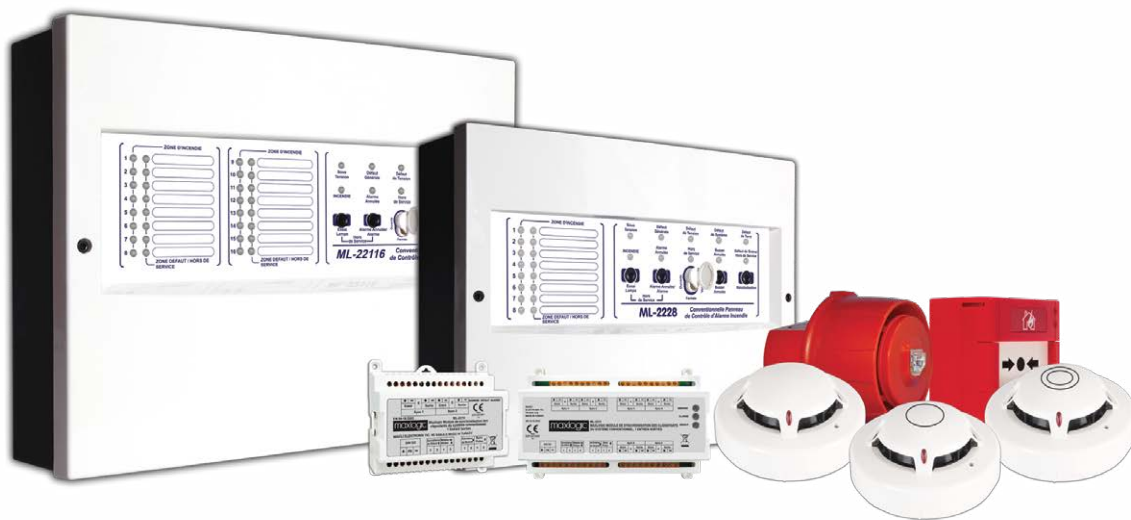


Opportunité de travail en réseau...

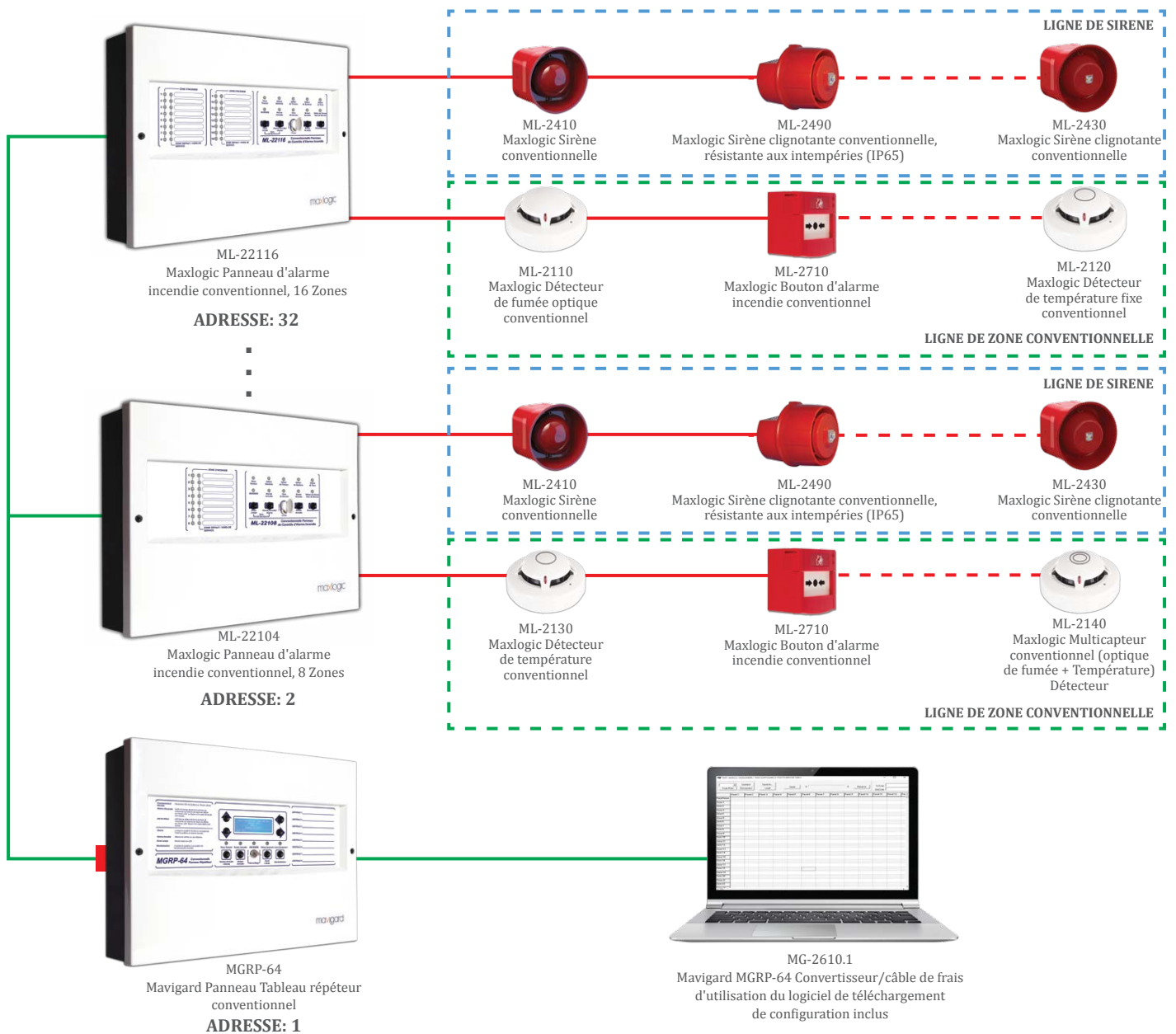
Détection d'incendie conventionnelle et systèmes d'alarme Caractéristiques générales



