

ML-221XX

MAXLOGIC CONVENTIONNEL PANNEAUX D'ALARME INCENDIE

Les panneaux d'alarme incendie conventionnels ML-221XX sont conçus pour fournir des solutions économiques pour les applications de petite, moyenne et grande taille.

Les panneaux de commande coupe-feu classiques de la série ML-221XX contiennent à la fois un design extérieur élégant et des techniques de production TMS (Technologie de montage en surface). 2, 4, 8, 16 zones sont disponibles max. 32 détecteurs peuvent être connectés à chaque zone. Le panneau contient 2 sorties sondeur et 8 sondes stroboscopiques ou 16 sondes électroniques peuvent être connectées à chacune des sorties sondeur. Les lignes de zone et de sondage sont supervisées. Le panneau offre une protection contre les courts-circuits et les conditions de circuit ouvert. De plus, le panneau dispose d'un relais d'incendie à contact sec et d'un relais d'anomalie à contact sec pour l'envoi de la sortie en cas d'incendie. Les zones de détection d'incendie ou les sorties de sirène déterminées peuvent être désactivées et / ou testées en fonction de l'utilisateur. Diverses fonctions peuvent être ajoutées à l'aide.



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Compatible avec les normes EN 54-2 et EN 54-4
- 2, 4, 8, 16, options de zone
- Certificat TSE, LPCB et GOST
- Le panneau permet d'établir une connexion réseau jusqu'à 32 panneaux avec l'utilisation de MGRP-64.
- 2 sorties sirène, alarme incendie et relais de panne
- Le temps de retard peut être assigné à la zone et aux sondeurs
- Les zones peuvent être testées avec une seule personne via la fonction de test de zone
- Les zones déterminées et / ou la sortie du sondeur peuvent être désactivées via Désactiver zone et désactiver la fonction sondeur.
- Communication avec l'option PC ('reset', 'alarme', 'silence l'alarme', etc. Les commandes peuvent être envoyées au panneau et la zone peut être testée et désactivée.)
- Jusqu'à 1000 journaux d'événements peuvent être enregistrés.
- Module de relais, 2, 4 et 8 sorties (fournit une sortie de relais zonale)
- Module sirène, sorties 2, 4 et 8 (fournit une sortie sondeur zonale)
- La mémoire du journal des événements peut être utilisée avec un programme PC via le port RS-485

- Les événements d'incendie et de défaillance peuvent être surveillés via des DEL d'incendie de zone, des DEL de défaillance de zone et un avertisseur sonore piézoélectrique.
- Convivial avec quelques boutons sur le panneau
- Toutes les LED peuvent être testées via un bouton
- Entrée facile pour le câble de haut en bas du panneau
- Technologie de montage en surface
- Conception esthétique
- Sensibilité stable

LES CARTES OPTIONNELLES

MLY-2212 Carte de Réseau

- Le module réseau permet d'établir une connexion réseau jusqu'à 32 panneaux avec l'utilisation de MGRP-64.
- Le module réseau permet d'effectuer la configuration du panneau à l'aide d'un logiciel.
- Le module réseau permet d'envoyer des commandes, telles que "Alarme", "Alarme sonore", "Alerte sonore", "Défaut" et "Réinitialiser ».

MLY-2213 Carte des Evènements

- Le module de mémoire permet de sauvegarder les journaux des événements des panneaux de la série ML-221XX.
- Le module de mémoire permet d'effectuer la configuration du panneau à l'aide du logiciel.
- Le module de mémoire permet d'envoyer des commandes, telles que « Alarme », « Alarme silencieuse », « Avertisseur sonore », « Défaut » et « Réinitialiser ».

