

# 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.



### Details

---

- 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.

## Technical specifications

---

### Generale

---

Indicación de estado	Red LED
Compatibilidad	Kilsen KL7A systems
Addressing method	Interruptores DIP

---

### Elettrico

---

Tipo de fuente de alimentación	Loop powered
Voltaje de funcionamiento	22 to 35 VDC
Consumo de corriente	< 250 $\mu$ A (quiescent) < 2.5 mA (alarm)
Especificaciones del cable	0.8 to 2.5 mm <sup>2</sup>

---

### Campo di rilevamento

---

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

---

### Fisico

---

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
Marcado funcional	House on Fire

---

### Ambientale

---

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

---

### Regulatory

---

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

---



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