

DM3110R-KIT

Pulsador direccionable inteligente de la serie 3000 con aislador y caja de superficie

General

La serie DM3100 es una gama inteligente de pulsadores manuales direccionables con aislamiento integrado. El DM3110R-KIT es un pulsador rojo de acción simple para interiores con un indicador funcional Casa-en-llamas. Se entrega completo con caja trasera, elemento rearmable, conector de prueba y llave de prueba. Hay varios accesorios opcionales disponibles para facilitar la mayoría de los requisitos de instalación en interiores.

Estética

Este pulsador de acción simple es un pulsador de interior de perfil estándar adecuado para instalaciones de montaje empotrado y en superficie que utilizan cajas eléctricas europeas estándar o heredadas. Con sus LEDs tricolor duales de diseño, ofrece una clara indicación local de 180° de su estado operativo, incluso desde una vista lateral en una instalación de paso. La cara limpia del pulsador se mejora aún más con una función de llave de prueba y acceso frontal que permite el acceso a la caja posterior y al cableado, lo que hace que los orificios para tornillos de sujeción adicionales queden ocultos.

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 DM3000 se puede utilizar en sistemas contra incendios Aritech compatibles. En muchos casos, pueden implementarse en sistemas existentes sin cambios en la configuración de CIE.



Details

- Pulsador de alarma fiable de acción simple para montaje en superficie
- Aislamiento de cortocircuito integrado para mayor seguridad
- Los indicadores de estado duales y tricolores ofrecen una visibilidad de alarma de 180°
- Diseño resistente a manipulaciones con elemento rearmable o frangible
- 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
- Un indicador 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 bucle

DM3110R-KIT

Pulsador direccionable inteligente de la serie 3000 con aislador y caja de superficie

Technical specifications

Allgemein

| | |
|----------------------|--|
| Indicación de estado | LEDs Duales Alarma (Rojo Constante) Aislado (Amarillo Constante) Fallo (Amarillo parpadeando) Comunicación (Verde parpadeando) |
| User interface | LEDs, indicador de alarma |
| Compatibilidad | Sistemas de fuego Aritech |
| Conectividad | Lazo de 2 hilos |
| Addressing method | Interruptores DIP |

Elektrische Angaben

| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo de fuente de alimentación | Loop powered |
| Voltaje de funcionamiento | 17 a 38 VDC |
| Consumo de corriente | 200 μ A (Reposo) 2.8 mA (Alarma) |
| Especificaciones del cable | 0.404 a 2.05 mm (0.13 a 3.31 mm ²) |
| No. de núcleos de cable | 2 |
| Terminales | 4 (A+/A-;B+/B-) |

Erkennung

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Principio de detección | Pulsador/interruptor |
| Monitoring | Activated, Fault, Off, Short circuit |
| Response time | < 3 s |
| Installation height | Determinada por la normativa local |

Isolation

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Tipo | Salto de línea negativo |
| Quantity per loop | \leq 128 |
| Voltaje de aislamiento | 14 a 15.5 VDC |
| Voltaje de reconexión | 14 a 15.5 VDC |
| Corriente de lazo | 1 A (Continuo) |
| Corriente de conmutación | 1 A (Pulsante) |
| Corriente de Fuga | < 1 mA |
| Resistencia en serie | < 0.06 Ω |
| Impedance requirements | < 32 dispositivos entre aisladores |

Physikalische Angaben

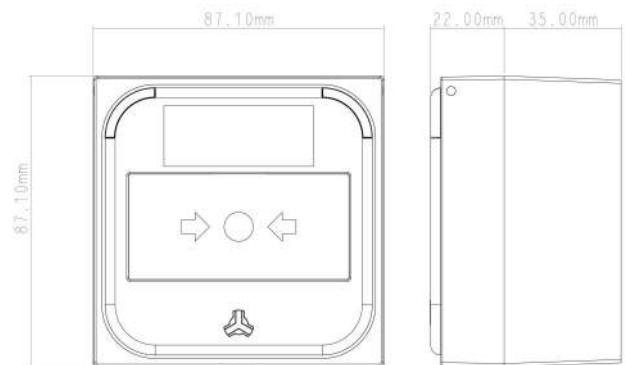
| | |
|---------------------|--|
| Dimensiones físicas | 87 x 87 x 26 mm (sin caja trasera) 87 x 87 x 57 mm (con caja trasera) |
| Peso neto | 110 g (sin caja trasera) 165 g (con caja trasera) |
| Color | Rojo (RAL 3028) |
| Tipo de Montaje | Caja trasera, Montaje empotrado, Montaje en pared |
| Material | Flame retardent ABS |
| Marcado funcional | Casa en llamas |

Umweltbedingungen

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Antivandálico | No |
| Temperatura de funcionamiento | -25 a +72°C |
| Temperatura de almacenamiento | -25 a +72°C |
| Humedad relativa | 10 a 95% sin condensación |
| Entorno | Interior |
| Clasificación IP | IP41 |

Regulatory

| | |
|---------------|-------------------------|
| Cumplimiento | CE, REACH, RoHS 3, WEEE |
| Certification | CPR |
| Normativas | EN54:11, EN54:17 |



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.