

GCA89

Generador de campanas



Consola.

5 pulsadores frontales de micromovimiento
Pantalla de cristal líquido, 2 líneas 16 caracteres con back light de led
Altura carácter 4.35 mm

Relés.

Cantidad 8
Contactos C, NC
Capacidad 2A @ 220 Vca
LEDs indicadores de estado

Entradas digitales.

Cantidad 8
Impedancia de entrada 10 k Ω
Para contacto seco externo

Puerto serie

Tipo: RS232
Señales: TX, RX, 0 V
Conector: DB9S
Velocidad: 9600 Baud
Formato: 8 bits, 2 bits de parada sin paridad

Alimentación

18 Vca \pm 15%
Consumo: menor que 20VA

Temperatura de operación: 0 - 50 °C
Humedad: 0 - 85 % RH no condensada
Montaje sobre riel DIN
Peso 650 g

FUNCIÓN

Accionar las campanillas que indican las horas de comienzo y fin de clases en instituciones de enseñanza.

DESCRIPCIÓN

Permite programar el día, las horas de comienzo y duración de cada campanilla.
A cada salida o relé se le puede configurar múltiples campanillas.
Las campanillas se pueden configurar por separado o de a varias.
Se pueden configurar hasta 400 especificaciones.
Funciona en una base semanal.
Permite comandos manuales que tienen prioridad sobre los automáticos.

FUNCIONAMIENTO

Cada relé se cierra el día y hora configuradas y se mantiene cerrado el tiempo configurado.

Configuraciones generales:

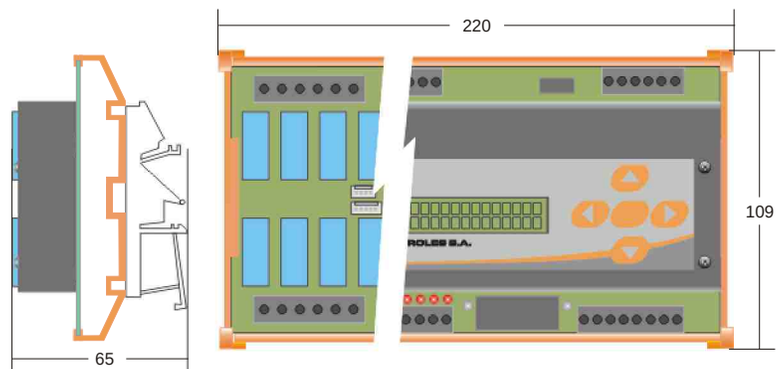
- Puesta en fecha y hora
- Borrado de una especificación

Cada especificación de accionamiento de relé permite configurar:

- Relé o ramal
- Día de la semana
- Hora y minuto de inicio de las campanillas
- Duración de las campanillas

OPCIONES

Transformador de alimentación



Dimensiones en mm
Tolerancia \pm 0,5mm.