

# 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 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 mas 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

---

#### Zona

---

Máxima capacidad de zona hasta 256

---

#### Físico

---

Form factor Grande

---

Mounting type Montaje en Superficie

---

#### Regulador

---

Compliance CPD, RoHS, WEEE

---

Certification EN54-13, EN54-2, EN54-21, EN54-4

---



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de [es.firesecurityproducts.com](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 15 February 2024 - 10:51