

# KAL455

**Pulsador analógico de alarma para montar en superficie. Rojo.**

## General

---

La serie KAL400 consta de una completa gama de interfaces diseñados para el control de entrada / salida de los sistemas de incendio analógicos KSA700 y FP1500 de Carrier. El KAL455 es un pulsador direccionable para la activación manual de la alarma de incendio. El direccionamiento del dispositivo se consigue fácilmente con unos microinterruptores DIP.

## Configuración

---

El KAL455 proporciona un indicador LED y funciones de prueba manuales. También hay disponibles accesorios para montarlo empotrado.

## Aplicación

---

Los pulsadores de alarma manuales se utilizan normalmente dentro de un sistema de detección de incendios automático para crear una alarma en una etapa temprana, posiblemente incluso antes de que el sistema de incendio haya detectado el fuego, o para la confirmación de una alarma de fuego.

## Instalación

---

El pulsador KAL455 se fija normalmente en una pared a una altura entre 1,2 y 1,5 metros del suelo. Se utilizan en puntos de salida de emergencia y en ubicaciones estratégicas en un edificio de forma que la distancia desde cualquier ubicación del edificio al pulsador más cercano nunca exceda más de una determinada distancia. (Verifique las distancias de instalación de acuerdo con la normativa local). Asegúrese siempre de que la unidad está claramente visible, identificable y accesible.



## Detalles

---

- Direccionamiento numérico sencillo
- Alimentación mediante bucle
- Montaje en superficie o empotrado
- Estéticamente agradable
- LED indicador de alarma
- Amplia gama de accesorios

# KAL455

Pulsador analógico de alarma para montar en superficie. Rojo.

## Especificaciones técnicas

### Generale

Indicación de estado	Red LED
Compatibilidad	Kilsen KL7A systems
Método de direccionamiento	Interruptores DIP

### Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	Alimentado por bucle
Voltaje de funcionamiento	22 to 35 VDC
Consumo de corriente	<250 µA (quiescent) <2.5 mA (alarm)
Cable specification	0.8 to 2.5 mm <sup>2</sup>

### Detección

Principio de detección	Microswitch
------------------------	-------------

### Físico

Dimensiones físicas	89 x 93 x 28 mm
Peso neto	187 g
Color	Rojo
Tipo de Montaje	Caja trasera, Montaje empotrado
Entradas de cable	1
Functional marking	House on Fire

### Medioambiental

Antivandálico	No
Temperatura de funcionamiento	-10 to +70°C
Temperatura de almacenamiento	-20 to +70°C
Humedad relativa	10 to 95% noncondensing
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP24D

### Regulador

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certificación	EN54-11
Normativas	CPR

### Productos compatibles

Categoría	Referencia	Descripción
Dispositivo de detección	DM715	Cristal de recambio sin logotipo. 10 ud.
Dispositivo de detección	DMN782	Tapa basculante de plástico para pulsadores de alarma de la serie DMN700.
Dispositivo de detección	DMN784	Llave de prueba de respuesto para pulsadores. 10 ud.
Dispositivo de detección	DMN800	Elemento reseteable para los pulsadores KAL455, DMN700 y DM2010.

### Productos compatibles

Categoría	Referencia	Descripción
Dispositivo de detección	KAL455E	Pulsador analógico de alarma para montar en superficie para exteriores. IP67. Rojo.
Dispositivo de detección	KAL755E	KL7A Series compatible intelligent addressable manual call point, weatherproof, red



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 14 February 2024 - 16:38