

NC-MC-0-G

Avvisatore manuale convenzionale, 0Ω (verde)

Generalità

L' NC-MC-0-G è un avvisatore manuale verde per applicazioni con montaggio ad incasso su scatole a muro. Per le applicazioni a montaggio superficiale è disponibile una scatola posteriore opzionale in tinta.

L'avvisatore manuale è equipaggiato di un contatto normalmente aperto in serie con una resistenza da 0 Ω , oltre a un contatto unipolare in scambio NO/C/NC. Viene fornito con un vetrino resettabile, connettori estraibili per entrambi i contatti, un accessori a ponte per facilitare il test di continuità del cavo, nonché una chiave di test che funge anche da strumento per lo smontaggio del dispositivo.

Installazione

I tempi e la flessibilità di installazione sono di fondamentale importanza. La gamma Carrier di avvisatori manuali di allarme soddisfa queste esigenze fornendo funzionalità progettate appositamente per questo. Le morsettiere estraibili facilitano il precollegamento di tutti i cavi. Se è necessario eseguire un test di continuità dei conduttori, il pratico accessorio ponte si inserisce perfettamente nella morsettiera al posto dell'avvisatore senza dover scollegare alcun cavo.

Per la manutenzione non sono necessari strumenti aggiuntivi oltre alla chiave di test in dotazione. Con un facile accesso frontale in tutte le installazioni anche con la mascherina di copertura montata, la chiave di test viene utilizzata inoltre per rimuovere il coperchio anteriore nel caso sia necessario sostituire il vetrino a rottura vetro opzionale.

Opzioni

Possono essere utilizzati sia elementi di comando a rottura di vetro sia elementi operativi ripristinabili. L'avvisatore manuale può essere configurato come a rottura vetro o ripristinabile semplicemente passando da un vetrino all'altro. Oltre al vetrino a rompere opzionale, non sono necessarie altri aggiuntive. Gli accessori includono scatole per montaggio a superficie in tinta, adattatori per montaggio a incasso, gonne di rifinitura, mascherina di protezione, chiavi di test in metallo e parti di ricambio.

Questa gamma di avvisatori manuali è disponibile in vari colori con varie opzioni di resistenza di allarme per adattarsi alla maggior parte delle applicazioni. Sono inoltre disponibili varie serigrafie, incluse le varianti linguistiche regionali.



Dettagli

- Progettato per l'apertura di porte o comando evacuazione
- Indicazione di allarme tramite LED e bandella di allarme
- Estetica migliorata con marcatura funzionale serigrafata ad alta risoluzione
- Resettabile e utilizzabile anche con vetrino a rottura opzionale
- Facile da installare (plug and play)
- Varie opzioni di montaggio per superficie ad incasso per una flessibilità di installazione
- Disponibile mascherina di copertura e fascette per antimanomissione in modo da evitare l'attivazione accidentale
- Adattatore retrocompatibile disponibile per applicazioni in sistemi esistenti
- Dispositivo di test a chiave dalla parte anteriore dell'avvisatore manuale per un facile accesso, anche quando è montata la mascherina di copertura
- Manutenzione semplificate grazie alla chiave di prova e ai connettori estraibili

NC-NC-O-GAvvisatore manuale convenzionale, 0 Ω (verde)

Specifiche tecniche

Generale			
Indicazione stato	Alarm flag		
Compatibilità	Conventional alarm systems		
Connettività	Hardwired contacts		
Elettrico			
Tipo di alimentatore	VDC		
Tensione di esercizio	10 to 24 VDC		
Consumo attuale	0 mA (Standby)		
Specifiche cavo	0.404 to 2.05 mm (0.13 to 3.31 mm ²)		
Numero di nucleo cavi	2		
Terminali	7		

R	iv	el	azi	10	ne
_					

Principio di rilevamento	Manual activation	
Monitoraggio	Activated, Off	
Area di copertura	Region specific	
Zone length	<2 km, CIE specific	
Tempo di risposta	< 3 s	
Altezza di installazione	Determined by local regulation	

Uscita

Quantità in uscita	2							
Tipo di uscita e interv	allo1 x No) (1 A @	24	VDC),	1 x	change	overı	elay (1
	A @ 2	4 VDC)						

Fisico

Dimensioni fisiche	87 x 87 x 26 mm (W x H x D)	
Peso netto	101 g	
Colore	Verde (RAL 6024)	
Tipo di montaggio	Back box, Montaggio a incasso, Montaggio a	
	parete	
Materiale (scatola)	Ritardante di fiamma ABS	
Marcatura funzionale	Running man	

Ambientale

A prova di vandalo	No		
Temperatura operativa	-10 to +55°C		
Temperatura di	25 to +70°C		
immagazzinamento			
Umidità relativa	10 to 95% noncondensing		
Ambiente	Interno		
IP rating	IP41		

Regolatorio

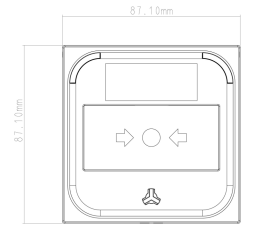
Conformità	CE, REACH, RoHS 3, WEEE

SKU info

Product series (all	NC-Series
languages)	

Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Dispositivo di rivelazione	N-MC-AFM-G	
Dispositivo di rivelazione	N-MC-BB-G	Scatola posteriore di montaggio, avvisatore manuale, verde
Dispositivo di rivelazione	N-MC-FC	Mascherina di copertura in plastica per avvisatore manuale
Dispositivo di rivelazione	N-MC-FE	Accessori avvisatori manuali - Vetrino a rompere
Dispositivo di rivelazione	N-MC-S-G	







In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.