



Relayne

TEMPORIZADOR
ESTRELLA - TRIANGULO **GET-O**

■ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Microcontrolador interno.
- Tiempo ajustable.
- Conexión ocho pines.
- Indicadores luminosos de control.
- Voltaje 24/48/110/220 Y 380 VAC.
- Capacidad de la salida de 3,5 A @ 250 VAC.
- Carcaza de material plástico UL94V0.

■ MODELOS

- GET-O 24 VAC
- GET-O 48 VAC
- GET-O 110 VAC
- GET-O 220 VAC
- GET-O 380 VAC

■ NORMAS APLICADAS

Diseñado y Verificado según Normas:

- IEC-1000-4-2 Descargas electrostáticas
- IEC-1000-4-3 Campos electromagnéticos radiados
- IEC-1000-4-4 Transientes eléctricas rápidas
- IEC-1000-4-5 Picos de alta energía
- UL-508 y UL-94 Seguridad al usuario

Relayne GET-O es un relé temporizado de formato enchufable, octal, cuya función es la de generar la secuencia de señales de control necesarias para un arrancador estrella-triángulo. Las señales se generan por medio de dos contactos independientes, uno correspondiente al lapso de estrella y el otro al de triángulo.

Este dispositivo posee un conjunto de indicadores luminosos para reportar las condiciones de salida estrella activada (\curvearrowright) y salida triángulo activada (\triangle). Además posee un ajuste manual que permite seleccionar el tiempo de permanencia en estrella (TY) mientras que el tiempo de acoplamiento (TA) posee un valor fijo de 100 ms.

Diseñado y verificado bajo las normas IEC de compatibilidad electromagnética y construido con materiales de altísima calidad, el **Relayne GET-O** es la mejor alternativa para cualquier aplicación profesional.

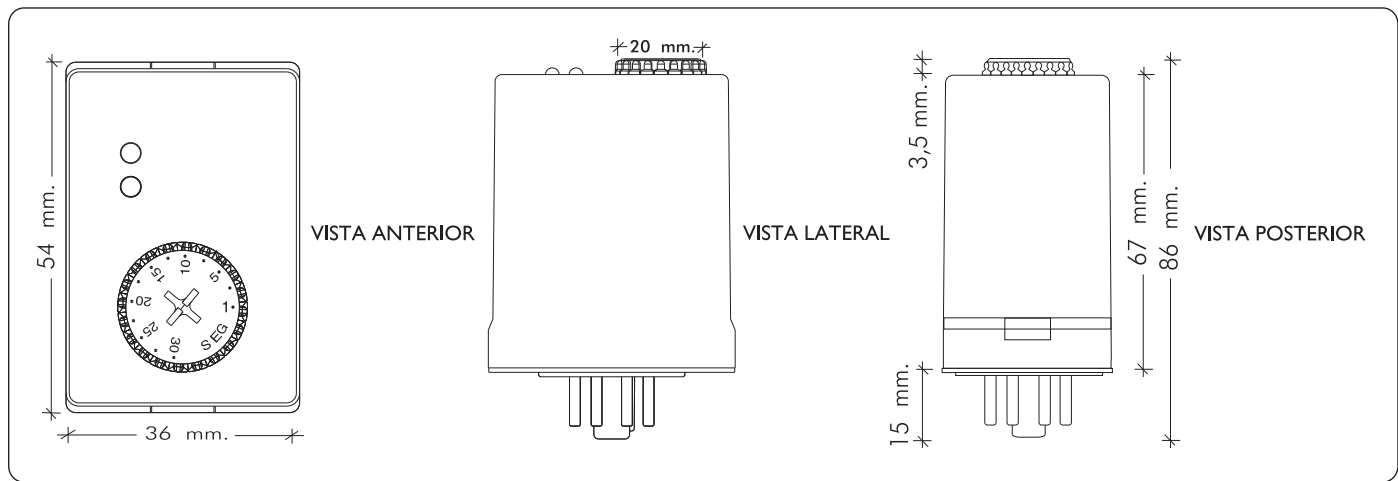
 **Generación
de Tecnología**

Avenida El Buen Pastor cruce con calle Vargas, Edificio Alba,
Piso 1, Local 1-A, Boleíta Norte, Caracas - Venezuela,
Zona Postal 1070. Telf.: ++(58 212) 237.07.11 (Master)
Fax: ++(58 212) 235.24.97

