

# T2V-RR

TEMPORIZADOR PARA ESTRELLA-TRIANGULO



## ENTRADAS

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

## SALIDAS

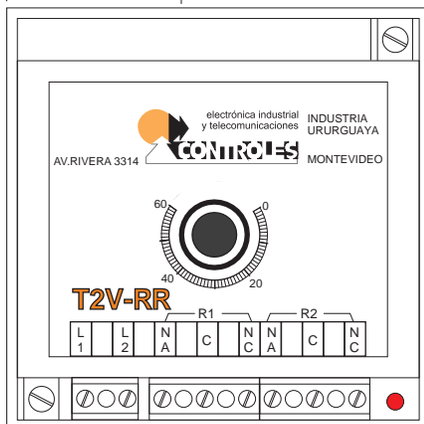
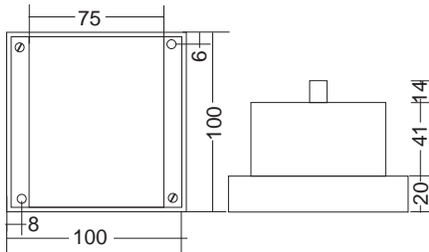
Led: rojo, indica relé activado.  
Relé inversor: contactos: NC, C, NA.  
Capacidad de los contactos: 5A @220 Vca.

ESCALA: 0 - 30 s.

Otros tiempos y otras tensiones a pedido.

## ESQUEMA DE FIJACION

medidas en mm



Peso: 0,35 kg

Rev 1.2

17/08/05

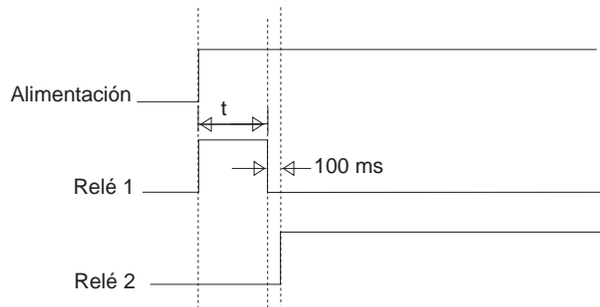
FABRICADO EN URUGUAY

## 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 para montaje en interior de tableros.  
Equipo electrónico de estado sólido libre de mantenimiento.

## CONEXION TYPICA

