

Sistema Analógico



CAE-408-V

Caja ampliación hasta 8 lazos

Descripción

Caja metálica de ampliación de hasta 8 lazos para las centrales CAE-408. Su ubicación en vertical con apertura hacia la izquierda permite una manipulación cómoda de trabajo con visualización de toda la central con hasta 16 lazos. La ampliación se realiza mediante tarjetas de expansión de 2 lazos (TLE-400), con capacidad de 4 slots. No requiere conexión con cable. Incluye fuente de alimentación y requiere 2 baterías BTE-1224 no incluidas. Certificado EN 54-2 y EN 54-4. Dimensiones: 455 x 505 x 208 mm.

Aplicaciones

Ideal para grandes instalaciones, donde se requiera unificar en una única central toda la instalación.

Características técnicas

CENTRAL

Numero de lazos: Numero de dispositivos totales: 2000 Carga máxima por lazo: 650 mA Longitud del lazo: 3 km

2x 24ah

Alimentación:

Capacidad baterías:

110-240V 50/60hz

ENTORNO

Temperatura trabajo: Humedad relativa: Índice IP:

De -5ºC a 55ºC 95% sin condensación.

IP30

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tamaño Material:

455 mm x 505 mm x 208 Acero y acabado epoxi

CERTIFICACIÓN

EN 54-2 / EN 54-4

Dimensiones