

# T3V-RR

## TEMPORIZADOR PARA ESTRELLA-TRIANGULO

### ENTRADAS

Alimentación: 220 V 50/60 Hz.  
Consumo menor que 3 VA.

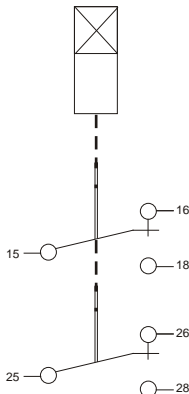
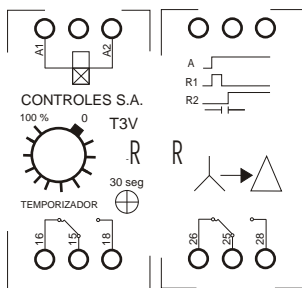
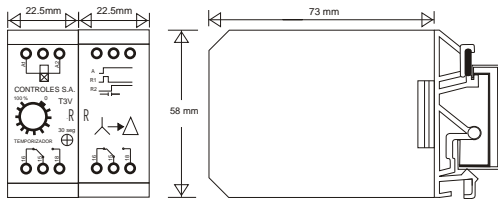
### SALIDAS

Led: rojo, indica relé activado.  
Relé inversor: contactos: NC, C, NA.  
Capacidad de los contactos: 5A @ 220 Vca.

**MODELO:** T3V-RR

**ESCALA:** 0-30s

Otras tensiones y escalas a pedido.

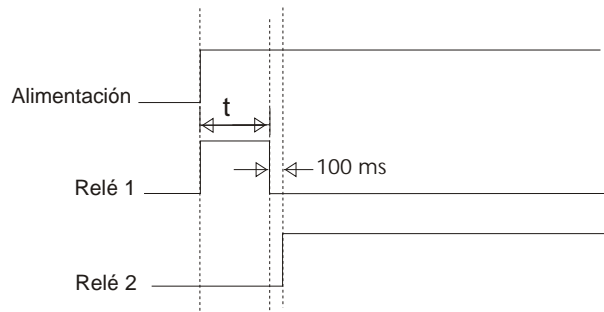


### FUNCION

Genera la secuencia para un arranque estrella-triángulo.

### OPERACION

Activa el relé 1 a la conexión durante el tiempo t.  
El relé 2 se activa 100ms. después de la desactivación del relé 1  
El tiempo t, se selecciona dentro de la escala en forma continua.



### PRESENTACION

Se presenta en caja plástica de montaje para riel normalizado, DIN EN 50035 (asimétrico) o DIN EN 50022 (simétrico).  
Equipo electrónico de estado sólido libre de mantenimiento.