

## MCP3A-x000Fy-01 Bouton poussoir conventionnel

### Caractéristiques

- **Concept unique d'installation 'Plug & Play'**
- **Vitre réarmable en option**
- **Connexion par contact sec**
- **Montage apparent ou encastré**
- **Certifié VDS et LPCB conforme EN54, Partie 11**
- **Compatible avec le précédent modèle**
- **Style innovant**
- **Contact inverseur**

### Général

Le bouton poussoir MCP3A-R000Fx-01 est un déclencheur d'alarme manuel pour les centraux conventionnels de détection incendie. Développé pour faciliter son installation, ce bouton poussoir est flexible et conforme à la norme EN54-11: de couleur rouge, il est conçu pour être encastré dans les murs, mais, en ajoutant un cadre apparent SR0T, il peut également être monté en apparent.



Le MCP3AR000Fx-01 est équipé d'un contact inverseur dont on sélectionne le contact NO ou NF par le choix des bornes sur le connecteur enfichable. Le bouton poussoir est disponible tant avec vitre à briser qu'avec vitre réarmable.

Le concept unique 'plug and play' est conçu spécifiquement pour réduire le temps d'installation en employant un bornier qui peut être câblé pendant l'installation initiale avec le pont (P102).

Celui-ci fournira la continuité pour les tests. Pendant la phase de configuration, les ponts sont enlevés et le bornier est simplement inséré dans le connecteur qui se trouve à l'arrière du bouton poussoir. De cette manière, les connexions sont définitivement bonnes.

Autant les vitres à briser que les plexi réarmables (PS230) peuvent être utilisés avec le bouton poussoir standard. Lors de l'utilisation de vitres réarmables, l'activation de celles-ci est indiquée par une bande jaune dans la fenêtre de la vitre. Avec l'ajout d'un couvercle transparent articulé (PS200), le bouton-poussoir peut être protégé contre les utilisations accidentelles. Il est possible d'augmenter la protection en ajoutant (sur le couvercle) une sécurité (PS056) qui doit être coupée pour enfoncer la vitre.

Une clé spéciale peut être insérée dans le bas de l'élément pour libérer la vitre et relâcher le micro-switch pour effectuer un test fonctionnel.

### Installation

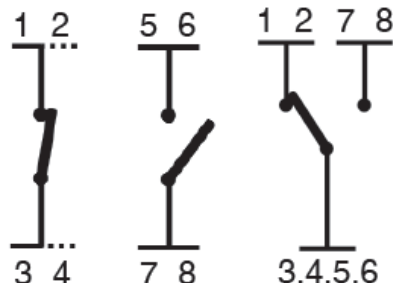
Le MCP3A-R000Fx-01 est fourni avec les instructions de montage et d'installation.

# Données techniques

# Références

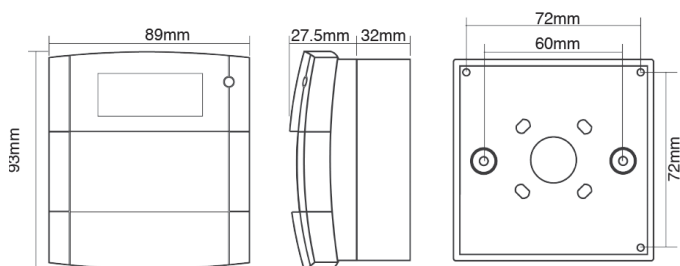
## Electrique

Capacité des contacts: 2 A maximum  
Tension d'utilisation: 24VDC Nominal  
Diamètre max. des connecteurs: 0.5 – 2.5 mm<sup>2</sup>  
Possibilités de connexion:



## Mécanique

Dimensions (mm):  
Encastré: 89 (l) x 93 (h) x 27.5 (p)  
Apparent (avec SR-P): 89 (l) x 93 (h) x 59.5 (p)



Poids:  
Encastré: 110g  
Apparent: 160g

## Limites environnementales

Température d'utilisation: -30°C à +70°C  
Degré d'humidité relatif: 0% à 95%, sans condensation  
Indice de protection (IP): IP24D  
Couleur: Rouge: RAL 3001; Jaune: RAL9006;  
Vert: RAL 6016; Blanc: RAL 9010;  
Bleu: RAL 5002

## Référence

MCP3A-R000FG-01

## Description

Bouton poussoir conventionnel rouge, encastré. Fourni avec vitre à briser.

MCP3A-R000FF-01

Bouton poussoir conventionnel rouge, encastré. Fourni avec vitre réarmable.

SR0T

Boîtier rouge

Autre couleur:

Remplacer le "R" par la bonne lettre (B=bleu, G=vert, Y=jaune, W=blanc)

Remarque:

Les boutons poussoirs dans une autre couleur que le rouge ne sont pas équipés d'un label fonctionnel.

## Accessoires:

PS200

Couvercle Transparent.

MUS 156

Paquet de 10 vitres cassables EN54 Pt.11.

G41293

Paquet de 50 vitres cassables EN54 Pt. 11 (avec logo Notifier)

PS230

Paquet de 10 vitres réarmables

KL1x5

Paquet de 5 ponts de continuité.

## Honeywell Life Safety

België :  
Liège Airport Business Park, B50  
B-4460 Grâce-Hollogne  
T: +32 (0)4 247.03.00  
F: +32 (0)4 247.02.20  
W: www.notifier.be  
info@notifier.be

Réf. Doc.: DSFR\_NOT\_MCP3a\_0614

Toutes les informations techniques contenues dans cette fiche technique sont données à titre indicatif et n'ont aucune valeur contractuelle. Elles peuvent être sujettes à modification sans préavis.

 **NOTIFIER**<sup>®</sup>  
by Honeywell