

KAL790

Módulo direccionable para control de puertas cortafuegos.

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 carcasa 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.

Configuración

The KAL790 provides a remote input for monitoring of the fire door, together with a potential free relay output for door magnet control, directly on the fire system loop. The input is constantly monitored for status change whilst the output provides a fail-to-safe control for the fire door. A facility to monitor the auxiliary supply controlling the door magnet is included.

Instalación

Los modulos 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

The KAL790 is intended for use on firebreak doors with hold-open door magnets. In case of an alarm, the fire panel instructs the unit to release the door magnet, whilst the input monitor ensures that the door is properly closed. In case of a power failure to the door magnet, the auxiliary supply monitor notifies the panel and an alarm is raised.

Having the control relay in fail-to-safe mode allows the relay to drop out in case of power failure to the unit, allowing the fire door to close normally and ensuring the integrity of fire area.



Detalles

- EN54:18 and CPD certified
- Surface mount
- Easy addressing
- External or loop powered
- Local alarm and communications indication
- Fire door control and status monitoring
- Part of a family of I/O modules consisting of: -Conventional zone monitors -Digital input modules -Extinguishing control modules -Loop Isolators -Manual call points -Relay and supervised output units -Fire door controllers

KAL790

Módulo direccionable para control de puertas cortafuegos.

Especificaciones técnicas

General

Indicación de estado	LEDs
Compatibilidad	Kilsen KL7A systems

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	24 VCC
--------------------------------	--------

Voltaje de funcionamiento	22 to 38 VDC
---------------------------	--------------

Consumo de corriente	External supply: 110 µA @ 24 VDC from the loop (Quiescent) 135 µA @ 35 VDC from the loop (Quiescent) 10 mA from the loop (Active) 200 µA external (Quiescent) < 50 mA external (Active) Loop power: 350 µA (Quiescent) < 3.4 mA (Active)
----------------------	--

Entrada

Cantidad de entradas	1
Ratio y tipo de entrada	Unsupervised
Terminación	NA

Salida

Cantidad de salidas	1
Ratio y tipo de salida	Potential free, 0.5A @ 24 VAC/ 0.5 A @ 30 VDC
Terminación	NA

Físico

Dimensiones físicas	150 x 110 x 70 mm
Peso neto	370 g
Color	Gris
Tipo de Montaje	Bastidor 19", 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	0 to 95% noncondensing
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP55

Regulador

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

Productos compatibles

Categoría	Referencia	Descripción
Unidad de interfaz	KAL710	Módulo direccionable para monitorización de 1 zona convencional.
Unidad de interfaz	KAL714C	Módulo direccionable para monitorización de 4 zonas convencionales.
Unidad de interfaz	KAL730	Módulo de una salida de relé direccionable serie 700.
Unidad de interfaz	KAL734C	Módulo direccionable de 4 salidas de relé.
Unidad de interfaz	KAL740	Módulo direccionable de salida de relé supervisada.
Unidad de interfaz	KAL760	Módulo direccionable con una entrada lógica.
Unidad de interfaz	KAL775	Módulo aislador de lazo.



Como empresa innovadora, Kidde Global Solutions 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 o póngase en contacto con su comercial.