



**Nos systèmes de type
marine dans les
eaux internationales...**

Système de contrôle d'alarme incendie de Type marin certifié LLOYD

Les systèmes de détection d'incendie sont d'une importance vitale en maritime en raison des possibilités limitées d'évacuation, de la difficulté d'accès des pompiers au feu et de la main-d'oeuvre limitée en termes de personnel/passagers. Pour cette raison, quels que soient le type et le but d'utilisation du navire, il est nécessaire de s'assurer que les matériaux utilisés dans sa construction sont aussi ininflammables que possible et d'évaluer les risques d'incendie éventuel.

Être informé le plus rapidement possible de l'incendie est le critère le plus important en termes d'intervention. Cette situation nécessite la mise en place d'un système fiable de détection d'incendie et de gaz, qui est produit pour une utilisation en mer.

Nos systèmes de détection et d'alarme d'incendie de type marin ; Il a été testé selon les normes **SOLAS 74** et **FSS** (Fire Safety System) et possède des certificats d'approbation grâce à la conformité **Türk Loydu** et **MED (Marine Equipment Directive)**.

Caractéristiques du système adressable intelligent

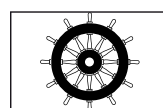
- ▶ Structure modulaire de 1 à 8 boucles
- ▶ Modèle avec imprimante thermique en option
- ▶ Mémoire de journal jusqu'à 1000 événements
- ▶ Boucle d'autocontrôle en 7,5 sec

Caractéristiques du système conventionnel

- ▶ Possibilité de 2, 4, 8 et 16 zones
- ▶ Contrôlé par microprocesseur
- ▶ Sensibilité stable
- ▶ Protection PCB contre l'humidité et la corrosion

Panneau de contrôle d'extinction d'incendie

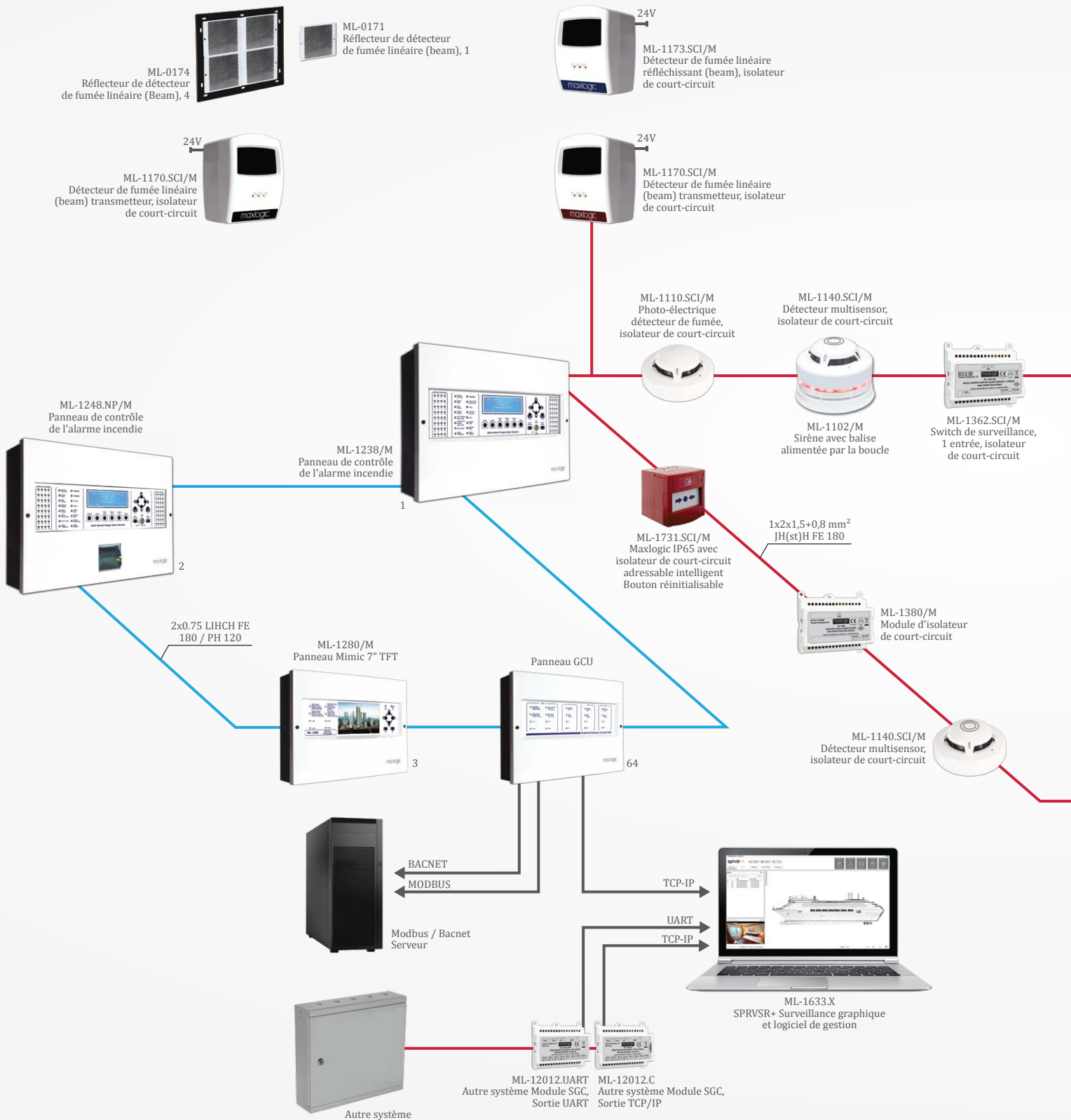
- ▶ 4 zones de détection, 1 zone d'ext
- ▶ LEDs du panneau avant relatifs à l'extinction et l'écran LCD fournissent des informations complètes sur le système
- ▶ Le délai et le temps d'extinction peuvent être ajusté
- ▶ La vanne sélénoïde ou l'actionneur peut être connecté à la sortie d'extinction



