

ZP886R

Pulsador manual direccionable inteligente serie ZP7

General

La serie ZP880 es una gama inteligente de pulsadores manuales direccionables. El ZP886R es un MCP rojo de acción simple para interiores. Se entrega completo con elemento reiniciable, conector de prueba y llave de prueba. Hay múltiples accesorios opcionales disponibles para facilitar la mayoría de los requisitos de instalación en interiores.

Estética

Este MCP de acción simple es un MCP de interior de perfil estándar adecuado para instalaciones de montaje en superficie y empotrado utilizando cajas eléctricas europeas estándar o heredadas. Con sus LED triccolores duales de diseño, ofrece una indicación local clara de 180° de su estado operativo, incluso desde una vista lateral en una instalación de paso. La cara limpia del MCP se ve reforzada aún más por una instalación de llave de prueba y acceso frontal.

Fácil instalación y mantenimiento

El acceso frontal para una llave de prueba estéticamente adecuada permite un acceso sin obstáculos independientemente del lugar de instalación. La llave MCP también funciona como herramienta de prueba y desmontaje, lo que permite retirar la cubierta frontal del MCP sin necesidad de herramientas adicionales.

Compatibilidad

La gama ZP880 se puede utilizar en sistemas contra incendios Ziton compatibles. Se pueden implementar sin problemas en sistemas heredados existentes sin cambios en la configuración de CIE.



Detalles

- Pulsador manual confiable de acción única para montaje en superficie y empotrado
- Los indicadores de estado duales de tres colores ofrecen visibilidad de alarma de 180°
- Diseño resistente a manipulaciones con elemento reiniciable o frangible
- Instalación de pruebas frontal discreta
- Las opciones de montaje estándar facilitan la adaptación a instalaciones existentes
- Caja posterior a juego con entrada de cables trasera, superior e inferior
- Terminal de conexión de pantalla para instalaciones eléctricamente ruidosas
- Conector enchufable con conexión directa para facilitar la instalación y las pruebas previas a la puesta en marcha.
- Un indicador de alarma en la parte frontal del pulsador manual permite la indicación de alarma incluso sin LED de alarma
- Mantenimiento rápido y sin necesidad de herramientas mediante la llave de prueba
- Hasta 127 dispositivos por lazo

ZP886R

Pulsador manual direccionable inteligente serie ZP7

Technical specifications

General

Indicación de estado	LED duales, alarma (rojo constante), aislado (amarillo constante), falla (amarillo parpadeante), comunicación (verde parpadeante)
User interface	LED, indicador de alarma
Compatibilidad	Sistemas Ziton ZP7
Addressing method	Interruptores DIP

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	Alimentado por bucle
Voltaje de funcionamiento	16 a 20 VDC
Consumo de corriente	250 μ A (Reposo) 280 μ A (Alarma)
Cable specification	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-)

Detección

Principio de detección	Pulsador/interruptor
Monitoring	Activated, Fault, Off
Response time	< 3 s
Installation height	Determinado por la regulación local

Físico

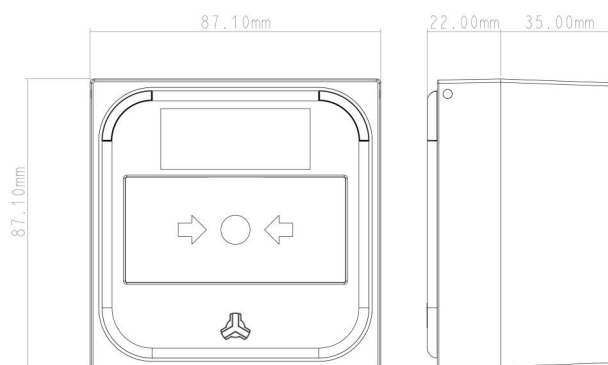
Dimensiones físicas	87 x 87 x 26 mm (sin caja trasera) 87 x 87x 57 mm (con caja trasera)
Peso neto	110 g (sin caja trasera) 165 g (con caja trasera)
Color	Rojo (RAL 3028)
Tipo de Montaje	Caja trasera, Montaje empotrado, Montaje en pared
Material	ABS ignífugo
Marcado funcional	Casa en llamas

Medioambiental

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

Regulatory

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



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 28 August 2023 - 10:14