

GSEC8P

GENERADOR DE SECUENCIA



ENTRADAS

Alimentación: 220 V 50/60 Hz Consumo: menor que 3 VA Bornes: L1, L2

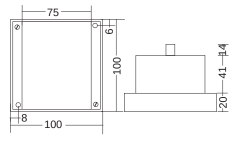
SALIDAS

8 contactos de relé: NA
Nombre: R1 a R8
Capacidad de los contactos: 5A@220Vca.
Potencia máxima (resistiva): 1000 VA

ESCALAS: 5, 10, 15, 30, 60, 120 s. 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. Otras tensiones y escalas a pedido

ESQUEMA DE FIJACION

medidas en mm





FABRICADO EN URUGUAY

Rev 1.0

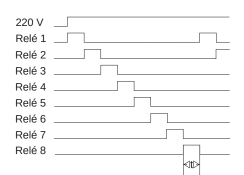
FUNCION

Controlar una secuencia repetitiva, temporizada de 8 pasos.

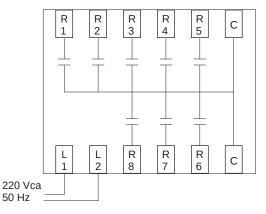
OPERACION

Activa en forma secuencial cada uno de los relés, comenzando por R1 hasta R8, luego repite el ciclo.

El inicio de la operación es la energización del equipo. El tiempo de activación es el mismo para todos los relés y regulable dentro de la escala correspondiente.



ESQUEMA



APLICACION TIPICA

Controlar secuencia de riego.

PRESENTACION

03/11/04

Se presenta en caja plástica para montaje en interior de tableros.

Tel.: +598 2 622 0651 Fax: +598 2 622 2048 info@controles.com www.controles.com