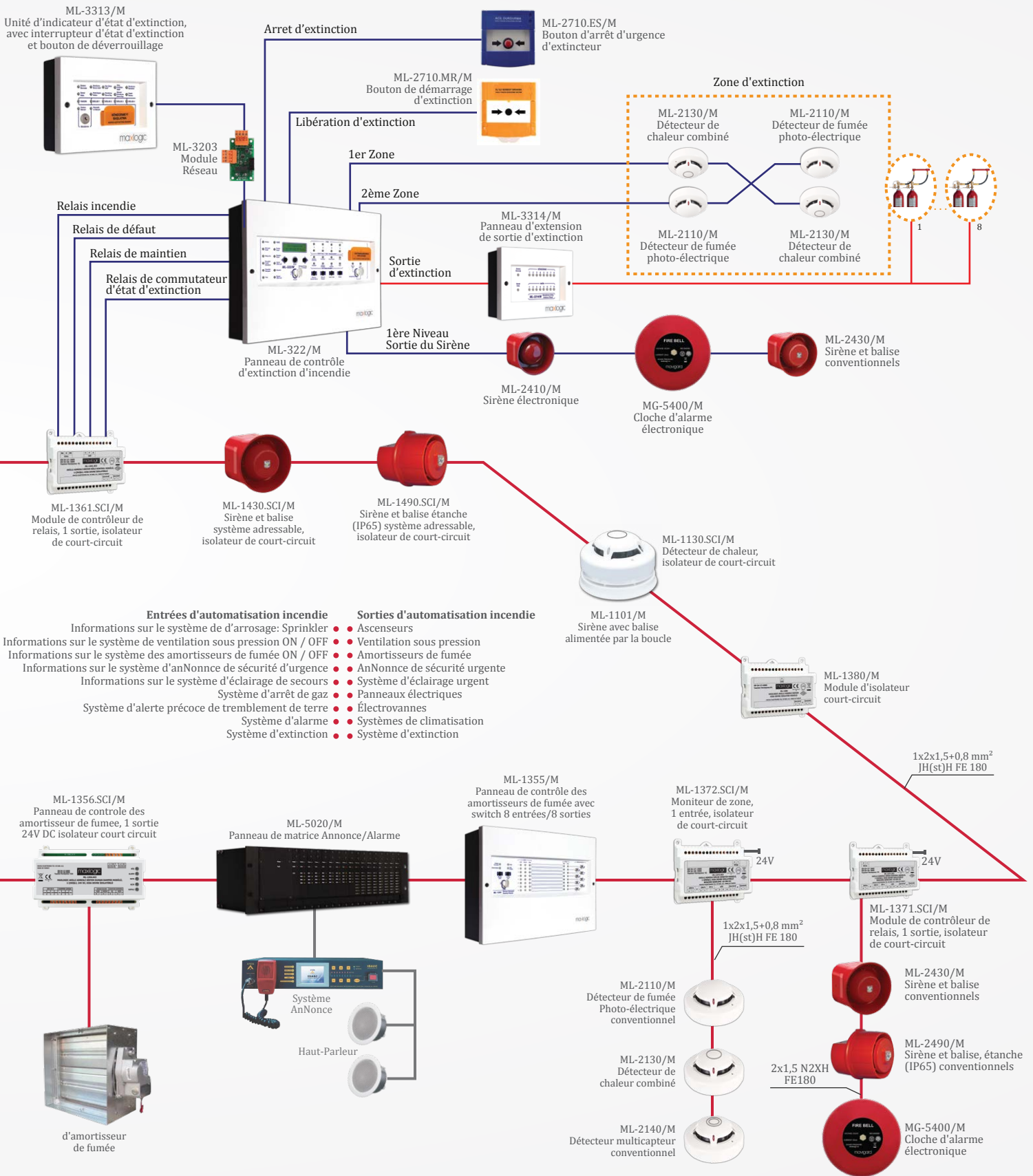
maxlogic & mavigard

systèmes de détection d'incendie et de gaz

Schéma du système d'alarme incendie adressable intelligent

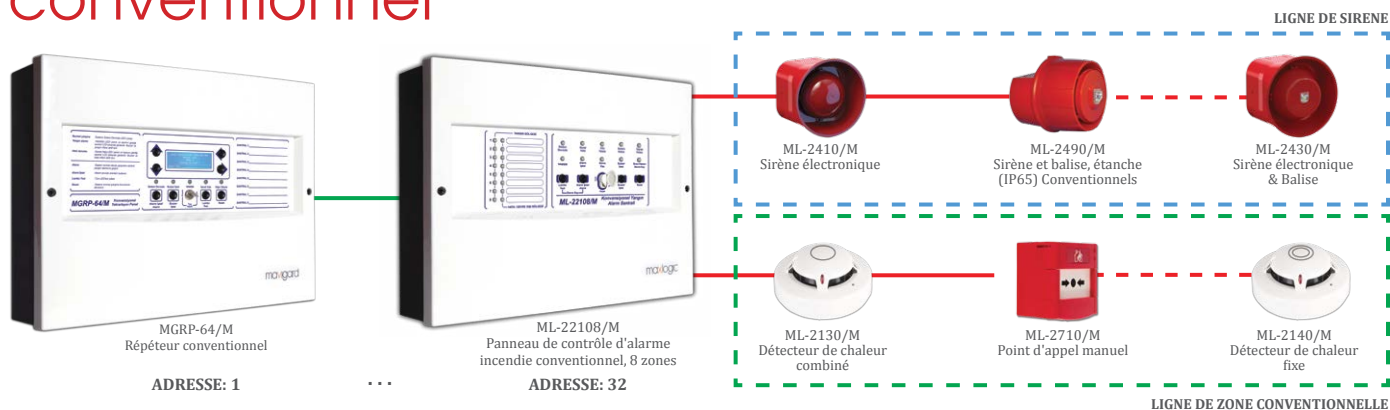


- ▶ Jusqu'à 64 panneaux et/ou des panneaux répéteurs peuvent être assemblés avec un protocole CAN dans un réseau (network).
- ▶ Grâce à cette fonctionnalité, le système Maxlogic & Mavigard est facilement utilisé dans les grands bâtiments, les hôpitaux, les universités, etc.
- ▶ Max. 130.048 dispositifs peuvent être utilisés dans le système de détection d'incendie adressable Maxlogic.



