



# T4V

TEMPORIZADOR MULTIESCALA,  
MULTIFUNCION, MULTITENSION

## ENTRADAS

Alimentación: 24 Vcc, 24 Vca, 50/60Hz  
220 Vca, 50/60 Hz  
Consumo menor que 3 VA.

## SALIDAS

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

## OPCIONES

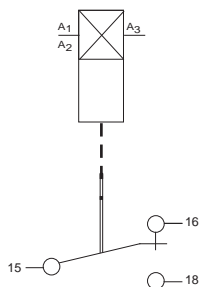
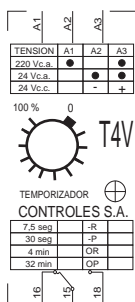
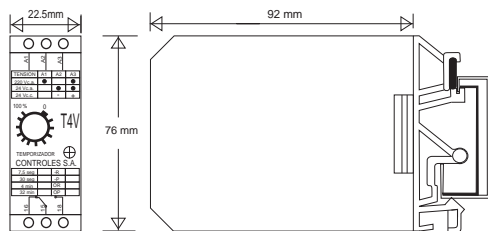
	Llave 1	Llave 2
Retardo	R cerrada	cerrada
Pulso	P abierta	cerrada
Repetitivo	OR cerrada	abierta
Repetitivo	OP abierta	abierta

MODELOS: T4V-A T4V-B

## ESCALAS

T4V-A	T4V-B	Llave 3	Llave 4
7,5 s	15s	abierta	cerrada
30 s	60s	cerrada	abierta
4min	8min	cerrada	cerrada
32min	64min	abierta	abierta

Peso: 100g



## FUNCION

Temporiza el accionamiento del relé.  
La opción de funcionamiento se selecciona con las llaves 1 y 2.  
La escala se selecciona con las llaves 3 y 4.  
El tiempo t se ajusta dentro de la escala en forma continua.

## OPERACION

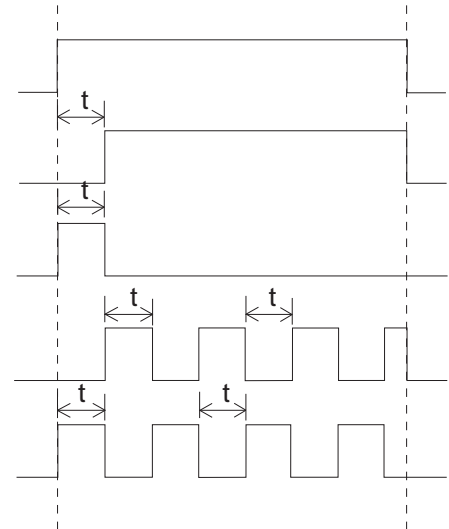
Alimentación

Opción R retardo

Opción P pulso

Opción OR repetitiva  
comienza con relé abierto

Opción OP repetitiva  
comienza con relé cerrado



## APLICACIONES TÍPICAS

- Opción - R - Arranque estrella triángulo, soldaduras plásticas, secuencias.
- Opción - P - Interruptor de escalera.
- Opción - OR, OP - Equipos de riego.

## 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.