

# NC-MCS99-0-Y

## Pulsador manual inteligente de montaje empotrado convencionado SISTEMA DE EXTINCIÓN MANUAL, 0 Ω (amarillo)

### General

El NC-MCS99-0-Y es un pulsador amarillo para aplicaciones de montaje empotrado en la mayoría de las cajas murales estándar del mercado, de alta calidad. Para aplicaciones de montaje en superficie hay disponible una caja trasera opcional de color a juego.

El pulsador ofrece un contacto normalmente abierto en serie con una resistencia de 0 Ω, así como un contacto de conmutación unipolar con conexiones comunes, normalmente abiertas y normalmente cerradas. Se suministra con un elemento reajutable de tipo EN54, conectores enchufables para ambos contactos, un práctico puente de cables para ayudar a comprobar la continuidad del cable, así como una llave de prueba que sirve de herramienta de servicio para desmontar el dispositivo.

### Instalación

El tiempo y la flexibilidad de la instalación son de vital importancia. La gama Carrier MCP responde directamente a estas necesidades gracias a sus características diseñadas específicamente para ello. Los bloques de terminales enchufables facilitan la conexión previa de todos los cables. A continuación, este bloque de terminales se conecta simplemente al MCP. 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 MCP sin tener que desconectar ningún cable.

Para el servicio y el mantenimiento no se necesitan más herramientas que la llave de prueba. Con un fácil acceso frontal en todas las instalaciones e incluso con la cubierta de protección montada, la llave de prueba también se utiliza para retirar la cubierta frontal de la unidad en caso de que sea necesario sustituir un elemento frangible.

### Opciones

Pueden utilizarse tanto elementos de rotura de cristal (elementos rompibles) como elementos operativos reseteables. El MCP puede ser configurado como una unidad de vidrio rompible o reajutable simplemente cambiando de un elemento a otro. Aparte del elemento rompible opcional, no se requieren piezas adicionales. Otras piezas y accesorios incluyen cajas de montaje en superficie de colores combinados, adaptadores de montaje en empotrado, faldones embellecedores, tapas abatibles, llaves metálicas de prueba 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 disponibles varias marcas de función, incluyendo variantes de idiomas regionales.



### Detalles

- Diseñado específicamente para los sistemas de control de extinción
- Señalización de la alarma mediante el indicador de alarma y el LED de alarma
- Estética mejorada con marcado funcional serigrafiado de alta resolución
- Reseteable y también utilizable con un elemento opcional rompible
- Fácil de instalar (plug and play)
- Varias opciones de montaje en superficie y empotrado disponibles para una mayor flexibilidad de instalación
- Cubierta de protección con bisagras y con dispositivos antisabotaje para evitar la activación accidental
- Adaptador compatible con versiones anteriores disponible para aplicaciones de readaptación en sistemas existentes
- Posibilidad de realizar pruebas con llave desde la parte delantera de la unidad para facilitar el acceso, incluso cuando hay una cubierta de protección instalada
- Fácil servicio y mantenimiento con el desmontaje con llave de prueba y conectores enchufables

# NC-MCS99-0-Y

## Pulsador manual inteligente de montaje empotrado convencional SISTEMA DE EXTINCIÓN MANUAL, 0 Ω (amarillo)

### Especificaciones técnicas

#### General

Indicación de estado	LED e indicación de alarma
Compatibility	Sistemas de alarma convencionales
Connectivity	Contactos fijos

#### Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	VCC
Operating voltage	20 to 24 VDC
Consumo de corriente	0 mA (en reposo) 55 mA - limited by the CIE - (Alarm)
Especificaciones del cable	0.404 - 2.05 mm Ø
No. de núcleos de cable	2
Terminales	7

#### Detección

Detection principle	Activación manual
Supervisión	Activated, Off
Coverage area	Region specific
Longitud de la zona	< 2 km, CIE specific
Tiempo de respuesta	< 3 s
Altura de instalación	Determinado por la normativa local

#### Salida

Output quantity	2
Output type and rating	1 x NA limitada por resistencia, 1 x relé de conmutación 1A @ 24 VDC

#### Físico

Physical dimensions	87 x 87 x 26 mm (W x H x D)
Net weight	101 g
Colour	Amarillo (RAL 1003)
Mounting type	Caja trasera, Montaje en pared
Material (caja)	ABS ignífugo
Marcado funcional	SISTEMA MANUAL DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

#### Medioambiental

Vandal proof	No
Temperatura de funcionamiento	-10 a +55°C
Temperatura de almacenamiento	-25 a +70°C
Relative humidity	10 a 95% sin condensación
Environment	Interior
Clasificación IP	IP41

#### Regulador

Compliance	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
Certification	CE

#### Productos compatibles

Categoría	Referencia	Descripción
Dispositivo de detección	N-MC-AFM-Y	Intelligent MCP accessory - flush mount adaptor - yellow
Dispositivo de detección	N-MC-BB-Y	MCP accessory, intelligent manual call point back box, yellow
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



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 13 February 2024 - 12:23