

CA-6 P

CENTRAL DE ALARMA

La central CA-6 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 8 entradas
 - selección de configuraciones: NO, NC, EOL, 2EOL/NO y 2EOL/NC
 - o selección de tipos de reacciones
- 5 salidas programables
- 2 zonas
- puerto RS-232 (TTL) toma RJ
- comunicador telefónico
- · control del sistema:
 - o manipulador LED
 - o teléfono (si está instalado el módulo MST-1)
- programación de configuraciones de la central:
 - localmente (manipulador LED o PC conectado al puerto RS-232)
 - a distancia (PC que se comunica a través de un módem)
- contraseñas:
 - o 1 contraseña del administrador
 - o hasta 12 contraseñas del resto de usuarios
 - o 1 contraseña de servicio
 - o pción de definición de autorizaciones que, para las contraseñas, determinan el ámbito del acceso al sistema
- 4 timers
- memoria de eventos (memorización hasta 255 eventos)
- monitorización en el formato Contact ID y en múltiples formatos más:
 - o 2 números de las estaciones de monitorización
- notificación:
 - o 4 números de teléfono
 - o 1 mensaje por voz
 - o 2 mensajes textuales
- atención al teléfono e información sobre el estado del sistema
- análisis avanzado de la señal de la central telefónica:
 - o reconocimiento de señales telefónicas conformes con la norma TBR 21
 - $\circ\,$ repetición inteligente de la prueba para la transmisión de datos
 - o 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 (±10%)	12 V DC
Dimensiones de la pletina electrónica	142 x 102 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10+55 °C
Tensión de alimentación de la placa principal (±15%)	18 V AC, 50-60 Hz

