



- 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.

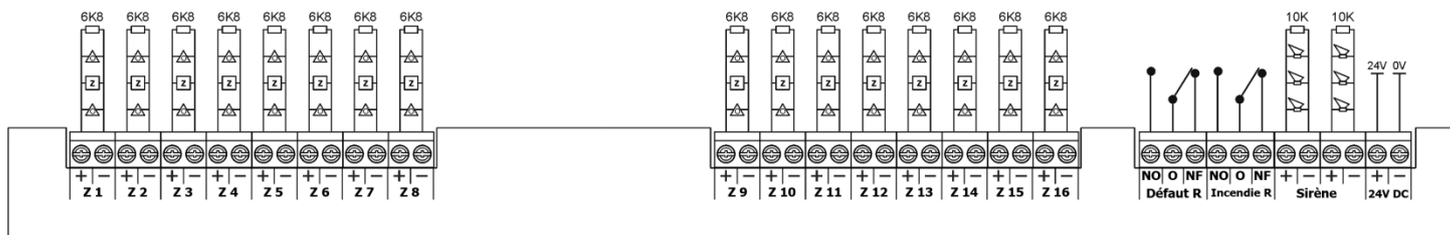
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

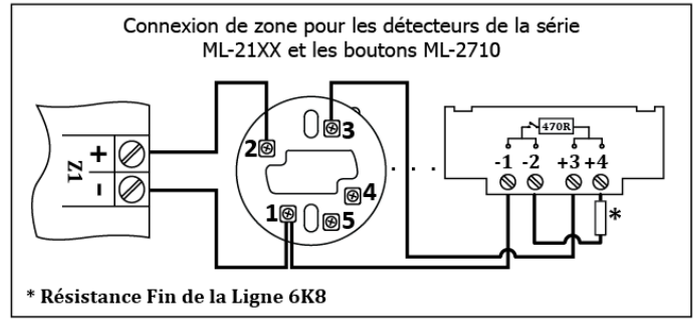
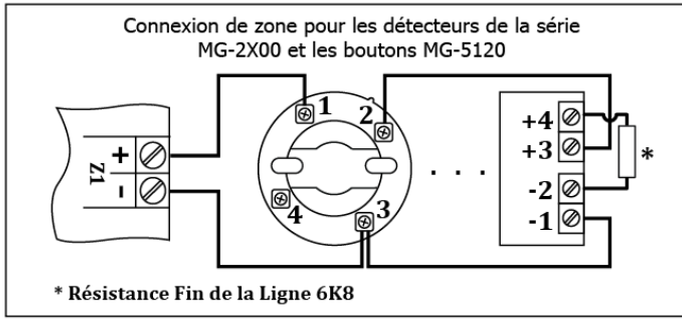
## MODELES

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

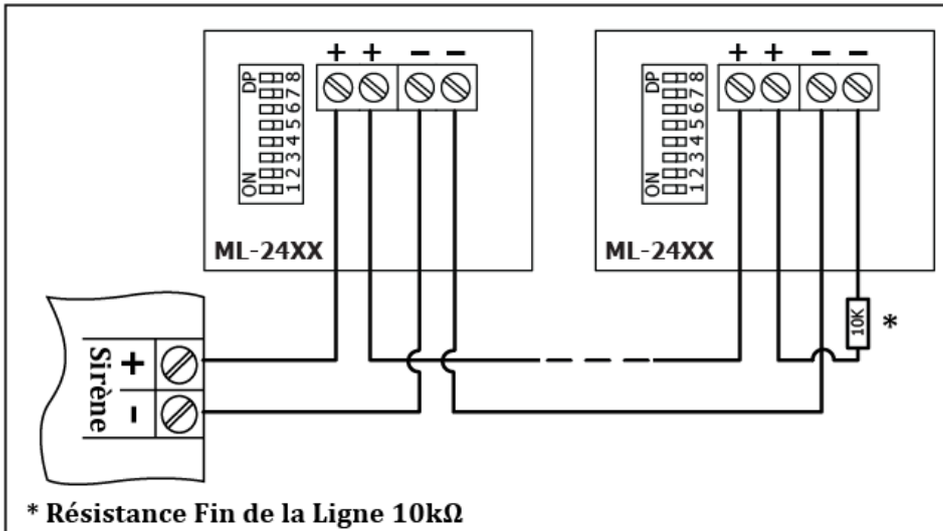
## SCHEMA DE CONNEXION



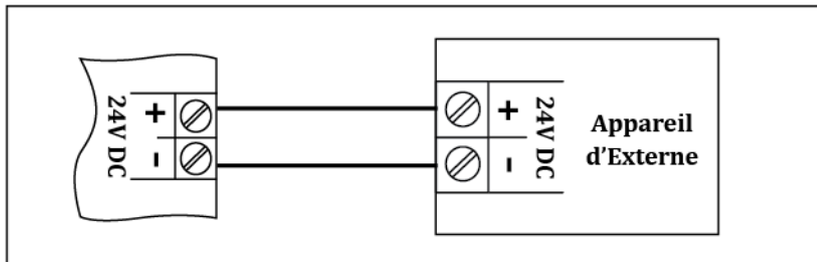
## Connexion de Zone



## Connexion de Sondeur



## Connexion du 24V DC



## Connexion de Relais

