

# NC-MC-0-G

## Déclencheur manuel conventionnel intelligent à encastrement - 0 $\Omega$ (vert).

### Présentation

Le NC-MC-0-G est un déclencheur manuel vert destiné à être monté en saillie sur la plupart des boîtiers muraux standard de haute qualité. Pour les applications de montage en surface, un boîtier arrière de couleur assortie est disponible en option.

Le déclencheur offre un contact normalement ouvert en série avec une résistance de 0  $\Omega$ , ainsi qu'un contact inverseur unipolaire avec des connexions communes, normalement ouvertes et normalement fermées. Il est fourni avec un élément réinitialisable de type EN54, des connecteurs enfichables pour les deux contacts, un passe-câble pratique qui facilite le test de continuité du câblage, ainsi qu'une clé de test qui fait office d'outil de service pour le démontage du dispositif.

### Installation

Le temps et la flexibilité d'installation sont d'une importance capitale. La gamme Carrier MCP répond directement à ces besoins en offrant des caractéristiques conçues spécialement à cet effet. Des borniers enfichables facilitent la préconnexion de tous les câbles. Ce bornier est ensuite simplement connecté au MCP. Si un test de continuité est nécessaire, le pont de fils pratique s'insère dans le bornier à la place du MCP sans avoir à débrancher aucun câble.

Pour l'entretien et la maintenance, aucun outil supplémentaire autre que la clé de test n'est nécessaire. Avec un accès en façade facile dans toutes les installations et même avec le capot de protection monté, la clé de test est également utilisée pour retirer le capot avant de l'unité si un élément cassant doit être remplacé.

### Options

Il est possible d'utiliser à la fois des éléments en verre brisé (éléments fragibles) et des éléments de commande réarmables. Le MCP peut être configuré comme une unité à bris de glace ou à réarmement en changeant simplement d'élément. Hormis l'élément fragible optionnel, aucune pièce supplémentaire n'est nécessaire. Les autres pièces et accessoires comprennent des boîtiers de montage en surface de couleur assortie, des adaptateurs pour montage encastré, des jupes de finition, des couvercles rabattables, des clés de test en métal et des pièces de rechange.

Cette gamme de déclencheurs manuels est disponible en plusieurs couleurs avec différentes options de résistance de déclenchement afin de répondre à de nombreuses applications. En outre, divers marquages de fonction sont disponibles, y compris des variantes de langues régionales.



### Détails

- Spécialement conçu pour la sécurité des portes et les évacuations
- Indication d'alarme par témoin d'alarme
- Esthétique améliorée grâce à un marquage fonctionnel haute résolution sérigraphié.
- Réinitialisable et également utilisable avec un élément fragible en option.
- Facile à installer (plug and play)
- Diverses options de montage en surface et encastré sont disponibles pour une plus grande souplesse d'installation.
- Couvercle de protection à charnière avec dispositif anti-sabotage disponible afin d'éviter toute activation accidentelle.
- Adaptateur rétrocompatible disponible pour les applications de rétrofit dans les systèmes existants.
- Dispositif de test des touches à l'avant de l'appareil pour un accès facile, même lorsqu'un couvercle de protection est installé.
- Entretien et maintenance faciles grâce au démontage de la clé de test et aux connecteurs enfichables.

# NC-MC-0-G

## Déclencheur manuel conventionnel intelligent à encastrement - 0 Ω (vert).

### Spécifications techniques

#### Général

Indication d'état	Alarm flag
Compatibilité	Conventional alarm systems
Connectivité	Hardwired contacts

#### Électrique

Type de bloc d'alimentation	VDC
Tension de fonctionnement	20 to 24 VDC
Consommation de courant	0 mA (Standby) 55 mA - limited by the CIE - (Alarm)
Spécification du câble	0.404 to 2.05 mm (0.13 to 3.31 mm <sup>2</sup> )
Nbre de fils conducteur	2
Bornes	7

#### Détection

Principe de détection	Manual activation
Contrôle	Activated, Off
Zone de couverture	Region specific
Longueur de la zone	<2 km, CIE specific
Temps de réponse	< 3 s
Hauteur d'installation	Determined by local regulation

#### Sortie

Quantité des sorties	2
Type de sortie et classe	1 x NO resistor limited, 1 x change over relay 1 A @ 24 VDC

#### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	87 x 87 x 26 mm (W x H x D)
Poids net	101 g
Couleur	Vert (RAL 6024)
Type de montage	Back box, Montage encastré, Fixation murale
Matériel (boîte)	ABS ignifuge
Marquage fonctionnel	Running man

#### Environnement

Protégé contre le vandalisme	Non
Température de fonctionnement	-10 to +55°C
Température de stockage	-25 to +70°C
Humidité relative	10 to 95% noncondensing
Environnement	Intérieur
Indice de protection	IP41

#### Régulateur

Conformité	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
------------	-------------------------

#### Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Module de détection	N-MC-AFM-G	Accessoire pour MCP - adaptateur pour montage encastré - vert.
Module de détection	N-MC-BB-G	Accessoire MCP, boîtier arrière pour le déclencheur manuel intelligent, vert.
Module de détection	N-MC-FC	Accessoire MCP - Couvercle à rabat du déclencheur manuel intelligent.
Module de détection	N-MC-FE	MCP Accessory - Intelligent Manual Call Point Frangible Element
Module de détection	N-MC-S-G	



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web [fr.firesecurityproducts.com](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 13 February 2024 - 12:23