

KE-DM3010R-IP

Pulsador direccionable inteligente de la Serie Excellence - para exterior

General

La serie KE-DM3000 es una gama inteligente de puntos de llamada manuales direccionables. El KE-DM3010R-IP es un MCP rojo, de acción simple, resistente a la intemperie, con una indicación funcional de Casa en llamas. Se entrega completo con elemento rearmable, conector de prueba y llave de prueba. Múltiples accesorios opcionales están disponibles para facilitar la mayoría de los requisitos de instalación en interiores y exteriores.

Estética

Este pulsador de acción simple resistente a la intemperie es un pulsador de perfil estándar adecuado para instalaciones de montaje en superficie. Se suministra con una caja trasera resistente a la intemperie del mismo color. Con sus LED tricolor duales de diseño, ofrece una indicación local clara de 180° de su estado operativo, incluso desde una vista lateral. La cara limpia del pulsador se ve reforzada por una función de acceso frontal y llave de prueba.

Fácil instalación y mantenimiento

El acceso frontal para una llave de prueba estéticamente a juego permite un acceso sin obstáculos independientemente de la ubicación de instalación. La llave del pulsador también sirve como herramienta de prueba y desmontaje, lo que permite retirar la cubierta frontal del pulsador sin necesidad de herramientas adicionales.

Compatibilidad

La gama KE-DM3000 se puede utilizar en sistemas contra incendios Kidde Commercial compatibles. En muchos casos, pueden implementarse en sistemas existentes sin cambios en la configuración de CIE.



Detalles

- Pulsador fiable de acción simple para montaje en superficie
- Los indicadores de estado duales y tricolores ofrecen una visibilidad de alarma de 180°
- Diseño resistente a manipulaciones con elemento reseteable o rompible
- Prueba de instalación frontal discreta
- Las opciones de montaje estándar facilitan la adaptación a instalaciones existentes
- Caja posterior con entrada de cables posterior, superior e inferior
- Borne de conexión pantalla en caja trasera para instalaciones eléctricamente ruidosas
- Conector enchufable con enlace a través de la instalación para facilitar la instalación y las pruebas previas a la puesta en marcha
- Una bandera de alarma en la parte frontal del punto de llamada manual permite la indicación de alarma incluso sin LED de alarma
- Mantenimiento rápido y sin necesidad de herramientas con la llave de prueba
- Se admiten hasta 128 dispositivos por lazo

KE-DM3010R-IP

Pulsador direccionable inteligente de la Serie Excellence - para exterior

Especificaciones técnicas

General

Status indication	LEDs duales Alarma (Rojo constante) Aislada (Amarillo constante) Falla (Amarillo parpadeante) Comunicación (Verde parpadeante)
Interfaz usuario	LED, indicador de alarma
Compatibilidad	Sistemas contra incendios Excellence
Conectividad	Lazo de 2 hilos
Addressing method	Interruptores DIP

Eléctrico

Power supply type	Alimentado por bucle
Operating voltage	17 a 38 VDC
Current consumption	180 µA (reposo) 2.8 mA (Alarma)
Cable specification	0.404 a 2.05 mm
No. de núcleos de cable	2
Terminales	4 (A+/A-;B+/B-)

Detección

Principio de detección	Pulsador/interruptor
Monitoring	Activated, Fault, Off
Tiempo de respuesta	< 3 s
Altura de instalación	Determinado por la normativa local

Físico

Dimensiones físicas	108 x 108 x 69 mm
Peso neto	267 g (con caja trasera)
Color	Rojo (RAL 3028)
Tipo de Montaje	Montaje en pared
Entradas de cable	3 x MK20 roscado
Material (caja)	ABS ignífugo
Functional marking	Casa en llamas

Medioambiental

Antivandálico	No
Temperatura de funcionamiento	-25 a +72°C
Temperatura de almacenamiento	-25 a +72°C
Relative humidity	10 a 95% sin condensación
Entorno	Interior, Exterior
Clasificación IP	IP67

Regulador

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
Certificación	CPR
Certification marks	APPLUS
Normativas	EN54:11

Productos compatibles

Categoría	Referencia	Descripción
Dispositivo de detección	N-MC-FC	Accesorio de pulsador - Tapa abatible para pulsador inteligente
Dispositivo de detección	N-MC-FE	Accesorio Pulsador, elemento de cristal rompible