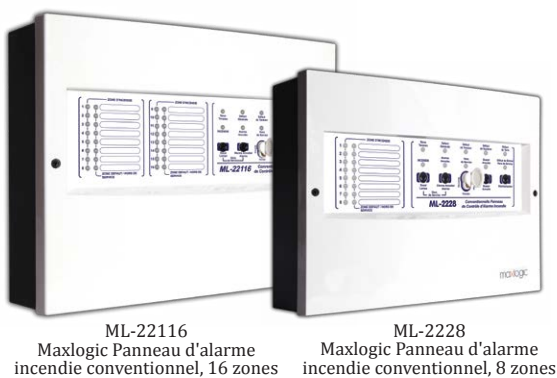
- ▶ Compatible avec tous les détecteurs d'incendie et boutons conventionnels
- ▶ Options de numéro de zone en fonction des caractéristiques de l'emplacement
- ▶ Capacité de 32 détecteurs ou boutons pour chaque zone
- ▶ Zones et lignes de sirènes surveillées pouvant être supervisée contre les courts-circuits et les ruptures de ligne
- ▶ Performances opérationnelles supérieures et stables
- ▶ Protection contre les interférences électromagnétiques
- ▶ Conception esthétique
- ▶ Facile à utiliser avec un petit nombre de boutons sur la face avant du panneau
- ▶ Possibilité de désactiver les zones souhaitées et/ou la sortie de sirène avec les fonctionnalités de zone désactivée et de sirène désactivée
- ▶ Installation et utilisation faciles
- ▶ Conception contrôlée par microprocesseur
- ▶ Surveillance des conditions d'incendie et d'erreur dans les zones grâce aux LED incendie de zone, aux LED de défaut de zone et au buzzer piézoélectrique
- ▶ Protection du PCB contre l'humidité et la corrosion, empêchant tout contact avec l'air libre
- ▶ Sorties relais sirène, défaut et incendie
- ▶ Test de toutes les LED avec un seul bouton
- ▶ Technologie de montage en surface
- ▶ Fonction de test de zone qui permet de tester des zones avec une seule personne

maxilogic & mavigard
systèmes de détection d'incendie et de gaz

Schéma de connexion du système conventionnel



Panneaux d'alarme incendie conventionnels



- ▶ Conforme aux normes EN 54-2 et EN 54-4
- ▶ Options de 2, 4, 8 ou 16 zones
- ▶ Entrée d'alimentation 230 V AC 50 Hz, 1 ou 2 sorties sirène selon le modèle sélectionné, sorties relais incendie, alarme et défaut
- ▶ Mémoire du journal des événements jusqu'à 1 000 événements
- ▶ Réception des enregistrements d'événements conservés en mémoire avec un programme informatique via le port RS-485
- ▶ Possibilité d'envoyer des commandes telles que « Réinitialisation », « Alarme », « Annulation d'alarme » au panneau, d'exécuter des fonctionnalités telles que le test et la désactivation de zones et d'attribuer des délais aux zones et aux sirènes
- ▶ Structure de réseau composée jusqu'à 32 panneaux répéteurs et/ou panneaux de signalisation incendie utilisant des panneaux répéteurs
- ▶ Surveillance des conditions d'incendie et de défaut dans les zones grâce aux LED incendie de zone, aux LED de défaut de zone et au buzzer piézoélectrique
- ▶ Tester de toutes les LED avec un seul bouton
- ▶ Technologie de montage en surface, conception esthétique, performances de fonctionnement supérieures et stables

Détecteurs d'incendie conventionnels

- ▶ Conforme aux normes EN 54-5 et EN 54-7
- ▶ Deux LED offrant un angle de vision de 360°
- ▶ Conception contrôlée par microprocesseur
- ▶ Compatible avec les socles de détecteur de la série ML-0140
- ▶ Compatible avec les socles pour détecteurs de buzzer de la série ML-0141



ML-2110 Détecteur de fumée optique conventionnel

Il dispose d'une cellule de fumée photoélectrique qui fonctionne sur le principe de la diffusion de la lumière IR. Cellule de fumée photoélectrique ; Il a une conception qui n'est pas affectée par des facteurs externes tels que la poussière à grosses particules, les mouches et les insectes.

