

## Precauciones

1. El aparato debe ser instalado por una persona técnicamente calificada.
2. Asegúrese de interrumpir la alimentación eléctrica antes de trabajar con el dispositivo. No debe tocar los terminales una vez se haya energizado el aparato.
3. Una vez realizado el cableado verifique la correcta conexión de cada terminal antes de energizar.
4. No se debe intervenir la fabricación del dispositivo bajo ninguna circunstancia, de lo contrario no se asume ninguna responsabilidad por el fabricante.
5. El aparato no debe montarse ni exponerse a un ambiente con gas corrosivo, exposición directa de luz solar, humedad o lluvia.
6. El aparato debe limpiarse con un paño seco.
7. El no seguir las instrucciones antes señaladas puede provocar lesiones graves e incluso la muerte

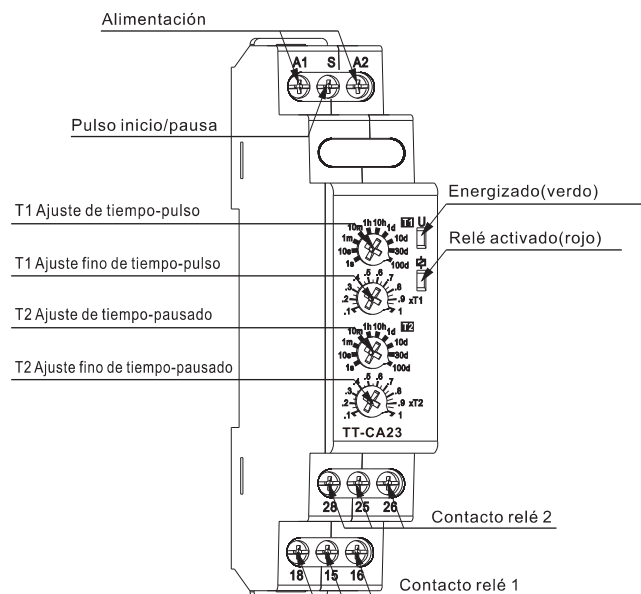
## Características

- Operación basada en microcontrolador
- Comienzo del ciclado y pausado del mismo mediante pulso
- 10 rangos de temporización
- Selección de función mediante puente externo(A1-S)
- Indicador LED para encendido y estado
- Fijación y formato DIN de solo 1 módulo.

## Prestaciones

Modelo	TT-CA23
Terminales de alimentación	A1,A2
Tensión de alimentación	24-240Vca/cc
Frecuencia	50/60Hz
Rango de tiempo	0.1s-100días
Precisión de ajuste	≤5%
Repetitividad	≤0.2%
Contactos de salida	2 C/O
Capacidad de contacto	8A/AC1, AC-15: 2A
Tensión de aislación	250V
Grado de protección	IP20
Grado de polución	3
Endurancia eléctrica	10 <sup>5</sup>
Endurancia mecánica	10 <sup>6</sup>
Altitud	≤2000m
Temperatura ambiente	-5°C~+40°C
Temperatura de almacenaje	-10°C~+50°C
Capacidad de conexionado	0.5mm <sup>2</sup> ~1mm <sup>2</sup>
Torque	0.5Nm
Fijación	Riel DIN simetrico NS35

## Vista frontal

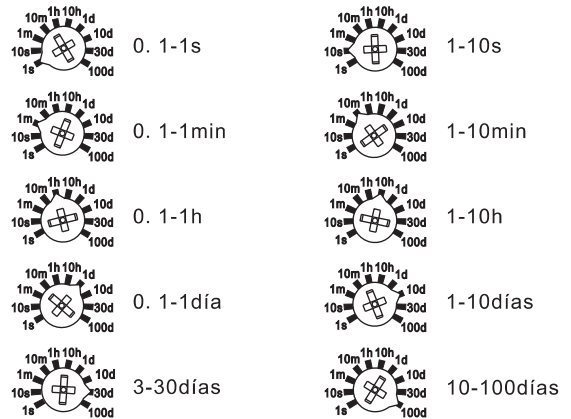


# TT-CA23

## RELE CICLICO ASIMETRICO

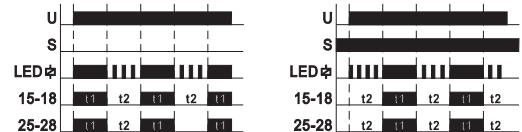
Antes de la instalación y puesta en marcha del equipo usted debe leer obligatoriamente las instrucciones.

### Rango de tiempo

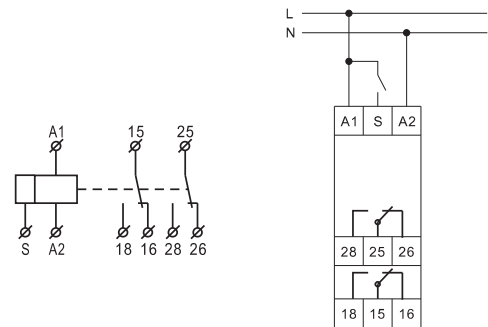


		<b>Tiempo configurado:</b> t1=10m x 0.3=3min
		<b>Tiempo configurado:</b> t2=1d x 0.7=0.7día

### Diagramas de función



### Diagrama de conexión



### Dimensiones

