

# NC-MC-IP-560-R

## Pulsador manual resistente a la intemperie inteligente convencional, 560 Ω (rojo)

### General

El NC-MC-IP-560-R es un pulsador manual rojo resistente a la intemperie con clasificación IP67 adecuado para aplicaciones en exteriores. Se suministra con una caja posterior resistente a la intemperie a juego con tornillos ciegos de sellado para evitar la entrada de agua en los orificios de entrada de cables no utilizados y una arandela de sellado para proteger de manera similar la entrada de cables.

El pulsador ofrece un contacto normalmente abierto en serie con un resistencia de 560 Ω, así como un contacto inversor unipolar con conexiones comunes, normalmente abiertas y normalmente cerradas. Se suministra con un elemento rearmables de estilo EN54, conectores enchufables para ambos contactos, un práctico puente de alambre para ayudar con la prueba de continuidad del cable, así como una llave de prueba que funciona como herramienta de servicio para desmontar el dispositivo.

### Instalación

El tiempo de instalación y la flexibilidad de instalación son de suma importancia. La gama Carrier pulsador satisface directamente estas necesidades al proporcionar características diseñadas específicamente para esto. Los bloques de terminales enchufables facilitan la preconexión de todos los cables. Este bloque de terminales simplemente se conecta al pulsador. En caso de que sea necesario realizar una prueba de continuidad, el práctico puente de cables encaja perfectamente en el bloque de terminales en lugar del pulsador sin tener que desconectar ningún cable.

Para el servicio y el mantenimiento no se necesitan herramientas adicionales además de la llave de prueba. De fácil acceso frontal en todas las instalaciones e incluso con la tapa de protección colocada, la llave de prueba también se utiliza para retirar la tapa frontal del equipo en caso de que sea necesario sustituir algún elemento rompible.

### Opciones

Se pueden utilizar tanto elementos de rotura de cristales (elementos rompibles) como elementos operativos rearmables. El pulsador puede configurarse como una unidad de vidrio de seguridad o rearmable simplemente cambiando de un elemento a otro. Aparte del elemento rompible, no se requieren piezas adicionales. Otras piezas y accesorios incluyen cajas de montaje en superficie del mismo color, adaptadores de montaje empotrado, faldones embellecedores, tapas abatibles, llaves de prueba de metal y piezas de repuesto.

Esta gama de pulsadores manuales está disponible en varios colores con varias opciones de resistencia de disparo para adaptarse a la mayoría de las aplicaciones. Además, hay varias marcas de funciones disponibles, incluidas variantes de idiomas regionales.



### Details

- Diseñado específicamente para la activación manual de alarmas contra incendios.
- Indicación de alarma por indicador de alarma y LED de alarma
- Estética mejorada con marcado funcional serigrafiado de alta resolución
- Rearmable y también utilizable con un elemento rompible opcional
- Fácil de instalar (enchufar y usar)
- Varias opciones de montaje en superficie y empotrado disponibles para flexibilidad de instalación
- Facilidad de prueba clave desde el frente de la unidad para un fácil acceso, incluso cuando se coloca una cubierta de protección
- Fácil servicio y mantenimiento con desmontaje de llave de prueba y conectores enchufables

# NC-MC-IP-560-R

Pulsador manual resistente a la intemperie inteligente convencional, 560  $\Omega$  (rojo)

## Technical specifications

### Allmänt

Indicación de estado	LED y marca de alarma
Compatibilidad	Sistemas de detección convencionales
Conectividad	Contactos cableados

### Spänning

Tipo de fuente de alimentación	Zone powered
Voltaje de funcionamiento	20 a 24 VDC
Consumo de corriente	0 mA (Reposo) 25 mA (Alarma)
Especificaciones del cable	0.129 - 3.31 mm <sup>2</sup>
No. de núcleos de cable	2
Terminales	7

### Avkänning

Principio de detección	Activación manual
Monitoring	Activated, Off
Área de cobertura	Específico de la región
Longitud de la zona	< 2 km, CIE específico
Response time	< 3 s
Installation height	Determinado por la normativa local

### Utgång

Cantidad de salidas	2
Ratio y tipo de salida	1 x resistencia NA limitada, 1 x relé de conmutación 1A @ 24 VDC

### Mått

Dimensiones físicas	108 x 108 x 68 mm (W x H x D)
Peso neto	305 g
Color	Rojo (RAL 3028)
Tipo de Montaje	Caja trasera, Montaje en pared
Entradas de cable	3 de MK20
Material	Flame retardent ABS
Marcado funcional	casa en llamas

### Miljö

Antivandálico	No
Temperatura de funcionamiento	-25 a +70°C
Temperatura de almacenamiento	-25 a +70°C
Humedad relativa	10 a 95% sin condensación
Entorno	Interior / Exterior
Clasificación IP	IP67

### Regulatory

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
Certificación	CPR
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](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 26 June 2023 - 10:49