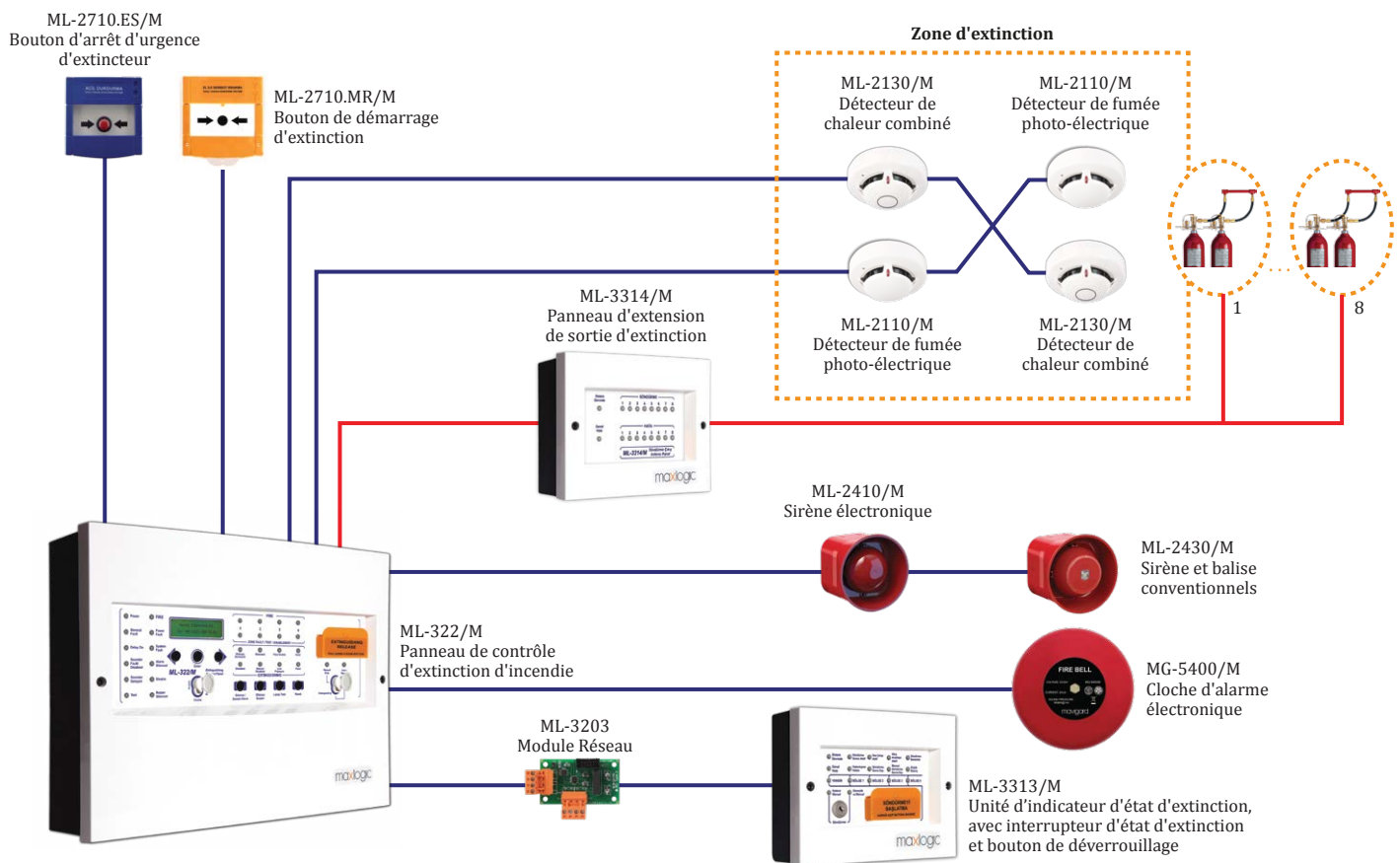
- Les événements peuvent être surveillés depuis n'importe quel panneau de contrôle du réseau.
- Contrôle d'un panneau à partir de n'importe quel panneau du réseau.
- Création de scénarios cause à effet entre les périphériques connectés aux panneaux du réseau.

Schéma du système d'alarme incendie conventionnel



- ▶ L'incendie et les défauts sont surveillés via les LEDs de zone et le buzzer piézoélectrique
- ▶ Sorties sirènes, défaut et relai d'incendie
- ▶ Sensibilité stable
- ▶ Protection contre les interférences électromagnétiques
- ▶ Les zones peuvent être testées séparément, grâce à la fonction de test de zone choisie
- ▶ Les zones spécifiques et/ou les sorties audio peuvent être désactivées via les fonctions de désactivation de zone ou de désactivation des sirènes