ML-2120 Conventionnel Détecteur de chaleur combiné

Le principe de fonctionnement des détecteurs de température combinés (taux d'augmentation de la température + température constante) est de détecter et d'interpréter le changement de température ambiante. Le détecteur détecte à l'aide d'une thermistance lorsqu'il y a un changement de température de 30°C dans l'environnement en 1 minute et/ou que la température ambiante atteint 60°C.

ML-2130 Conventionnel Détecteur de chaleur fixe

Le principe de fonctionnement des détecteurs à chaleur fixe est de détecter et d'interpréter le changement de température ambiante. Le détecteur détecte à l'aide de la thermistance lorsque la température ambiante atteint 60°C.

ML-2140 Conventionnel Détecteur multicapteur

Les détecteurs multi capteurs (détecteur optique de fumée + température) disposent d'une cellule de fumée photoélectrique qui fonctionne sur le principe de la diffusion de la lumière IR, ainsi que d'une thermistance sensible à la température. La cellule de fumée photoélectrique a une conception qui n'est pas affectée par des facteurs externes tels que la poussière à grosses particules, les mouches et les insectes.

- ▶ Sortie Indicateur Action
- ▶ Compatible avec l'unité de plafond suspendu série ML-0150
- ▶ Compatibilité avec le boîtier de montage en surface série ML-0121 dans les détecteurs de la série ML et le boîtier de montage en surface série MG-3700 dans les détecteurs de la série MG
- ▶ 2 LED rouges (s'allume en continu en cas d'incendie, clignote une fois toutes les 8 secondes en fonctionnement normal, clignote une fois toutes les 8 secondes en cas de défaut)



MGR-2100 avigard Détecteur de fumée optique conventionnel avec sortie relais

Il dispose d'une cellule de fumée photoélectrique qui fonctionne sur le principe de la diffusion de la lumière IR. Cellule de fumée photoélectrique ; Il a une conception qui n'est pas affectée par des facteurs externes tels que la poussière à grosses particules, les mouches et les insectes.

MGR-2300 Mavigard Détecteur de chaleur combiné conventionnel avec sortie relais

Le principe de fonctionnement des détecteurs de température combinés (taux d'augmentation de la température + température fixe) est de détecter et d'interpréter le changement de température ambiante. Le détecteur détecte à l'aide d'une thermistance lorsqu'il y a un changement de température de 30°C dans l'environnement en 1 minute et/ou que la température ambiante atteint 60°C.

MGR-2400 / MGR-2400.CS Mavigard Détecteur de chaleur fixe conventionnel avec relais, 90°C

Le principe de fonctionnement des détecteurs à chaleur fixe est de détecter et d'interpréter le changement de température ambiante. Le détecteur détecte à l'aide de la thermistance lorsque la température ambiante atteint 90°C.

MGR-2500 Mavigard Détecteur multicapteur conventionnel (fumée optique + température), sortie relais

Les détecteurs multi capteurs (détecteur optique de fumée + température) détectent et interprètent la température ambiante avec la thermistance et la quantité de fumée dans l'environnement avec la cellule optique. Si la température ambiante atteint 60°C et/ou s'il y a de la fumée à l'intérieur de la cellule optique, un incendie est détecté et un signal d'incendie est généré.

Détecteur de fumée sensible avec échantillonnage d'air actif



ML-2180
Maxlogic Conventiennelle
détecteur de fumée
sensible avec
échantillonnage d'air actif

- ▶ Approuvé EN 54-20 et EN 54-17
- ▶ Capacité à fonctionner dans les limites de sensibilité de Classe A, Classe B et Classe C
- ▶ Large plage de détection: 0,005% - 20% (obs/m)
- ▶ Résolution de haute précision: 0.0001% (obs/m)
- ▶ Capacité à distinguer la poussière de la fumée
- ▶ Capacité à travailler avec un système de tuyauterie simple, de type U, de type 2U et de type H
- ▶ Alarme avec 4 niveaux d'alarme: Avertissement, Pré-Alarme, Incendie 1 et Incendie 2
- ▶ Vitesses de ventilateur réglables (1 à 10 étapes)
- ▶ 4 relais de sortie d'alarme (100mA @30V)
- ▶ 2 relais de sortie défaut (100mA @30V)
- ▶ Fonction télécommande: Silence, Défaut, Reset, Alarme
- ▶ Classe de protection IP30
- ▶ Programmation via USB-PC

Détecteur de Fumée Beam Linéaire



ML-2170
Maxlogic Détecteur de fumée linéaire conventionnel comprenant un récepteur et un émetteur



ML-2170
Maxlogic Détecteur de fumée linéaire conventionnel comprenant un récepteur et un émetteur



