

# KAL710

## Módulo direccionable para monitorización de 1 zona convencional.

### Información General

---

La serie de módulos KAL700 incluye una gama completa de interfaces para el control de entradas y salidas dentro de los sistemas de detección de fuego de Carrier de las gamas KSA700 y FP1500. Son fáciles de instalar y se suministran en carcasas IP55. Estos módulos permiten al sistema de incendios controlar las funciones básicas de un edificio en situaciones de incendio. Cada lazo de los paneles de incendio soporta hasta 125 direcciones para módulos de entrada/salida y hasta 125 direcciones de detectores de fuego.

### KAL710 Módulo de zona convencional

---

El KAL710 admite hasta 20 detectores convencionales o hasta 32 pulsadores manuales de alarma (MCP). Este módulo puede diferenciar entre las alarmas generadas por detectores y las generadas por pulsadores, en zonas mixtas.

El módulo KAL710 suministra la alimentación a los detectores de la zona convencional, desde una fuente de alimentación externa de 24Vdc y comunica digitalmente el estado de la zona al panel de incendios. El indicador led de cada módulo, indica los diferentes estados de la zona, como alarma, avería o estado de la comunicación.

### Instalación

---

Los módulos de la serie KAL700 están diseñados para su montaje superficial en la instalación. El direccionamiento de los mismos se realiza de manera fácil y rápida mediante DIP switches.

### Aplicaciones

---

El KAL710 puede ser usado en situaciones en las cuales no se requiera ninguna subdivisión o dónde no se requiera el reconocimiento puntual del detector que ha generado la incidencia. También puede ser empleado para reemplazar antiguos sistemas convencionales por sistemas analógicos durante la fase de mejora o actualización de la instalación. En este caso, los detectores convencionales pueden ser aprovechados y usados dentro del nuevo sistema analógico. El KAL710 puede utilizar los detectores convencionales de Carrier, pero también puede funcionar con la mayoría de detectores convencionales del mercado.



### Details

---

- Certificado bajo la EN54:18 y el CPD
- Montaje superficial
- Fácil direccionamiento por switches
- Alimentación externa de 24Vdc
- Indicación de comunicación, alarma y avería en módulo
- Zona convencional totalmente supervisada
- Forma parte de la familia de módulos como: -Zona convencional -Módulo de Entrada lógica -Módulo de control de extinción -Aisladores de lazo -Pulsadores manuales de alarma -Módulo de salida de relé y salida supervisada -Módulo retenedor de puerta

# KAL710

## Módulo direccionable para monitorización de 1 zona convencional.

### Technical specifications

---

#### General

---

Indicación de estado	LED
Compatibilidad	Kilsen KL7A systems

---

#### Eléctrico

---

Tipo de fuente de alimentación	24 VCC
Voltaje de funcionamiento	22 to 38 VDC
Consumo de corriente	90 $\mu$ A @ 24 V from the loop (Quiescent) 105 $\mu$ A @ 35 V from the loop (Quiescent) < 3 mA from the loop (Alarm) 200 $\mu$ A external (Quiescent) < 85 mA external (Alarm)

---

#### Entrada

---

Cantidad de entradas	1
Ratio y tipo de entrada	Supervised conventional zone
Terminación	4.7 k $\Omega$

---

#### Físico

---

Dimensiones físicas	182 x 142 x 77 mm
Peso neto	370 g
Color	Gris
Tipo de Montaje	Montaje en Superficie
Entradas de cable	10

---

#### Medioambiental

---

Antivandálico	No
Temperatura de funcionamiento	-10 to +50°C
Temperatura de almacenamiento	-10 to +70°C
Humedad relativa	10 to 95% noncondensing
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP55

---

#### Regulatory

---

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certificación	CPR
Normativas	EN54-18

---



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 5 January 2023 - 15:49