Schéma du système d'extinction d'incendie conventionnel




- ▶ Temps de retard réglable pour le 1er niveau des sirènes
- ▶ Temps de retard réglable aux zones de détection
- ▶ Délai et temps d'extinction configurable
- ▶ Sortie d'extinction supervisée, sirènes de deuxième niveau, sortie de gaz
- ▶ Le mode d'extinction peut être modifié à distance avec l'entrée de la touche d'état d'extinction
- ▶ Relais d'incendie et de défaut
- ▶ Il existe deux types d'opérations d'extinction; automatique et manuel ou manuel seulement
- ▶ Les zones de détection 1 et 2 peuvent être testées ou désactivées. La sortie du relais de niveau, la sortie d'extinction et le bouton d'arrêt d'extinction peuvent être désactivés

Statut de certification de Nons produits de la série Marine


PANNEAUX DE CONTRÔLE D'ALARME INCENDIE ADRESSABLE INTELLIGENTS ET PANNEAUX REPETEURS

	Code de Produit	Description	Loyd	MED
	■ ML-123X/M	ML-1230.N/M	Panneau d'alarme incendie, boucle 0	Oui
	ML-1231/M	Panneau d'alarme incendie, 1 boucle, 127 adresse	Non	Oui
	ML-1232/M	Panneau d'alarme incendie, 2 boucle, 254 adresse	Oui	Oui
	ML-1233/M	Panneau d'alarme incendie, 3 boucle, 381 adresse	Non	Oui
	ML-1234/M	Panneau d'alarme incendie, 4 boucle, 508 adresse	Oui	Oui
	ML-1235/M	Panneau d'alarme incendie, 5 boucle, 635 adresse	Non	Oui
	ML-1236/M	Panneau d'alarme incendie, 6 boucle, 762 adresse	Oui	Oui
	ML-1237/M	Panneau d'alarme incendie, 7 boucle, 889 adresse	Non	Oui
	ML-1238/M	Panneau d'alarme incendie, 8 boucle, 1016 adresse	Oui	Oui


PANNEAUX DE CONTRÔLE D'ALARME INCENDIE ADRESSABLE INTELLIGENTS ET PANNEAUX REPETEURS

	Code de Produit	Description	Loyd	MED
	■ ML-123X.N/M	ML-1231.N/M	Panneau d'alarme incendie, 1 boucle, 127 adresse, réseau	Non
	ML-1232.N/M	Panneau d'alarme incendie, 2 boucle, 254 adresse, réseau	Non	Oui
	ML-1233.N/M	Panneau d'alarme incendie, 3 boucle, 381 adresse, réseau	Non	Oui
	ML-1234.N/M	Panneau d'alarme incendie, 4 boucle, 508 adresse, réseau	Non	Oui
	ML-1235.N/M	Panneau d'alarme incendie, 5 boucle, 635 adresse, réseau	Non	Oui
	ML-1236.N/M	Panneau d'alarme incendie, 6 boucle, 762 adresse, réseau	Non	Oui
	ML-1237.N/M	Panneau d'alarme incendie, 7 boucle, 889 adresse, réseau	Non	Oui
	ML-1238.N/M	Panneau d'alarme incendie, 8 boucle, 1016 adresse, réseau	Non	Oui


PANNEAUX DE CONTRÔLE D'ALARME INCENDIE ADRESSABLE INTELLIGENTS ET PANNEAUX REPETEURS

	Code de Produit	Description	Loyd	MED
	■ ML-124X.P/M	ML-1241.P/M	Panneau d'alarme incendie, 1 boucle, 127 adresse, imprimante	Non
	ML-1242.P/M	Panneau d'alarme incendie, 2 boucle, 254 adresse, imprimante	Oui	Oui
	ML-1243.P/M	Panneau d'alarme incendie, 3 boucle, 381 adresse, imprimante	Non	Oui
	ML-1244.P/M	Panneau d'alarme incendie, 4 boucle, 508 adresse, imprimante	Oui	Oui
	ML-1245.P/M	Panneau d'alarme incendie, 5 boucle, 635 adresse, imprimante	Non	Oui
	ML-1246.P/M	Panneau d'alarme incendie, 6 boucle, 762 adresse, imprimante	Oui	Oui
	ML-1247.P/M	Panneau d'alarme incendie, 7 boucle, 889 adresse, imprimante	Non	Oui
	ML-1248.P/M	Panneau d'alarme incendie, 8 boucle, 1016 adresse, imprimante	Oui	Oui