ML-2173
Maxlogic Détecteur de fumée linéaire conventionnel avec réflecteur



ML-0171
Maxlogic Réflecteur de détecteur de fumée Linéaire, 1 pièce



ML-0174
Maxlogic Réflecteur de détecteur de fumée Linéaire, 4 pièce

- ▶ Options de modèles adaptées aux types de systèmes adressables et conventionnels
- ▶ Affichage numérique à 2 chiffres pour une mise en service facile, boutons pour faciliter la programmation
- ▶ Protection une superficie de 1240 mètres carrés de l'incendie avec un détecteur de fumée linéaire et 620 mètres carrés avec un détecteur de fumée de linéaire réflecteur
- ▶ Indicateurs LED indiquant les conditions d'alimentation, d'incendie et de défaut
- ▶ Capacité à compenser la pollution et autres conditions environnementales
- ▶ Trois niveaux de sensibilité facilement réglables
- ▶ Contrôle continu de la communication contre les défauts
- ▶ Options de modèle avec émetteur-récepteur (positionné à une distance de 5 à 100 mètres) ou réflecteur (positionné à une distance de 5 à 35 mètres lorsqu'un seul réflecteur est utilisé, et de 5 à 50 mètres lorsque 4 réflecteurs sont utilisés)

Panneau d'alarme de gaz conventionnel et détecteurs de gaz



ML-4218
Panneau de contrôle d'alarme de gaz

GDR-1224M
Mavigard Série GD/GDR
Détecteurs de gaz Méthane (Gaz Naturel) Détecteur, 12/24V DC, Sortie Relais



- ▶ Possibilité de surveiller l'état de la centrale en détail avec un écran LCD et des indicateurs LED
- ▶ Possibilité d'afficher les deux niveaux détectés par les détecteurs de gaz
- ▶ 2 relais d'alarme (relais d'alarme 1er niveau et 2ème niveau) et 1 sortie relais de défaut pour contrôler différents appareils et envoyer des signaux à d'autres systèmes
- ▶ 8 entrées de zones, possibilité de désactiver et tester des zones
- ▶ Avec la carte relais, il existe des sorties relais séparées pour chacun des signaux d'alarme gaz à 2 niveaux pouvant provenir des zones d'alarme gaz, et 16 sorties relais pour un total de 8 zones.
- ▶ Possibilité de mettre le système en mode alarme, d'annuler l'état d'alarme, de mettre le système en état de défaut et de réinitialiser le système à distance avec possibilité de contrôle à distance
- ▶ L'alarme de gaz peut être sélectionnée comme verrouillée

- ▶ Conforme aux normes EN 50194-1 et EN 50291
- ▶ Avec LED; Surveillance de l'état normal, des défauts et des informations d'alarme de gaz
- ▶ Modèles avec sortie relais
- ▶ Contrôle opérationnel des LED et buzzer interne avec bouton test
- ▶ Durée de vie du capteur de gaz explosifs de 5 ans dans des conditions normales de fonctionnement

Détecteurs de GPL et de gaz naturel

Le GPL (butane + propane) et le gaz naturel (méthane) sont des dérivés d'hydrocarbures et appartiennent à la classe des gaz explosifs. Les détecteurs émettent des alarmes sonores et visuelles avant que la fuite de gaz n'atteigne un niveau de 10 % LIE (limite inférieure d'explosivité).

Détecteurs de monoxyde de carbone

Monoxyde de carbone; En plus d'être un gaz toxique, c'est aussi un gaz dangereux aux propriétés explosives. Les détecteurs de monoxyde de carbone déclenchent une alarme sonore et visuelle lorsque la concentration de monoxyde de carbone atteint 50 ppm (le nombre de particules de gaz par million de particules d'air).

Détecteurs de gaz naturel de type plafond série TGDR

L'aspect extérieur et les dimensions des détecteurs de gaz de type plafonnier sont les mêmes que ceux des détecteurs d'incendie. Une socle de détecteur est nécessaire pour chaque détecteur de gaz monté au plafond, comme c'est le cas pour les détecteurs d'incendie.

Boutons d'alarme incendie conventionnels

ML-2710
Maxlogic Bouton d'alarme incendie conventionnel, réinitialisable



ML-2720
Maxlogic Bouton d'alarme incendie conventionnel, réinitialisable, contact NC/NO

ML-2711
Maxlogic Bouton d'alarme incendie conventionnel, réinitialisable, avec indicateur LED



ML-2730
Maxlogic Bouton d'alarme incendie conventionnel, réinitialisable, résistant aux intempéries (IP65)

- ▶ Mécanisme de réinitialisation facile
- ▶ Conforme à la norme EN 54-11
- ▶ Convient pour un montage encastré et en saillie
- ▶ Compatible avec toutes les centrales d'alarme incendie conventionnelles standards
- ▶ Couverture de protection transparent en option
- ▶ ML-2711 La LED des boutons d'alarme incendie s'allume en rouge en permanence en cas d'alarme.
- ▶ ML-2720 Il fonctionne de manière compatible avec les boutons d'alarme incendie et les panneaux de sécurité. Il dispose d'une fonction de contact NC (normalement fermé)/NO (normalement ouvert).
- ▶ ML-2730 les boutons d'alarme incendie sont dans la classe de protection IP65.