MLY-2214 Module réseau et mémoire (journal des événements)

- Le module réseau permet d'établir une connexion réseau jusqu'à 32 panneaux avec l'utilisation de MGRP-64.
- Module réseau et mémoire (journal des événements) Le module mémoire permet de sauvegarder jusqu'à 1 000 journaux des événements pour les panneaux de la série ML-221XX.
- Module réseau et mémoire (journal des événements) Le module mémoire permet de configurer le panneau à l'aide d'un logiciel.
- Le module Réseau et mémoire (journal des événements) permet d'envoyer des commandes, telles que 'Alarme', 'Alarme silencieuse', 'Alarme sonore', 'Défaut' et 'Réinitialiser'.

MLY-2210 / MLY-2215 / MLY-2217 Carte de Relais

- MLY-2210 dispose de 8 sorties à relais à contact sec, MLY-2215 à 4 sorties à relais à contact sec et MLY-2217 à 2 sorties à relais à contact sec. Un événement incendie active la sortie de relais dans une zone déterminée.
- Les sorties relais ont une puissance de sortie de 30V CC 1 Ampère.

MLY-2211 / MLY-2216 / MLY-2218 Carte de Sondeur

- MLY-2211 a 8 sorties sirène, MLY-2216 a 4 sorties sirène et MLY-2218 a 2 sorties sirène. Un événement incendie active la sortie du sondeur dans une zone déterminée.
- Chaque sortie sirène a une alimentation 24V CC 100 mA.

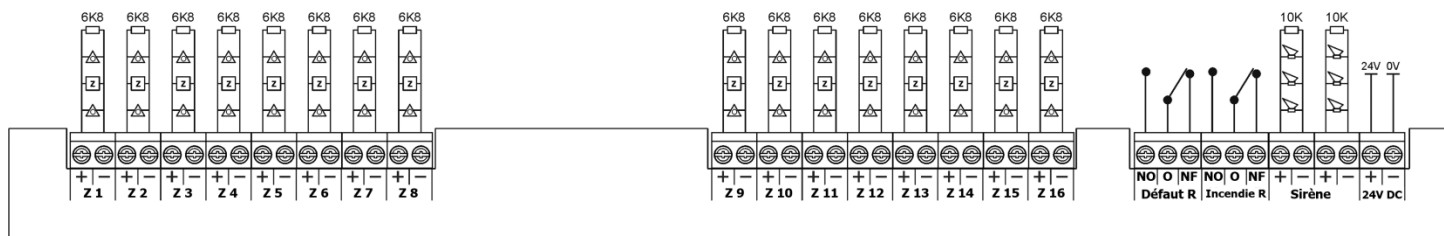
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation de Tension	230V AC 50 Hz (2A Cartouche fusible en protégeons)
Batterie	2 x (12V 7Ah)
Nombre de Zone	2, 4, 8, 16
Tension de sortie de zone	24V DC
Résistance fin de la ligne	6K8
Poids	~ 4,4 kg
Matérielle De Corps	Boîte du Central; 1,2mm DKP plate, Façade; 1,5mm DKP plate
Surface	Peinture Epoxy
Type de Montage	Montage surenface
Sortie d'Alimentation d'Externe	24V DC 500mA
Sortie défaut de Relais	30V DC 1A Contacte Sec
Sortie Relais d'incendie	30V DC 1A Contacte Sec
Tension sortie de Sondeur	24V DC 500mA
Résistance fin du sondeur	10K
Température de Fonctionnement	(-5°C) - (+40°C)
Humidité Relative	% 0-95 (sans concentré)
Dimensions	300 x 400 x 100 mm
Couleur Standard	Boîte en métal gris, façade blanche

