

# NC-MC-0-R

### Botoneira manual inteligente de montagem de embutir - $0 \Omega$ (Vermelha)

#### Vista Geral

A NC-MC-0-R é uma botoneira manual vermelha de alta qualidade para fixação na maioria das caixas de aparelhagem. Para montagem de superfície, encontra-se disponível uma base de fundo opcional, na mesma cor.

#### Instalação

O tempo e a flexibilidade de instalação são da maior importância. A gama de Botoneiras da Carrier responde diretamente a estas necessidades, fornecendo características concebidas especificamente para o efeito. Os blocos de terminais de encaixe facilitam a préligação de todos os cabos. Este bloco de terminais é então simplesmente encaixado na botoneira. Se forem necessários testes de continuidade, a útil ponte encaixa perfeitamente no bloco terminal no lugar da botoneira sem ter de desligar quaisquer cabos.

#### **Opções**

Podem ser utilizados tanto elementos de vidro quebrável (elementos frangíveis) como elementos de operação com rearme. A Botoneira pode ser configurada com um vidro de quebra ou com elemento com rearme, simplesmente mudando de um elemento para outro. Para além do elemento frangível (vidro) opcional, não são necessárias peças adicionais. Outras peças e acessórios incluem tampas, chaves de teste metálicas e peças de substituição.

Esta gama de botoneiras manuais, encontra-se disponível em várias cores com várias opções de resistências de acionamento para se adequar à maioria das aplicações.



#### **Detalhes**

- Especificamente concebido para ativação manual de alarme de incêndio
- Indicação de alarme por bandeira e LED de alarme
- Estética melhorada com marcação funcional em serigrafia de alta resolução
- Com rearme e também com opção de elemento em vidro (frangível)
- Fácil instalação (plug & play)
- Várias opções de montagem de superfície e embutir, para flexibilidade de instalação
- Cobertura articulada de proteção opcional para evitar ativação acidental
- Disponível adaptador de retrocompatibilidade para aplicações em sistemas existentes
- Facilidade de teste com chave a partir da frente da unidade, mesmo quando é colocada uma cobertura articulada de proteção
- Facilidade de serviço e manutenção com desmontagem através de chave de teste, e conetores de encaixe

# NC-MC-0-R

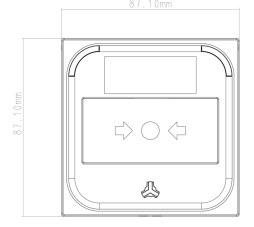
## Botoneira manual inteligente de montagem de embutir - $0 \Omega$ (Vermelha)

### Especificações técnicas

Geral			
Indicação de estado	LED & alarm flag		
Compatibilidade	Conventional detection systems		
Conetividade	Hardwired contacts		
Elétrica			
Tipo de fonte de	VDC		
alimentação			
Tensão de operação	20 to 24 VDC		
Consumo de corrente	0 mA (Standby)		
	55 mA - limited by the CIE - (Alarm)		
Especificações do cabo	0.404 - 2.05 mm Ø		
Nr. de condutores	2		
Terminais	7		
Deteção			
Princípio de deteção	Manual activation		
Controlo	Activated, Off		
Área de cobertura	Region specific		
Comprimento da zona	< 2 km, CIE specific		
Tempo de resposta	< 3 s		
Altura de instalação	Determined by local regulation		
Saída			
Quantidade de saídas	2		
Tipo de output e	1 x NO resistor limited, 1 x change over relay		
operação	1A @ 24 VDC		
Físico			
Dimensões físicas	87 x 87 x 26 mm (W x H x D)		
Peso líquido	101 g		
Cor	Vermelho (RAL 3028)		
Tipo de montagem	Caixa traseira, Montagem embutida, Montagem em parede		
Materiais (caixa)	ABS retardador de chama		
Marcação funcional	House on fire		
Ambiental			
À prova de vandalismo	Não		
Temperatura de	-10 to +55°C		
operação			
Temperatura de	-25 to +70°C		
armazenamento			
Humidade relativa	10 to 95% noncondensing		

<b>Produtos</b>	com	nativ	PIC
1 100000	COIII	pauv	CIS

Categoria	Referência	Descrição
Dispositivo deteção	N-MC-AFM-R	Base adaptadora para montagem sobre caixa aparelhagem - Vermelha
Dispositivo deteção	N-MC-BB-R	Caixa de montagem de superfície para botoneira inteligente - Vermelha
Dispositivo deteção	N-MC-FC	Tampa "Flip" Transparente para Botoneira Inteligente
Dispositivo deteção	N-MC-FE	Vidro p/operação por quebra (pack 10) para Botoneira Inteligente
Dispositivo deteção	N-MC-S-R	Espelho de Acabamento Botoneira Inteligente - Vermelho







Interior

CE, REACH, RoHS 3, WEEE

IP41

CPR

EN54:11

Ambiente

Classificação IP

Certificação

Standards

Regulamentação
Conformidade

Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite pt.firesecurityproducts.com online ou contate o departamento comercial.