

généralités

- Concept unique d'installation 'Plug & Play'
- Vitre réarmable en option
- Connexion par contact sec
- Montage apparent
- Entièrement conforme avec EN54, Partie 11
- Compatible avec le précédent modèle
- Design innovant
- Led de signalisation d'état

La série de boutons poussoirs MCP2A-R470Fx-01 est composée d'une résistance de 470 Ohm, d'un contact normalement ouvert et d'une vitre. Le MCP2A-R470FG-01 est conçu pour être encastré, et en ajoutant le SR-P pour être apparent. Les boutons poussoirs fournissent une interface manuelle aux centraux conventionnels. Ils sont fournis dans la couleur rouge standard.

Développés pour faciliter leur installation, les boutons poussoirs de la série MCP2a sont flexibles et conformes aux dernières normes.

MCP2A- R470Fx-01 Bouton poussoir conventionnel

Fiche Technique

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 cassables que réarmables (PS230) peuvent être utilisées avec le bouton poussoir standard. Lors de l'utilisation de vitres réarmables, l'activation de celle-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 de test peut être insérée dans le bas de l'élément pour libérer la vitre et relâcher le micro-switch et donc effectuer un test fonctionnel.

Le MCP2A-R470Fx-01 est fourni complet avec les instructions de montage et d'installation.

MORLEY



IAS

FIRE SYSTEMS

by Honeywell

Avenue de L'Expansion 16d
B-4432 Alleur
T: +32 (0)4 247.03.00
F: +32 (0)4 247.02.20
www.morley-ias.be

Rietveldenweg 32a
NL-5222 AR's Hertogenbosch
T: +31 (0)73 6273 273
F: +31 (0)73 6273 295
www.morley-ias.nl



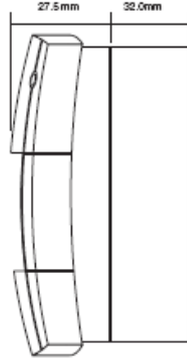
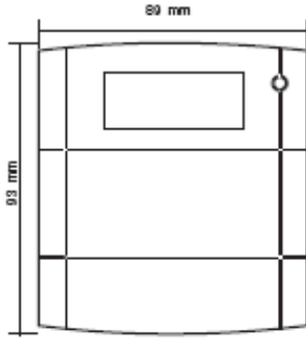
données techniques

références

Mécaniques

Dimensions

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

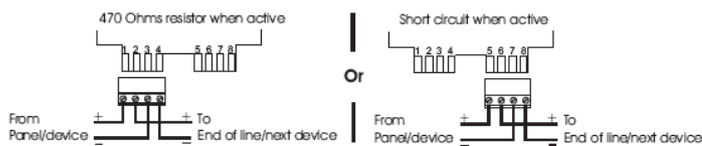


Poids: Encastré:	110g.
Apparent:	160g.
Capacité des contacts:	2 A maximum
Tension d'utilisation:	24VDC Nominal

Limites environnementales

Température d'utilisation:	-30°C à +70°C
Degré d'humidité relative:	0% à 95%, sans condensation
Indice de protection (IP):	IP24D
Couleurs:	Rouge, RAL 3001

Schéma de raccordement



Référence

MCP2A-R470FG-01

Description

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

MCP2A-R470FF-01

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

SR-P

Boîtier rouge

Accessoires

PS200

KG1*10

Couvercle Transparent.

Paquet de 10 vitres cassables EN54 Pt.11.

PS230

KL1x5

Paquet de 10 vitres réarmables
Paquet de 5 ponts de continuité.

distributeur local

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.

