

DM2010

Pulsador analógico de alarma para la serie 2000. Rojo.

General

El DM2010 es un pulsador direccionable para la activación manual de la alarma de incendio. Está indicado para funcionar con los sistemas de incendio analógicos FP1200 y FP2000 de Carrier. El direccionamiento del dispositivo se consigue fácilmente con unos microinterruptores DIP.

Configuración

El DM2010 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 automáticos 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 DM2010 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

DM2010

Pulsador analógico de alarma para la serie 2000. Rojo.

Especificaciones técnicas

General

Indicación de estado	Red LED
Compatibilidad	2000 Series Systems
Método de direccionamiento	Interruptores DIP

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	Alimentado por bucle
Voltaje de funcionamiento	17 to 28 VDC
Voltaje de comunicación	4 to 9 V
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
Supervisión	Activated

Físico

Dimensiones físicas	89 x 93 x 59.5 mm (L x W x H)
Peso neto	237 g
Color	Rojo
Tipo de Montaje	Montaje en Superficie
Entradas de cable	1
Material (caja)	Plástico
Marcado funcional	House of Fire

Medioambiental

Antivandálico	No
Temperatura de funcionamiento	-10 to +55°C
Temperatura de almacenamiento	-10 to +70°C
Humedad relativa	10 to 95% noncondensing
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP24D

Regulador

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

Productos compatibles

Categoría	Referencia	Descripción
Dispositivo de detección	DM2010E	Pulsador analógico de alarma para exteriores para la serie 2000. Rojo.
Dispositivo de detección	DM3000	Pulsador manual inteligente direccionable compatible con la serie 2000 - Rojo
Dispositivo de detección	DM3000E	2000 Series compatible intelligent addressable manual call point, weatherproof, red
Dispositivo de detección	DM711	Cristal de recambio con logotipo Aritech. 10 ud.
Dispositivo de detección	DM715	Cristal de recambio sin logotipo. 10 ud.
Dispositivo de detección	DM790	Soporte de montaje empotrado con conectores.
Dispositivo de detección	DMN782	Tapa basculante de plástico para pulsadores de alarma de la serie DMN700.
Dispositivo de detección	DMN784	Llave de prueba de respuesta para pulsadores. 10 ud.
Dispositivo de detección	DMN787	Caja para montar en superficie con toma de tierra. Roja.
Dispositivo de detección	DMN800	Elemento reseteable para los pulsadores KAL455, DMN700 y DM2010.



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 o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 5 April 2024 - 8:38