

dimaco



RELOJ PROGRAMADOR DE SEÑALIZACIONES

RPS-3100

Descripción general

El Reloj programador de Señalizaciones RPS-3100 es un equipo desarrollado específicamente para su utilización como avisador automático de cambio de clase en Centros de Enseñanza o cualquier otra aplicación similar.

Propiedades

- Pantalla alfanumérica LCD retroiluminada de 2 líneas de 8 caracteres por línea.
- Programación de forma manual mediante los pulsadores OK y >> o desde PC.
- Dispone de tres circuitos de salida independientes (Avisos 1, Avisos 2, Avisos 3) capaces de activar distintas zonas.
- Capacidad de programar en cada Aviso hasta 32 horarios diferentes.

- El tiempo de actuación es programable para cada bloque, entre 0 y 59 segundos.
- Capacidad de programar hasta 16 festivos.
- Capacidad de programar 8 periodos vacacionales.
- Posibilidad de programar clave anti-intrusismo
- Conector USB para conexión a PC.
- Capacidad de realizar el cambio horario Verano/ Invierno de forma manual o automática.

- Caja de material aislante y autoextinguible, para carril DIN.

Aplicaciones

- Control automático de cualquier tipo de aviso.

Datos técnicos

MEDIDAS	170 x 120 x 112 mm
VOLTAJE DE ALIMENTACION(VCC)	230 VAC
CIRCUITOS DE SALIDA	3 Circuitos
CAPACIDAD CIRCUITOS DE SALIDA	15 A/280 Vac
COMUNICACIONES PC-EQUIPO	RJ-11

El equipo incluye

- Manual de instrucciones con esquema conexión y programa de funcionamiento.
- Software para programación desde PC.

NOTA: El equipo no incluye cable de conexión PC-Equipo.