Sirène conventionnelle / Clignotant / Clignotant avec sirène, Sirène conventionnelle résistante aux intempéries / Clignotant / Clignotant avec sirène



ML-2410
Maxlogic Sirène conventionnelle

Sirène conventionnelle

Les Sirènes conventionnelles Maxlogic offrent des performances stables dans les applications intérieures et sont compatibles avec tous les panneaux conventionnels.

- ▶ Comptabilité EN 54-3
- ▶ Montage en surface ou encastré
- ▶ Jusqu'à 32 voix de tonalité réglables
- ▶ Réglage de la puissance vocale faible ou élevée
- ▶ Contrôlé par microprocesseur



ML-2430
Maxlogic Sirène clignotante conventionnelle

Sirène & Balise Conventionnelle

Les sirènes conventionnelles & balise Maxlogic génère un signal sonore et visuel, en plus de ces caractéristiques.

- ▶ Conforme aux normes EN 54-3 et EN 54-23
- ▶ 32 tonalités réglables par l'utilisateur
- ▶ Fréquence de flash et zone de couverture réglables
- ▶ Clignotant LED blanc puissant



ML-2490
Maxlogic Sirène clignotante conventionnelle, résistante aux intempéries (IP65)

ML-2440
Maxlogic Sirène conventionnelle, résistante aux intempéries (IP33)

Sirène & Balise Conventionnelle Imperméable

Les sirènes conventionnelles Maxlogic sont des dispositifs d'alerte sonores résistant aux intempéries et adaptées à l'extérieur.

- ▶ Conforme aux normes EN 54-3 et EN 54-23
- ▶ 32 tonalités réglables par l'utilisateur
- ▶ Options de classe de protection élevée IP33 / IP65
- ▶ Fréquence de flash et zone de couverture réglables
- ▶ Clignotant LED blanc puissant

Panneau d'extension de sirène



ML-0314
Maxlogic Panneau d'extension de sirène conventionnelle, 4 sorties

- ▶ Conformés aux normes de EN 54-18 et EN 54-4
- ▶ 4 sorties sirène supervisées, chacune 24V DC 1A
- ▶ Surveillance des situations de court-circuit et de rupture de ligne pouvant survenir dans les lignes des sirènes
- ▶ Connexion directe aux systèmes adressables ou conventionnels
- ▶ Contrôle continu contre les défauts pouvant survenir dans l'alimentation panneau
- ▶ En cas de coupure de courant, il est alimenté par des batteries de type scellées connectées au secteur
- ▶ Possibilité d'ajuster la tension de charge de la batterie en fonction de la température ambiante

Modules de synchronisation des clignotants



ML-2310
Maxlogic Module de synchronisation des clignotants du système conventionnel Maxlogic, 1 entrée/2 sorties

ML-2311
Maxlogic Module de synchronisation des clignotants du système conventionnel, 1 entrée/6 sorties



- ▶ Conforme à la norme EN 54-18
- ▶ Maxlogic & Mavigard II est conçu pour fonctionner avec les centrales conventionnelles, les centrales panneau adressables et les panneau à gaz.
- ▶ Indicateurs LED pour les états Alimentation (Vert), Alarme (Rouge) et Défaut (Jaune)
- ▶ ML-2310 modèle dispose d'une entrée d'activation de module et de 2 sorties de synchronisation.
- ▶ ML-2311 modèle dispose d'une entrée d'activation de module et de 6 sorties de synchronisation.

SMPS Bloc d'alimentation



ML-05110
Maxlogic SMPS Bloc d'alimentation, 10A

- ▶ Conforme aux normes EN 54-4
- ▶ En cas de coupure de courant, il est alimenté par des batteries de type scellées connectées au secteur.
- ▶ Circuit de charge automatique de la batterie
- ▶ Mesure de la température de la batterie avec thermistance et réglage automatique de la tension de charge de la batterie
- ▶ Un défaut à la terre, un défaut de batterie (défaut de charge, batterie basse tension, pas de connexion de la batterie), un défaut de fusible et un défaut d'alimentation principale peuvent être détectés et surveillés via l'alimentation électrique
- ▶ Sortie relais à contact sec signalant l'état de défaut
- ▶ Fonction de protection contre les courts-circuits et les défauts pouvant survenir sur le réseau urbain

Spray de test pour détecteur de fumée



SMOKE SABRE 01-001
Testeur de détecteur de fumée

- ▶ Listé UL
- ▶ Ininflammable
- ▶ Non toxique
- ▶ N'endommage pas le détecteur
- ▶ Pulvérisation à grande vitesse
- ▶ N'endommage pas la surface en plastique et la structure interne
- ▶ Pas de contenu en silicium, respectueux de l'ozone, sans CFCs
- ▶ Facile à utiliser

Panneau d'alarme gaz 4 canaux



MG-400
Maxlogic Panneau d'alarme gaz conventionnel, 4 canaux

Ce sont des panneaux d'alarme gaz d'apparence moderne, avec une capacité de 4 canaux, des performances de fonctionnement supérieures et stables. Il offre de nombreuses fonctionnalités adaptées à une utilisation dans les applications d'automatisation avec des performances de fonctionnement supérieures.

