NA 1 y C1), se pueden utilizar para accionamiento directo o accionamiento retardado de la carga que maneja. Poseen un contacto adicional (C 2, NA 2), trabajando en modo auxiliar, simultáneamente con la alimentación del Temporizador.
- Cuenta con seis rangos de temporización programables.



DIMENSIONES



INSTALACIÓN

- Instalar en el interior de una caja que posea riel Din.
- Utilizar exclusivamente en interiores.
- Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la llave general de energía eléctrica de toda la instalación.
- Si se tiene que manejar potencias superiores, puede hacerse mediante el auxilio de un contactor, utilizando el Temporizador para alimentar la bobina de dicho contactor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Salida a Relay.
- Dispositivo clase II
- Uso interior
- Anclaje: riel DIN.
- Tensión de alimentación:
220 V~50 - 60 Hz.
24 V~50 - 60 Hz.
24 V
- Precisión a la repetibilidad:
± 20 milisegundos.
- Rangos de tiempo: Ver tabla.
- Precisión: > 5 %.

POTENCIAS MÁXIMAS SEGÚN TIPO DE CARGA

CARGA	0925
Resistiva	2000 W
Reactiva	1000 VA

