

généralités

- Alimenté par la boucle - Aucune alimentation additionnelle n'est nécessaire
- Borniers de raccordement enfichables
- Sorties relais type C jusqu'à 2 A, 30Vdc (Uniquement éléments de sortie)
- Mise hors service individuelle par adresse
- Sorties LED
- Contrôlé par Microprocesseur

La gamme des modules de 10 entrées & sorties est constituée de trois produits: CMX-10RMH (10 Modules de sorties); MMX-10MH (10 Modules d'entrées) et le MCX-55MH (5 Modules d'entrées et 5 Modules de sorties). Ces produits sont conçus pour fonctionner sur la boucle analogique adressable de Morley-IAS.

Chaque entrée et sortie est adressée et contrôlée individuellement par l'équipement de contrôle. Elles fournissent une solution rentable, compacte pour les installations exigeant de multiple commande et / ou la surveillance à partir d'un seul emplacement.

Les entrées peuvent être configurées afin de surveiller les circuits ouverts, courts circuits et les conditions actives (feu).

Chaque sortie se compose d'un contact relais de type C (change over) fournissant un contact normalement fermé et un normalement ouvert jusqu'à 2A à 30Vdc.

Chaque carte de module utilise jusqu'à 10 adresses consécutives avec l'adresse de base qui est donné par les contacts DIP. Chacune des 10 adresses peut être individuellement mise hors service permettant l'utilisation de cette adresse par un autre module sur cette boucle.

CMX-10RMH, MMX-10MH, MCX- 55MH: Modules de 10 entrées / sorties

Fiche Technique

installation

Les modules sont fournis comme carte permettant son installation dans des boîtiers autres que celui du central. Les 5 trous de montage de 3.5mm fournissent une sécurité de montage approprié pour la carte comme indiqué au verso. Chaque module occupe une simple adresse d'un module sur la boucle Morley-IAS avec la première adresse configuré par le contact DIP SW2 et l'adresse suivante est égal à l'adresse de base + n jusqu'à un maximum de 10. Les modules peuvent être mis hors service individuellement via un second contact DIP SW1 de sorte que n'importe quelle adresse de module dans la gamme peut être utilisée par une adresse d'un autre module sur la boucle.

11 (10 d'entrées / de sorties plus 1 de boucle entrée & sortie) borniers de raccordement enfichables sont fournis pour facilité l'installation sur chantier.

Tous les modules ont sur la carte une LED qui peut être mise hors service via un connecteur sur la sortie déportée, ceci pour autoriser le montage des LED en dehors du boîtier d'équipement par exemple.

MORLEY



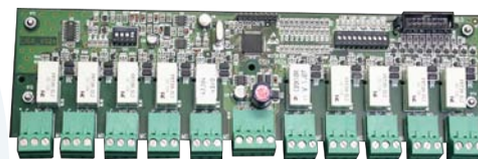
IAS

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

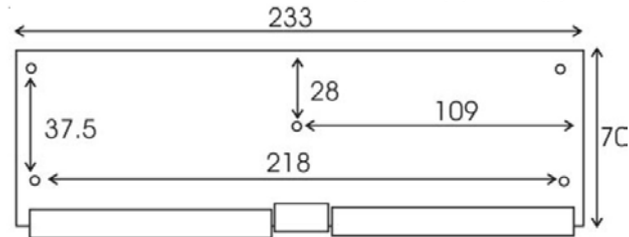
Electriques

Consommation de courant: 1.7mA avec communication et le clignotement de LED activé

Courant de LED: 5mA à 24Vdc (LED activé) par module

Mécaniques

Dimensions: 233 (l) x 70 (L) x 13 (p) mm



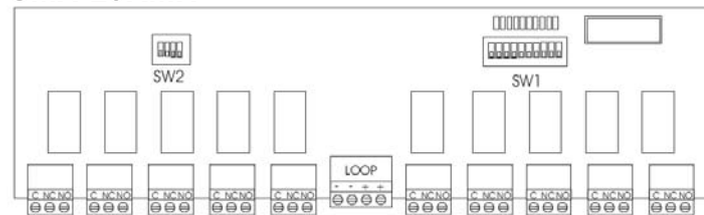
Limites environnementales

Temp. d'utilisation: -10 ° C to +55 ° C

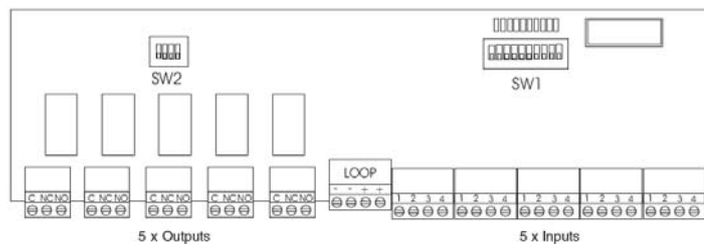
Humidité relative: 10% to 93% (sans condensation)