- ▶ Entrée 4 canaux
- ▶ Le niveau de gaz, les conditions d'alarme et d'erreur dans chaque canal peuvent être surveillés via un écran LCD graphique 240 x 64, à intensité lumineuse réglable et des indicateurs LED.
- ▶ Possibilité de déterminer les niveaux de seuil d'alarme supérieur et inférieur
- ▶ Envoi de signaux à différents systèmes avec relais d'alarme supérieur et inférieur, relais d'erreur de haut niveau et sorties de relais d'erreur générale

Détecteurs d'incendie conventionnels à sécurité intrinsèque

ML-2110.IS
Maxlogic Détecteur de fumée optique conventionnel, intrinsèquement

ML-2140.IS
Maxlogic Détecteur multicapteur conventionnel (fumée optique + température), intrinsèquement



ML-2130.IS
Maxlogic Détecteur de température combiné conventionnel, intrinsèquement

- ▶ Conforme aux normes EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012 et EN ISO/IEC 80079-34:2020 comme étant sûr (I.S) pour une utilisation dans des environnements dangereux
- ▶ Conforme aux normes EN 54-5 et EN 54-7
- ▶ Degré de protection IP 20
- ▶ Sortie l'indicateur Action
- ▶ 2 LED rouges (allumées en permanence en cas d'alarme) clignotent une fois toutes les 8 secondes (durée 1 ms) en fonctionnement normal, et clignotent deux fois en cas de défaut (contamination ou défaut de mesure).
- ▶ Deux LED offrant un angle de vision de 360°
- ▶ Conception contrôlée par microprocesseur
- ▶ Compatible avec les socles de détecteur de la série ML-0140.IS

Boutons conventionnels intrinsèquement



ML-2710.IS
Maxlogic Bouton d'alarme incendie conventionnel, réinitialisable, sécurité intrinsèque

ML-2730.IS
Maxlogic Bouton d'alarme incendie conventionnel, réinitialisable, résistant aux intempéries (IP65), sécurité intrinsèque



- ▶ Degré de protection IP65
- ▶ Facile à réinitialiser et à revenir à la position de départ

- ▶ Conforme aux directives ATEX EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012 et EN ISO/IEC 80079-34:2020
- ▶ Conception selon la norme EN 54-11
- ▶ ML-2710.IS; Il est conçu selon la classification ATEX Ex II 1G EX ia IIC T4 Ga -10°C ≤ Ta ≤ 55°C.
- ▶ ML-2730.IS; Il est conçu selon la classification ATEX Ex II 1G EX ia IIC T4 Ga -25°C ≤ Ta ≤ 70°C.
- ▶ ML-2710.IS; Conception adaptée à une utilisation dans des environnements à atmosphère dangereuse de catégorie 1, 2 ou 3 jusqu'à 55°C et dans des environnements intérieurs
- ▶ Bouton d'alarme incendie conventionnel, réinitialisable, sécurité intrinsèque
- ▶ ML-2730.IS; Conception adaptée à une utilisation dans des environnements à atmosphère dangereuse de catégorie 1, 2 ou 3 jusqu'à 70°C et dans des environnements extérieurs

Sirène conventionnelle intrinsèque et résistante aux intempéries / Sirène clignotante / clignotante



ML-2470.IS
Maxlogic Sirène conventionnelle, résistante aux intempéries (IP65), Intrinsèque

ML-2490.IS
Maxlogic Sirène clignotante conventionnelle, résistante aux intempéries (IP65), Intrinsèque



- ▶ Conforme aux directives ATEX EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012 et EN ISO/IEC 80079-34:2020
- ▶ Conforme aux normes EN 54-3 et EN 54-23
- ▶ Conçu selon la classification ATEX Ex II 1G EX ia IIC T4 Ga -25°C ≤ Ta ≤ 70°C.
- ▶ Il peut être utilisé dans des environnements à atmosphère dangereuse de catégorie 1, 2 ou 3 avec des températures allant jusqu'à 70°C.
- ▶ Degré de protection IP65
- ▶ Il existe 32 tonalités vocales différentes. Les tonalités vocales et les réglages de volume haut/bas des tonalités peuvent être ajustés à l'aide du commutateur DIP.
- ▶ Notification sonore, lumineuse, sonore/lumineuse d'alarme incendie provenant des panneaux

Panneaux de contrôle d'alarme incendie Conventionnels Modeles

Maxlogic Panneaux de contrôle d'alarme incendie Conventionnels



■ ML-221XX

Code du Produit Description

ML-22102	Maxlogic Panneau de contrôle d'alarme incendie conventionnel, 2 zones
ML-22104	Maxlogic Panneau de contrôle d'alarme incendie conventionnel, 4 zones
ML-22108	Maxlogic Panneau de contrôle d'alarme incendie conventionnel, 8 zones
ML-22116	Maxlogic Panneau de contrôle d'alarme incendie conventionnel, 16 zones