e-mail: genteven@genteca.com.ve / www.genteca.com.ve

Buzzom ACSA 0158, P.O. Box 28537 Miami, FL, 33102, USA.

DIMENSIONES

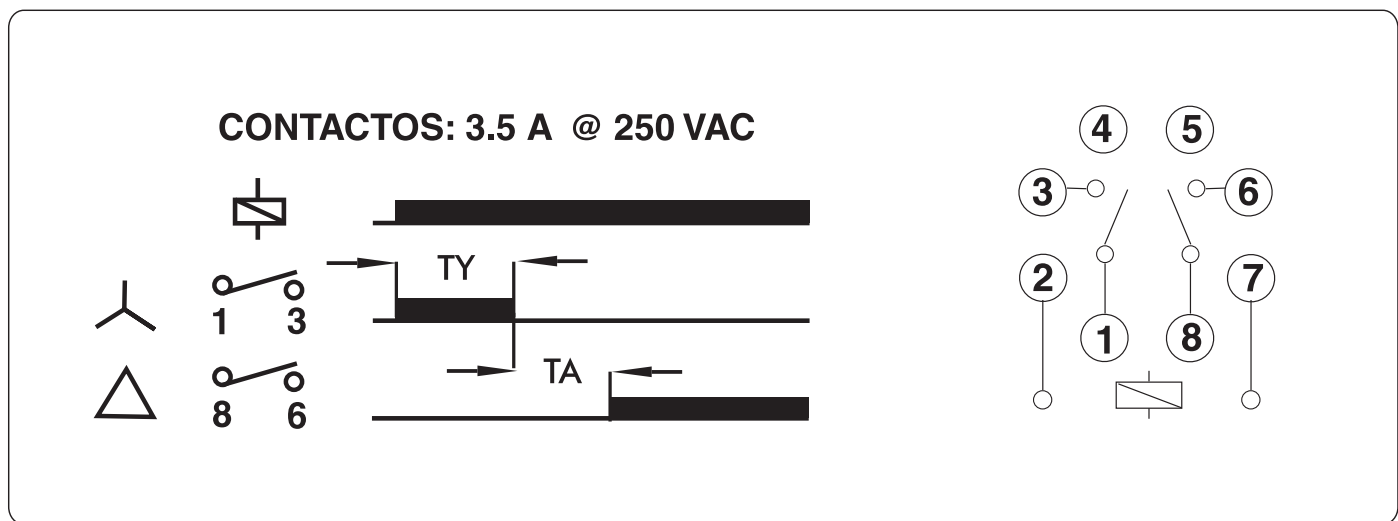


GET-O ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de operación (según modelo)	24/48/110/220/380 VAC
Rango del voltaje de operación	± 20 %
Frecuencia de operación	60 Hz (*)
Tiempo de puesta a cero	50 ms <TR< 200 ms
Tiempo en estrella ajustable	1-30 seg.
Tiempo de acoplamiento	100 ms
Capacidad de la salida	3,5 A @ 250 VAC
Número máximo de operaciones	100.000 operaciones
Temperatura de operación	-5 a +55 °C
Humedad máxima de operación	85 %
Medidas	86 x 54 x 36 mm
Peso	94 grs.
Material de la carcasa	NORYL / LEXAN 500R

(*) Los modelos en 50 Hz tienen las mismas especificaciones.

DIAGRAMA FUNCIONAL



NOTA: Las especificaciones y descripciones mostradas en este documento están sujetas a cambio sin previo aviso.