



CAE-403

Central analógica compacta 3 lazos

Descripción

Las centrales analógicas de la serie 400 han sido diseñadas para ser interactivas con el usuario. Proporciona varias acciones de lectura de un lazo de hasta 3 km de distancia y con gran estabilidad basada en el análisis de frecuencia. Su tecnología Ed-Fast Search realiza una de las lecturas más rápidas del mercado, proporcionando toda la información en un corto espacio de tiempo.

Integra una pantalla TFT 7" para una mayor visualización del sistema donde se puede incluir el logo de la empresa. Dispone de 4 botones de control principales donde navegar de forma rápida e intuitiva por el menú. Se puede programar mediante teclado, software de programación mediante cable USB Tipo A a Tipo B o con el módulo de conectividad bluetooth.

Gracias a su procesador de última generación podemos obtener un mapa topográfico del cableado de la instalación, útil para la detección de averías, información en tiempo real del estado del bus, mostrando estado de las comunicaciones y su tiempo de respuesta, direcciones duplicadas y voltaje del bus. Capacidad de generar 250 grupos, 250 áreas, 1.000 zonas y registrar 32.000 eventos separados en (general, alarmas, averías, técnicos, y test).

Dispone de puerto Ethernet incorporado para integración y telegestión con la nube EdCloud. Posibilidad de conectar tarjeta de red para la gestión de hasta 64 centrales y/o repetidores mediante RS485. Salida Modbus para integraciones, Contact-ID para conexión a CRA.

Aplicaciones

La central CAE-403 es ideal para pequeñas y medianas instalaciones, donde se requiera fiabilidad y potencia. Con una capacidad de 250 direcciones por lazo, se pueden conectar los detectores, pulsadores, sirenas y módulos Easy-detect.

Características técnicas

CENTRAL

Numero de lazos:	3	Capacidad baterías:	2 x 7,5ah
Numero de dispositivos totales:	750		2x 12ah
Carga máxima por lazo:	650 mA	Alimentación:	110-240Vca 50/60hz
Longitud por lazo:	3 km		

ENTORNO

Temperatura trabajo:	De -5°C a 55°C
Humedad relativa:	95% sin condensación.
Índice IP:	IP30

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tamaño	390 x 422 x 127 mm
Material:	Acero y acabado epoxi

CERTIFICACIÓN

EN 54-2 / EN54-4

Dimensiones