Maxlogic ML-221XX Les Accessoires et Les Options



■ MLY-2210



■ MLY-2212

Code du Produit Description

ML-2611	Maxlogic Frais d'utilisation du logiciel de programmation de la série ML-221X (y compris le convertisseur et le câble de communication)
MLY-2210	Maxlogic Module de relais à 8 pour panneau d'alarme incendie conventionnel
MLY-2211	Maxlogic Module de Sirène à 8 pour panneau d'alarme incendie conventionnel
MLY-2212	Maxlogic Module de Réseau pour panneau d'alarme incendie conventionnel
MLY-2213	Maxlogic Module de mémoire pour panneau d'alarme incendie conventionnelle
MLY-2214	Maxlogic Module de mémoire & réseau pour panneau d'alarme incendie conventionnel
MLY-2215	Maxlogic module de relais à 4 zones Panneau d'alarme incendie conventionnel
MLY-2216	Maxlogic module de sirene à 4 zones Panneau d'alarme incendie conventionnel
MLY-2217	Maxlogic module de relais à 2 zones Panneau d'alarme incendie conventionnel
MLY-2218	Maxlogic module de sirene à 4 zones Maxlogic Panneau d'alarme incendie conventionnel

Maxlogic Panneaux de contrôle d'alarme incendie Conventionnels



■ ML-2228

Code du Produit Description

ML-2222	Maxlogic Panneau de contrôle d'alarme incendie conventionnel, 2 zones
ML-2224	Maxlogic Panneau de contrôle d'alarme incendie conventionnel, 4 zones
ML-2228	Maxlogic Panneau de contrôle d'alarme incendie conventionnel, 8 zones

Mavigard Tableau Répétiteur Les Accessoires



■ MGRP-64

Code du Produit Description

MGRP-64	Mavigard Tableau Répétiteur
ML-0314	Maxlogic Panneau d'extension de sirène, 4 sorties
MG-2610.1	Frais d'utilisation du logiciel de téléchargement de nom Mavigard MGRP-64 (y compris le convertisseur et le câble de communication)

Maxlogic Points d'appel manuels conventionnels



■ ML-2710

■ ML-2730

Code du Produit Description

ML-2710	Maxlogic déclencheur manuel conventionnelle, réarmable
ML-2711	Maxlogic Bouton d'alarme incendie conventionnel, réinitialisable, avec indicateur LED
ML-2720	Maxlogic déclencheur manuel conventionnelle, réarmable, NC/NO Contact
ML-2730	Maxlogic Bouton d'alarme incendie conventionnel, réinitialisable, résistant aux intempéries (IP65)
ML-0710	Maxlogic Couvercle de protection transparent

Maxlogic DÉTECTEURS D'INCENDIE DU SYSTÈME CONVENTIONNEL



■ ML-2110

■ ML-2130

■ ML-2140

■ MGR-2100

■ MGR-2500

Code du Produit Description

ML-2110	Maxlogic Détecteur de fumée photo-électrique
ML-2120	Maxlogic Détecteur de chaleur fixe
ML-2130	Maxlogic Détecteur combiné de chaleur (vitesse de montée)
ML-2140	Maxlogic Détecteur multicapteur
ML-2130BS	Maxlogic Détecteur de chaleur classe BS avec base de montage
MGR-2100	Mavigard Détecteur de fumée photo-électrique, avec sortie relais, 12V DC
MGR-2300	Mavigard Détecteur combiné de chaleur (vitesse de montée)
MGR-2400	Mavigard Détecteur de chaleur fixe
MGR-2400CS	Mavigard Détecteur de chaleur fixe, 90°C
MGR-2500	Mavigard Détecteur multicapteur

Maxlogic DÉTECTEURS DE FUMÉE LINEAIRE DU SYSTÈME CONVENTIONNEL



■ ML-2170

■ ML-2173

■ ML-0174

Code du Produit Description

ML-2170	Détecteur de fumée linéaire (récepteur et émetteur inclus)
ML-2173	Détecteur de fumée linéaire avec réflecteur
ML-0171	Réflecteur de détecteur de fumée linéaire, avec 1 réflecteur
ML-0174	Réflecteur de détecteur de fumée linéaire, avec 4 réflecteurs

Maxlogic Détecteur de fumée sensible avec échantillonnage d'air actif



■ ML-2180

Code du Produit Description

ML-2180	Maxlogic Conventiennelle détecteur de fumée sensible avec échantillonnage d'air actif
---------	---

Maxlogic / Mavigard Panneau de contrôle d'alarme de gaz



Code du Produit Description

ML-4218	Maxlogic Panneau d'alarme gaz conventionnel, 8 zones, 16 sorties relais
MG-400	Maxlogic Panneau de contrôle d'alarme de gaz, 4 canaux