schéma de raccordement

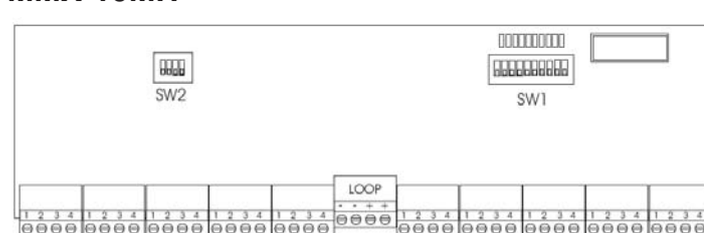
CMX-10RMH



MCX-55MH

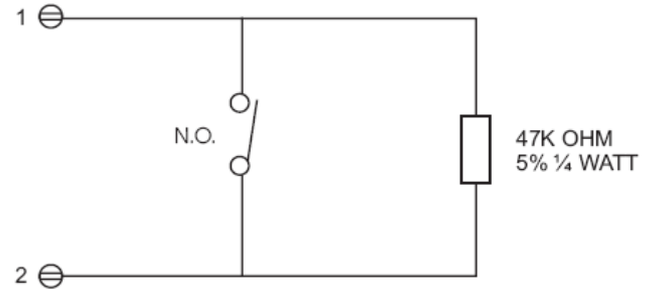


MMX-10MH

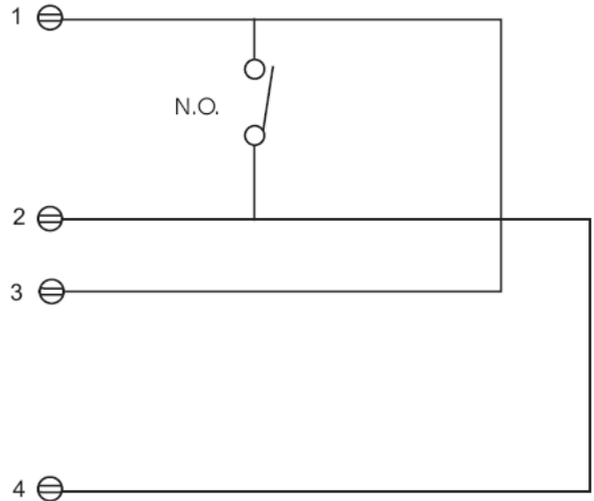


cablage

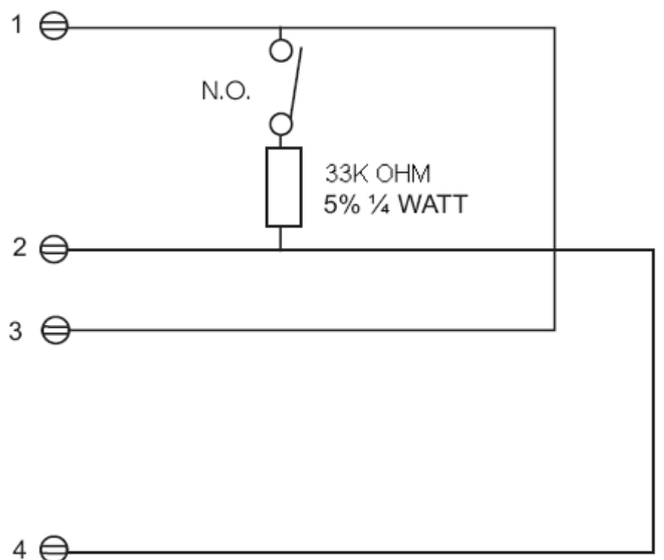
2 fils de connexion



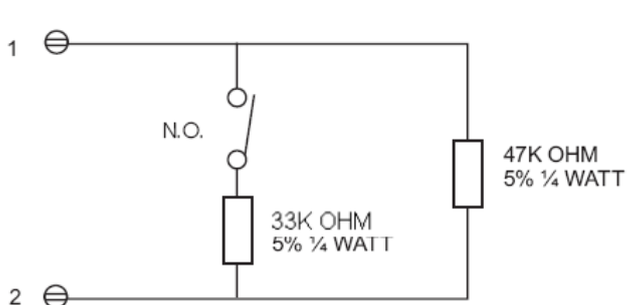
4 fils de connexion



4 fils de connexion & surveillance du court-circuit



2 fils de connexion & surveillance du court-circuit



références

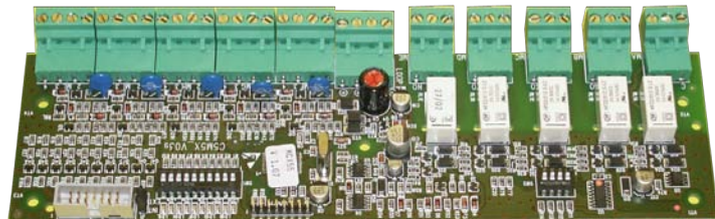
| Réf | Description |
|-----|-------------|
|-----|-------------|



| | |
|----------|----------------------------------|
| MMX-10MH | 10 Modules d'entrées surveillées |
|----------|----------------------------------|



| | |
|----------|---|
| MCX-55MH | 5 Modules d'entrées surveillées & 5 Modules de sortie relais |
|----------|---|



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.

