

MCP1A-R470FF-01 Fiche technique

Bouton poussoir conventionnel

La série de bouton poussoir MCP1A-R470FF-01 est composé d'une résistance de 470 Ohm, d'un contact normalement ouvert et d'une vitre réarmable. Le MCP1A-R470FF-01 est conçu pour être encastré, et en ajoutant le SROT pour être apparent. Les boutons poussoirs fournissent une interface manuelle aux centraux conventionnels. Ils sont fournis dans la couleur rouge standard.

Developpés pour faciliter leur installation, les boutons poussoirs sont flexibles et conformes aux dernières normes.

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 insérer 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 réarmabes (PS230) peuvent être utilisées avec le bouton poussoir standard. Lors de l'utilisation de vitres réarmables, l'activation de celle-ci est indiqué 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.



CARACTÉRISTIQUES

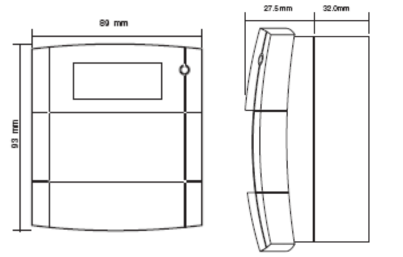
- Concept unique d'installation 'Plug & Play'
- Vitre réarmable en option
- Connexion par contact sec
- Montage apparent ou encastré
- Entièrement conforme avec EN54, Partie 11
- Compatible avec le précédent modèle
 - Design innovant

INSTALLATION

Le MCP1A-R470FF-01 est fourni avec les instructions de montage et d'installation sont fournies avec chaque bouton poussoir.

DONNÉES TECHNIQUES

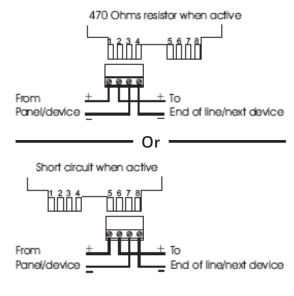
TECHNIQUES	
DIMENSIONS (L X H X P):	
ENCASTRÉ:	89 x 93 x 27.5 mm
APPARENT (AVEC SROT):	89 x 93 x 59.5 mm



POIDS:	
ENCASTRÉ:	110g.
APPARENT:	160g.
CAPACITÉ DES CONTACTS:	2 A maximum
TENSION D'UTILISATION:	24VDC Nominal

LIMITES ENVIRONNEMENTALES

TEMP. D'UTILISATION:	-30°C à +70°C
HUMIDITÉ RELATIVE:	0% à 95%, sans condensation
INDICE DE PROTECTION:	IP24D
COULEUR:	Rouge, RAL 3001



RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
MCP1A-R470FF-01	Bouton poussoir conventionnel rouge, encastré. Fourni avec vitre réarmable.
SROT	Boîtier rouge

RÉFÉRENCES

PS200	Couvercle Transparent.
MUS 156	Paquet de 10 vitres cassables EN54 Pt.11.
G21534	Paquet de 50 vitres cassables EN54 Pt. 11 (avec logo Morley-IAS)
PS230	Paquet de 10 vitres réarmables
KL1X5	Paquet de 5 ponts de continuité.

Honeywell Security and Fire

Liege Airport
Business Park, B50
B-4460 Grâce-Hollogne
T: +32 (0)4 247.03.00
F: +32 (0)4 247.02.20
www.morley-ias.be

Burgemeester Burgerslaan 40 NL-5245 NH Rosmalen T: +31 (0)73 6273 273

www.morley-ias.nl

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.

