

CA-10 P

CENTRAL DE ALARMA

La central **CA-10** está diseñada para la supervisión de zonas reducidas dónde no será necesaria una ampliación posterior del sistema. Puede cooperar con módulos externos de comunicación GSM/GPRS.

- hasta 16 entradas
 - selección de configuraciones: NO, NC, EOL, 2EOL/NO y 2EOL/NC
 - selección de tipos de reacciones
 - control de presencia y funcionamiento correcto de los sensores
- 6 salidas programables
- 4 zonas
- puerto RS-232 (toma RJ)
- comunicador telefónico
- control del sistema:
 - manipulador LCD o LED
 - teléfono (si está instalado el módulo **MST-1**)
- programación de configuraciones de la central:
 - localmente (manipulador LCD/LED o PC conectado al puerto RS-232)
 - a distancia (PC que se comunica a través de un módem)
- contraseñas:
 - hasta 4 contraseñas del administrador (1 contraseña para cada zona)
 - en total hasta 28 contraseñas del resto de usuarios (hasta 12 en cada zona)
 - 1 contraseña de servicio
 - opción de definición de autorizaciones que, para las contraseñas, determinan el ámbito del acceso al sistema
- 4 timers
- memoria de eventos (memorización hasta 255 eventos)
- función de impresión de eventos
- monitorización en el formato Contact ID y en múltiples formatos más:
 - 2 números de las estaciones de monitorización
- notificación:
 - 8 números de teléfono
 - 1 mensaje por voz
 - 4 mensajes textuales
- atención al teléfono e información sobre el estado del sistema
- análisis avanzado de la señal de la central telefónica:
 - reconocimiento de señales telefónicas conformes con la norma TBR 21
 - repetición inteligente de la prueba para la transmisión de datos
 - algoritmo programable de procedimiento de la central
- módem interno 300 bps
- diagnóstico automático de los elementos fundamentales del sistema
- alimentador de impulsos

DATOS TÉCNICOS

Tensión del alimentador de la central ($\pm 10\%$)	12 V DC
Capacidad de salidas programables de baja corriente	50 mA
Capacidad de salidas programables de alta corriente ($\pm 10\%$)	2200 mA
Rendimiento de corriente del alimentador	2 A
Dimensiones de la pletina electrónica	173 x 102 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Tensión de alimentación de la placa principal ($\pm 15\%$)	18 V AC, 50-60 Hz

