

NC-MC-0-R

Point d'appel manuel conventionnel intelligent à encastrer, 0 Ω (rouge).

Présentation

Le NC-MC-0-R est un point d'appel manuel rouge destiné à être encastré dans la plupart des boîtiers muraux standard de haute qualité. Pour les applications de montage en surface, une boîte d'encastrement de couleur assortie est disponible en option.

Le point d'appel offre un contact normalement ouvert en série avec un résistor de 0 Ω, 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 pont de fil pratique pour faciliter les tests de continuité des câbles, ainsi qu'une clé de test qui sert également d'outil de service pour le démontage de l'appareil.

Installation

Le temps et la flexibilité d'installation sont d'une importance capitale. La gamme MCP répond directement à ces besoins en offrant des caractéristiques spécialement conçues à cet effet. Les 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 parfaitement dans le bornier à la place du MCP, sans qu'il soit nécessaire de déconnecter les câbles.

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

Options

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

Cette gamme de points d'appel manuels est disponible en plusieurs couleurs avec différentes options de résistance de déclenchement pour répondre à la plupart des applications. En outre, divers marquages de fonction sont disponibles, y compris des variantes linguistiques régionales.



Détails

- Spécialement conçu pour l'activation manuelle des alarmes incendie
- Indication d'alarme par drapeau d'alarme
- Esthétique améliorée grâce au marquage fonctionnel sérigraphié à haute résolution
- Réinitialisable et également utilisable avec un élément frangible en option
- Facile à installer (plug and play)
- Diverses options de montage en surface ou en saillie sont disponibles pour une plus grande souplesse d'installation.
- Couvercle de protection à charnière avec dispositif anti-sabotage disponible pour éviter toute activation accidentelle
- Adaptateur rétro-compatible disponible pour les applications de mise à niveau 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
- Facilité d'entretien et de maintenance grâce au démontage de la clé de test et aux connecteurs enfichables

NC-MC-0-R

Point d'appel manuel conventionnel intelligent à encastrer, 0 Ω (rouge).

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 ²)
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	Rouge (RAL 3028)
Type de montage	Back box, Montage encastré, Fixation murale
Matériel (boîte)	ABS ignifuge
Marquage fonctionnel	House on fire

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
Certification	CPR
Normes	EN54:11

Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Module de détection	N-MC-AFM-R	MCP Accessory - Intelligent Flush Mount Adaptor - Red
Module de détection	N-MC-BB-R	MCP Accessory - Intelligent Manual Call Point Back Box - Red
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-R	MCP Accessory - Intelligent Manual Call Point Trim Skirt - Red



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 ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 28 February 2024 - 9:15