

généralités

- Concept unique d'installation 'Plug & Play'
- Vitre réarmable en option
- Communication analogique adressable
- Compatible avec le Protocol Morley-IAS
- Montage apparent ou encastré
- Entièrement conforme à l'EN54, Partie 11
- Compatible avec le précédent modèle
- Style innovateur
- LED intégrée
- Modèle avec isolateur intégré
- Certifié CPD

Les boutons poussoirs MI-MCP, sont conçus pour fournir une interface d'alarme manuelle aux centraux de détection d'incendie Morley-IAS.

Développés pour faciliter leur installation, les bouton-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 assurera la continuité du câblage 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.

Série MI-MCP Boutons poussoirs adressables

Fiche Technique

Autant les vitres cassables que réarmables (PS230) peuvent être utilisées avec le bouton poussoir standard. Lors de l'utilisation de vitres réarmables, lors de l'activation de celles-ci, une bande jaune apparait et la LED du bouton poussoir s'allume.

L'ajout d'un couvercle transparent articulé (PS200) protège le bouton-poussoir contre les activations accidentelles. Il est possible d'encore augmenter la protection en scellant le couvercle avec une sécurité (PS056) qui doit être coupée pour actionner le bouton.

Le bouton poussoir utilise une des 99 adresses disponibles en utilisant simplement les deux roues codeuses placées à l'arrière du bouton.

Un test fonctionnel peut être réalisé en insérant une clé de test spéciale dans le bas de l'élément pour libérer la vitre et relâcher le micro-interrupteur.

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



caractéristiques

Electrique

Tension d'utilisation:	15 à 30VDC maximum
Consommation:	
Courant de repos	260µA (sans isolateur) 360µA (avec isolateur)
Courant d'alarme	6mA (les deux)

Mécanique

Dimensions:	
Encastré	89(l) x 93(h) x 27.5(p).
Apparent	89(l) x 93(h) x 59.5(p).
Poids:	
Encastré	110g.
Apparent	160g.

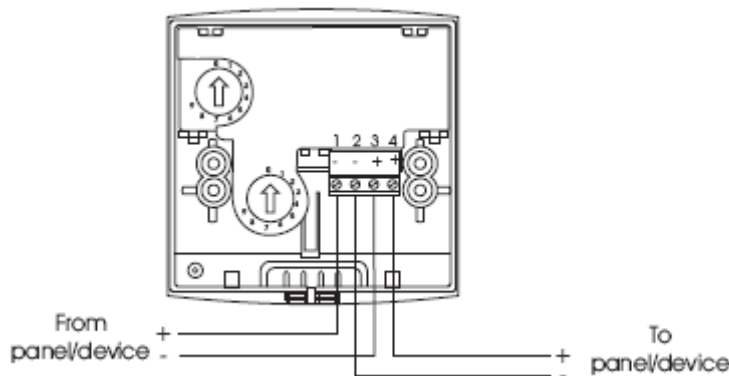
Environnement

Température d'utilisation:	-30°C à +70°C
Humidité relative:	0% à 95%, sans condensation

certification

CPD: 0832-CPD-0703

schéma de raccordement



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.



références

MI-MCP-GLASS	Bouton poussoir adressable sans isolateur. Fourni avec vitre cassable.
MI-MCP-GLASS-I	Bouton poussoir adressable avec isolateur. Fourni avec vitre cassable.
MI-MCP-FLEX	Bouton poussoir adressable sans isolateur. Fourni avec vitre réarmable.
MI-MCP-FLEX-I	bouton poussoir adressable avec isolateur. Fourni avec vitre réarmable.
Boîtier arrière SR1T	Boîtier pour montage apparent.
Accessoires PS200 PS056	Couvercle transparent. Elément de sécurité pour PS200. Paquet de 5.
KG-EN54	Paquet de 10 vitres cassables EN54 Pt.11.
PS230	Paquet de 10 vitres réarmables.
P102	Paquet de 10 ponts de continuité.