

KFP-A-LB

Centrales analógicas Kilsen: tarjeta ampliacion de lazos - 2 Lazos

General

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

Aplicaciones

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

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

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

Montaje

La targeta 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
- Conectaores desenchufables
- Conexión directa en la placa base del panel



Centrales analógicas Kilsen: tarjeta ampliacion de lazos - 2 Lazos

Especificaciones técnicas

Capacidad máxima del	hasta 256
sistema (número de	
dispositivos)	
Lazo	
Capacidad máxima del lazo	2
Ratio del cable	Recommended 2 core 1.5 mm 2 twisted pair, 50 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	-8 to +42°C
funcionamiento	
Temperatura de	-10 to +50°C
almacenamiento	
Humedad relativa	95% max. noncondensing
Regulador	
Cumplimiento	CPD, RoHS, WEEE
Certificación	EN54-13, EN54-2, EN54-21, EN54-4
Output	
Programmable	4, 700 mA / 19.5 to 28 VDC (24 VDC nominal)
supervised	
Loop	
Outputs	2, 250 mA / 29 VDC (29 to 36 VDC)

