

KAL455E

Pulsador analógico de alarma para montar en superficie para exteriores. IP67. 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 KAL455E es un pulsador direccionable para la activación manual de la alarma de incendio para exteriores. El direccionamiento del dispositivo se consigue fácilmente con unos microinterruptores DIP.

Configuración

El KAL455E proporciona un indicador LED y funciones de prueba manuales.

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 KAL455E 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 normatica 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
- Resistente

KAL455E

Pulsador analógico de alarma para montar en superficie para exteriores. IP67. Rojo.

Especificaciones técnicas

Indicación de estado	Red LED		
Compatibilidad	Kilsen KL7A systems		
Método de	Interruptores DIP		
direccionamiento			
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)		
Especificaciones del cable	0.8 to 2.5 mm ²		
Detección			
Principio de detección	Microswitch		
Físico			
Dimensiones físicas	98 x 93 x 28 mm (L x W x H)		
Peso neto	187 g		
Color	Rojo		
Tipo de Montaje	Montaje en pared		
Entradas de cable	3		
Marcado funcional	House on Fire		
Medioambiental			
Antivandálico	No		
Temperatura de funcionamiento	-25 to +70°C		
Temperatura de almacenamiento	-25 to +70°C		
Humedad relativa	10 to 95% noncondensing		
Entorno	Exterior		
Clasificación IP	IP67		
Regulador			
Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 2, WEEE		
Certificación	EN54-11		
Productos compat	ibles		
Categoría Refere	encia Descripción		
Dispositivo de DM715	Cristal de recambio sin logotipo. 10 ud		

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.



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.