

KFP-A-LB

Centrales analógicas Kilsen: tarjeta ampliacion de lazos - 2 Lazos

General

La tarjeta de lazos con conectores desenchufables amplía la capacidad de lazos de una central direccionable en 2 más y suma 128 zonas extras que pueden ser programadas. Junto con los 2 lazos, la tarjeta también incorpora 4 salidas de sirena, las cuales pueden programarse libremente, como mejor convenga.

Aplicaciones

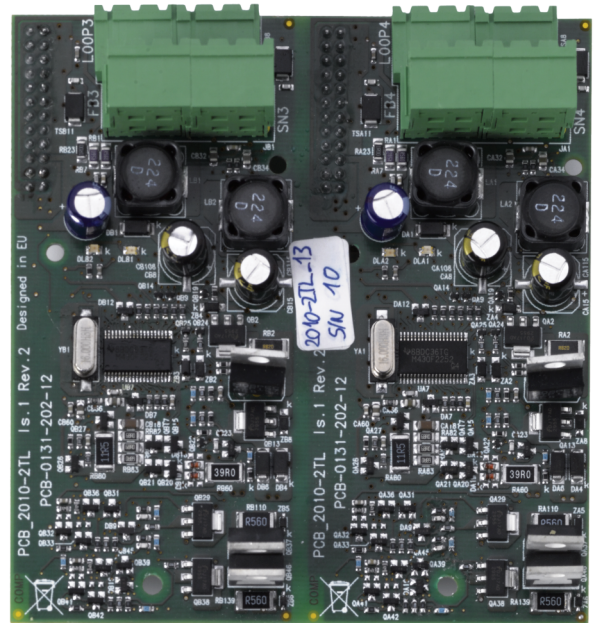
La tarjeta de lazos permite instalar la central en aplicaciones más grandes. Esto permite concentrar todo el cableado en un punto sin la necesidad de crear una red FIRENET.

En caso de tener que ampliar una instalación existente no es necesario poner una segunda central. Únicamente añadir una tarjeta de lazos. Esto hace que el sistema sea más flexible y fácil de ampliar.

Únicamente las centrales KFP-AF2-09 pueden ser ampliadas añadiendo la tarjeta de lazos.

Montaje

La tarjeta puede ser conectada directamente en la parte frontal de la placa principal del panel. No requiere de cableado adicional.



Detalles

- 2 lazos y añade 128 zonas
- 4 salidas programables
- Conectores desenchufables
- Conexión directa en la placa base del panel

KFP-A-LB

Centrales analógicas Kilsen: tarjeta ampliacion de lazos - 2 Lazos

Especificaciones técnicas

General

Capacidad máxima del sistema (número de dispositivos) hasta 256

Lazo

Capacidad máxima del lazo 2

Ratio del cable Recommended 2 core 1.5 mm² twisted pair, 56 ohm, 1 μF, max. 4 km

Zona

Máxima capacidad de zona hasta 256

Salida

Ratio y tipo de salida Cable type: Recommended 2 core 1.5 mm² twisted pair

Terminación 15 kohm

Físico

Factor de forma Grande

Dimensiones físicas 120 x 50 x 155 mm (W x H x D)

Peso neto 120 g

Shipping weight 295 g

Tipo de Montaje Montaje en Superficie

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento -8 to +42°C

Temperatura de almacenamiento -10 to +50°C

Humedad relativa 95% max. noncondensing

Regulador

Cumplimiento CPD, RoHS, WEEE

Certificación EN54-13, EN54-2, EN54-21, EN54-4

Output

Programmable supervised 4, 700 mA / 19.5 to 28 VDC (24 VDC nominal)

Loop

Outputs 2, 250 mA / 29 VDC (29 to 36 VDC)