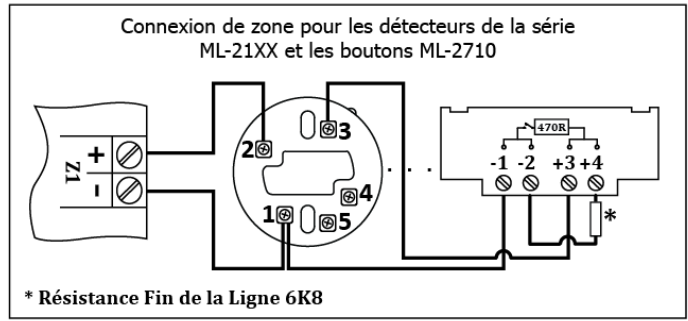
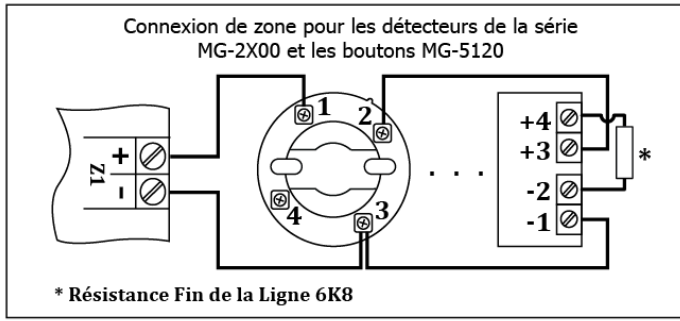
MODELES

Produit	Description
ML-22102	Maxlogic Conventionnels Panneaux de Contrôle d'alarme incendie , 2 Zones
ML-22104	Maxlogic Conventionnels Panneaux de Contrôle d'alarme incendie, 4 Zones
ML-22108	Maxlogic Conventionnels Panneaux de Contrôle d'alarme incendie, 8 Zones
ML-22116	Maxlogic Conventionnels Panneaux de Contrôle d'alarme incendie, 16 Zones

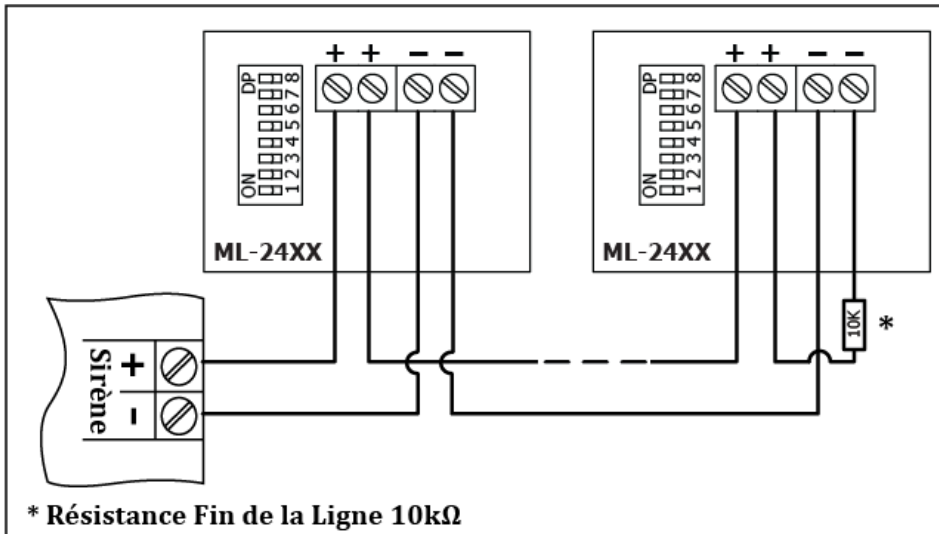
SCHEMA DE CONNEXION



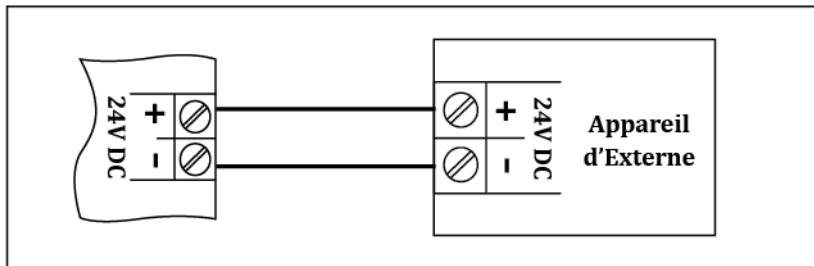
Connexion de Zone



Connexion de Sondeur



Connexion du 24V DC



Connexion de Relais

