

CMX-10RM, MMX-10M, MCX-55M

**Modules de 10 entrées /
Sorties**

Section: Intelligent/Addressable Devices

CARACTERISTIQUES

- **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.**

GENERALITES

La gamme des Modules de 10 entrées & Sorties est constituée de trois produits: CMX-10RM - 10 Modules de sorties; MMX-10M - 10 Modules d'entrées; et le MCX-55M - 5 Modules d'entrées et 5 Modules de sorties. Ces produits sont conçus pour fonctionner sur la boucle analogique adressable de Notifier.

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 configurés 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.

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 Notifier 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 utilisé par une adresse d'un autre module sur la boucle.

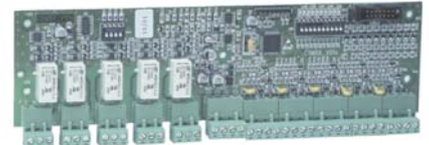
11 (10 d'entrée / de sortie plus 1 de boucle entrée & sortie) borniers de raccordement enfichables sont fournis pour facilité l'installation sur chantier. Tous les modules ont sur la carte une LED qui peut être mise hors service via un connecteur sur la sortie déportée, ceci pour autoriser le montage des LED en dehors du boîtier d'équipement par exemple.



CMX-10RM



MMX-10M



MCX-55M

This document is not intended to be used for installation purposes. Every care has been taken in the preparation of this document but no liability can be accepted for the use of the information therein. Design features may be changed or amended without prior notice. For more information, contact **NOTIFIER**. Avenue de l'expansion 16d B-4432 Alleur Belgium. Phone: +32 (0)4 247 03 00 Fax: +32 (0)4 247 02 20 www.notifier.be or www.notifier.nl

ISO9001
 Design, Manufacture and Supply
 to Quality Management Systems
 Certified to ISO9001:1994



SPECIFICATIONS

- Dimensions**

- ✓ Longueur: 233mm
- ✓ Largeur: 70mm
- ✓ Epaisseur: 13mm

- Consommation de courant**

- ✓ 1.7mA avec communication et le clignotement de LED activé
- ✓ Courant de LED, 5mA à 24Vdc (LED activé) par module

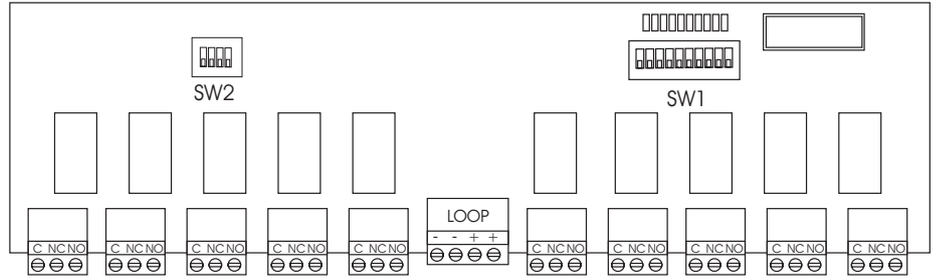
- Limites environnementales**

- ✓ Température d'utilisation -10 °C to +55 °C
- ✓ Humidité relative sans condensation 10% to 93%

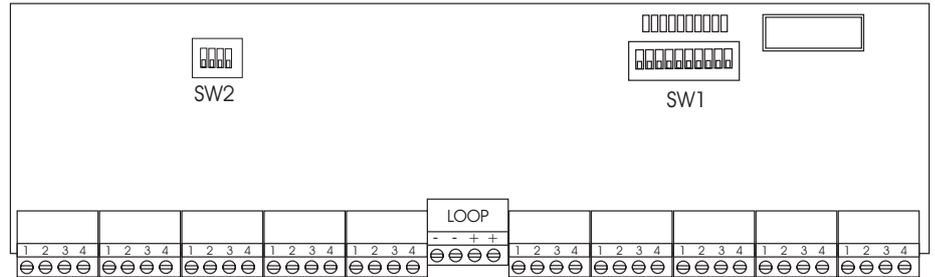
INFORMATIONS POUR COMMANDER

Réf	Description
CMX-10RM	10 Modules de sortie relais
MMX-10M	10 Modules d'entrées surveillées
MCX-55M	5 Modules d'entrées surveillées & 5 Modules de sortie relais

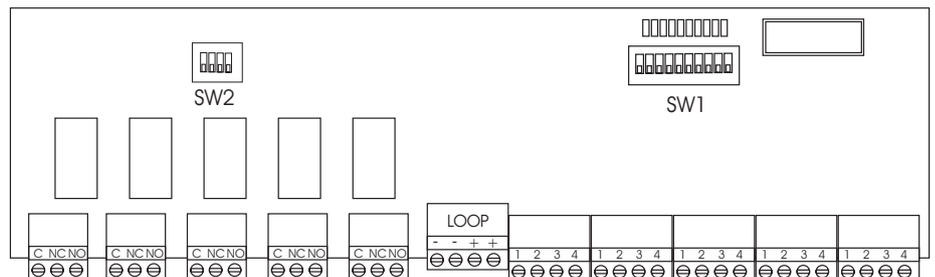
Détail des raccordements



CMX-10RM

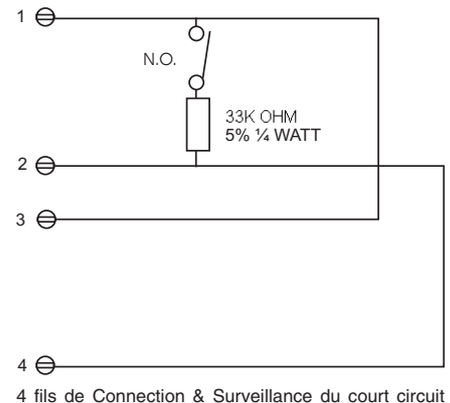
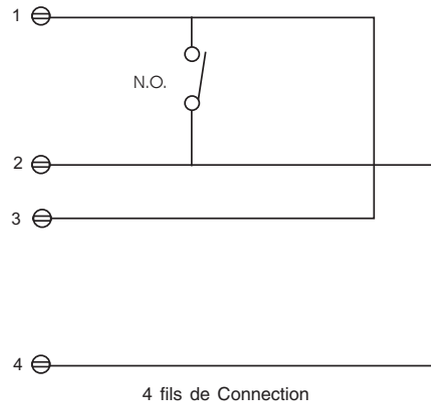
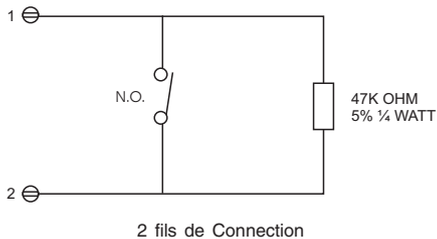


MMX-10M



MCX-55M

Cablage des modules d'entrées surveillées



Détail de montage

