

# 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 UTC. 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

---

### General

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

### Eléctrico

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)

### 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
Especificaciones del cable	0.8 to 2.5 mm <sup>2</sup>
Marcado funcional	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

### Estándares y regulaciones

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

As a company of innovation, UTC Fire & Security reserves the right to change product specifications without notice. For the latest product specifications, visit UTC Fire & Security online or contact your sales representative.

Last updated on 10 March 2020 - 13:16

