

TESEC

Temporizador de secuencia



SALIDAS

Cantidad: 8
 Tipo: relé
 Contactos NA, C
 Capacidad de los contactos: 1 A @ 220 Vca
 Señalización: LED rojo en cada salida

RANGOS

Tiempo de salida activada:
 regulable entre 0 y 10 minutos
 Tiempo entre secuencias:
 regulable en el rango 2 a 12 horas

ALIMENTACION

24 Vca \pm 15 %, 50/60 Hz
 Consumo interno: menor que 10 VA
 Provista la llave, fusible e indicador luminoso rojo.

BORNERA

Alimentación: L1, L2
 Salidas: S1 a S8 con dos comunes C

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de operación: 0 -50 °C
 Humedad: 0 - 85 RH no condensada.

Dimensiones: 170 x 170 x 95 mm
 Peso: 600 g (sin caja)

DESCRIPCION

Permite realizar un encendido secuencial con un lapso de espera entre dos secuencias seguidas para hasta ocho equipos. Está provisto de dos perillas de control de tiempo: tiempo de salida activada y tiempo entre secuencias. Consta de ocho salidas, pueden utilizarse de dos a ocho de las mismas definiendo la última habilitada por medio de un "jumper".

FUNCIONAMIENTO

Energiza las salidas habilitadas en forma secuencial durante el tiempo de salida activada seleccionado. El tiempo que transcurre entre que se habilita la última salida y nuevamente la primera, es el tiempo entre secuencias.

APLICACIONES

Comando de secuencia de riego para hasta 8 zonas diferentes.
 Comando de purgas coordinadas.
 Comando de ventiladores con encendido periódico y espaciado.

OPCIONALES

Otras tensiones de alimentación.

EJEMPLO