Maxlogic Détecteurs d'incendie conventionnels à sécurité intrinsèquement sûr



Code du Produit Description

ML-2110.IS	Maxlogic Détecteur de fumée optique conventionnel, intrinsèquement sûr
ML-2120.IS	Maxlogic Détecteur de chaleur fixe conventionnel, intrinsèquement sûr
ML-2130.IS	Maxlogic Détecteur de combiné chaleur conventionnelle, intrinsèquement sûr
ML-2140.IS	Maxlogic Détecteur multicapteur conventionnel (fumée optique + chaleur), intrinsèquement sûr
ML-0140.IS	Base de montage du détecteur, intrinsèquement sûr

Maxlogic Boutons conventionnels intrinsèquement sûr



Code du Produit Description

ML-2710.IS	Maxlogic Bouton d'alarme incendie conventionnel, réinitialisable, intrinsèquement sûr
ML-2730.IS	Maxlogic Bouton d'alarme incendie conventionnel, réinitialisable, résistant aux intempéries (IP65), intrinsèquement sûr

Sirène conventionnelle résistante aux intempéries / Sirène clignotante / clignotante intrinsèquement sûr



Code du Produit Description

ML-2470.IS	Maxlogic Sirène conventionnelle, résistante aux intempéries (IP65), intrinsèquement sûr
ML-2480.IS	Maxlogic Balise conventionnelle, imperméable (IP65), intrinsèquement sûr
ML-2490.IS	Maxlogic Sirène clignotante conventionnelle, résistante aux intempéries (IP65), intrinsèquement sûr

Sirène Conventionnelle / Sirène & Balise Conventionnelle / Sirène & Balise Conventionnelle Imperméable



Code du Produit Description

ML-2410	Maxlogic Sirène conventionnelle
ML-2420	Maxlogic Balise Conventionnelle
ML-2421	Maxlogic Type de plafond conventionnel (Classe C, IP33) Balise
ML-2422	Maxlogic Type de plafond conventionnel (Classe C, IP65) Balise
ML-2423	Maxlogic Montage mural conventionnel (Classe W, IP33) Balise
ML-2424	Maxlogic Montage mural conventionnel (Classe W, IP65) Balise
ML-2430	Maxlogic Balise & Sirène Conventionnelle
ML-2440	Maxlogic Sirène conventionnelle, imperméable (IP33)
ML-2450	Maxlogic Balise conventionnelle, imperméable (IP33)
ML-2460	Maxlogic Sirène & balise conventionnelle imperméable (IP33)
ML-2470	Maxlogic Sirène conventionnelle imperméable (IP65)
ML-2480	Maxlogic Balise conventionnelle, imperméable (IP65)
ML-2490	Maxlogic Sirène & balise conventionnelle, imperméable (IP65)
ML-2310	Maxlogic Module de synchronisation des clignotants du système conventionnel, 1 entrée/2 sorties
ML-2311	Maxlogic Module de synchronisation des clignotants du système conventionnel, 1 entrée/6 sorties

Maxlogic Alimentation d'énergie SMPS



Code du Produit Description

ML-0515	Maxlogic Alimentation d'énergie SMPS 5A
ML-05110	Maxlogic Alimentation d'énergie SMPS 10A

Mavigard GDR / GD2R / TGDR Détecteurs de gaz



Code du Produit Description

GDR-1224L	Mavigard Détecteurs de gaz série GD/GDR GPL Détecteur (butane+propane), 12/24V DC, sortie relais
GDR-1224M	Mavigard Série GD/GDR Détecteurs de gaz Méthane (Gaz Naturel) Détecteur, 12/24V DC, Sortie Relais
GDR-220L	Mavigard Détecteurs de gaz série GD/GDR GPL (Butane+Propane) Détecteur, 220V AC, Sortie relais
GDR-220M	Mavigard Série GD/GDR Détecteurs de gaz Méthane (Gaz Naturel) Détecteur, 220V AC, Sortie Relais
GD2R-12EC	Mavigard Détecteur de monoxyde de carbone (CO), 12V DC, 2 sorties de niveau d'alarme, électrochimique
TGDR-1224M	Mavigard Détecteur de gaz pour gaz naturel (méthane), 12/24V DC, sortie relais, Nécessite une socle MG-3500
ML-0120	Maxlogic Boîte de jonction montée en surface (Pour détecteur de gaz)

ACCESSOIRES DE SYSTEME CONVENTIONNEL



Code du Produit Description

ML-0140	Maxlogic Base de montage
ML-0141	Maxlogic Base de montage c/w Buzzer
ML-0143	Maxlogic Socle de détecteur UL (6 pouces)
ML-0144	Maxlogic Base de montage du détecteur (Classe B)
MG-3500	Maxlogic Base de montage universelle
MG-3600	Maxlogic Base de montage encastrée pour le détecteur, blanc (sauf détecteur et base)
MG-3700	Maxlogic Boîtier arrière de montage en surface
MG-3530	Maxlogic Socle intégrant buzzer
MG-3550	Maxlogic Base de montage universelle (Pour la série MGR)
MG-3550CS	Maxlogic Base de montage universelle (Pour la série MGR) (Classe C)
ML-0150	Maxlogic Base de montage encastrée
ML-0121	Maxlogic Boîtier arrière de montage Imperméable
MG-4000	Mavigard Indicateur d'action parallèle