

# 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. Esta indicado para funcionar con los sistemas de incendio análogicos 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 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

# DM2010

# Pulsador analógico de alarma para la serie 2000. Rojo.

### Especificaciones técnicas

General		
Indicación de estado	Red LED	
Compatibilidad	2000 Series Systems	
Método de	Interruptores DIP	
direccionamiento		
Eléctrico		
Tipo de fuente de	Alimentado por bucle	
alimentación		
Voltaje de	17 to 28 VDC	
funcionamiento		
Voltaje de comunicación 4 to 9 V		
Consumo de corriente	<250 μA (Quiescent)	
	<2.5 mA (Alarm)	
Especificaciones del	0.8 to 2.5 mm <sup>2</sup>	
cable		
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	-10 to +55°C	
funcionamiento		
Temperatura de	-10 to +70°C	
almacenamiento		
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	DM2010E	Pulsador analógico de alarma para	
detección		exteriores para la serie 2000. Rojo.	
Dispositivo de	DM3000	Pulsador manual inteligente	
detección		direccionable compatible con la serie	
		2000 - Rojo	
Dispositivo de	DM3000E		
detección			
Dispositivo de	DM711	Cristal de recambio con logotipo	
detección		Aritech. 10 ud.	
Dispositivo de	DM715	Cristal de recambio sin logotipo. 10 ud.	
detección			
Dispositivo de	DM790	Soporte de montaje empotrado con	
detección		conectores.	
Dispositivo de	DMN782	Tapa basculante de plástico para	
detección		pulsadores de alarma de la serie	
		DMN700.	
Dispositivo de	DMN784	Llave de prueba de respuesto para	
detección		pulsadores. 10 ud.	
Dispositivo de	DMN787	Caja para montar en superficie con	
detección		toma de tierra. Roja.	
Dispositivo de	DMN800	Elemento reseteable para los	
detección		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.