PANNEAUX DE CONTRÔLE D'ALARME INCENDIE ADRESSABLE INTELLIGENTS ET PANNEAUX REPETEURS

	Code de Produit	Description	Loyd	MED
	■ ML-124X.NP/M	ML-1240.NP/M	Panneau d'alarme incendie, boucle 0, imprimante, réseau	Oui
	ML-1241.NP/M	Panneau d'alarme incendie, 1 boucle, 127 adresse, imprimante, réseau	Non	Oui
	ML-1242.NP/M	Panneau d'alarme incendie, 2 boucle, 254 adresse, imprimante, réseau	Non	Oui
	ML-1243.NP/M	Panneau d'alarme incendie, 3 boucle, 381 adresse, imprimante, réseau	Non	Oui
	ML-1244.NP/M	Panneau d'alarme incendie, 4 boucle, 508 adresse, imprimante, réseau	Non	Oui
	ML-1245.NP/M	Panneau d'alarme incendie, 5 boucle, 635 adresse, imprimante, réseau	Non	Oui
	ML-1246.NP/M	Panneau d'alarme incendie, 6 boucle, 762 adresse, imprimante, réseau	Non	Oui
	ML-1247.NP/M	Panneau d'alarme incendie, 7 boucle, 889 adresse, imprimante, réseau	Non	Oui
	ML-1248.NP/M	Panneau d'alarme incendie, 8 boucle, 1016 adresse, imprimante, réseau	Non	Oui


PANNEAUX DE CONTRÔLE D'ALARME INCENDIE ADRESSABLE INTELLIGENTS

	Code de Produit	Description	Loyd	MED
	■ ML-122X/M	ML-1221/M	Panneau d'alarme incendie, 1 boucle, 127 adresse	Non
	ML-1222/M	Panneau d'alarme incendie, 2 boucle, 254 adresse	Non	Oui



SYSTÈME INTELLIGENT ADRESSABLE DE PANNEAU GCU (GATEWAY CONTROL UNIT)

	Code de Produit	Description	Loyd	MED
	■ ML-1207.X/M	ML-1207.C/M	Panneau GCU, module TCP / IP inclus	Non
	ML-1207.G/M	Panneau GCU, module GPRS inclus	Non	Oui
	ML-1207.K/M	Panneau GCU, module RS-232 / RS-485 inclus	Non	Oui
	ML-1207.CGK/M	Panneau GCU pour système adressable, modules TCP / IP, GPRS, RS-232 / RS-485 inclus	Non	Oui
	ML-1207.B/M	Panneau GCU pour système adressable, module BACnet inclus	Non	Oui
	ML-1207.MX/M	Panneau GCU pour système adressable, module Modbus inclus	Non	Oui
	ML-1207.NTP/M	Maxlogic système-NTP module de communication serveur	Non	Oui



PANNEAU DE CONTROLE D'AMORTISSEUR DE FUMEE DU SYSTEME ADDRESSABLE INTELLIGENT

	Code de Produit	Description	Loyd	MED
	■ ML-1355/M	ML-1353/M	Panneau de I/O 16 voies	Oui
	ML-1354/M	Panneau de contrôle d'amortisseur de fumée, module de I/O 16 voies	Oui	Oui
	ML-1355/M	Panneau de contrôle d'amortisseur de fumée avec interrupteur à bascule module de I/O 16 voies	Oui	Oui



ACCESSOIRES POUR SYSTÈME ADRESSABLE INTELLIGENT

	Code de Produit	Description	Loyd	MED
 ■ ML-1710/M	ML-1710/M	Point d'appel manuel, réarmable	Oui	Oui
	ML-1710.SCI/M	Point d'appel manuel, réarmable, avec isolateur court-circuit	Oui	Oui
 ■ ML-1731/M	ML-1731/M	Maxlogic Bouton réinitialisable IP65 adressable intelligent	Non	Oui
	ML-1731.SCI/M	Maxlogic IP65 avec isolateur de court-circuit adressable intelligent Bouton réinitialisable	Non	Oui
	MG-8130/M	Point d'appel manuel imperméable (IP67) avec isolateur court-circuit	Oui	Non
	ML-1720/M	Bouton d'Alerte d'Urgence adressable	Non	Oui
	ML-1720.SCI/M	Bouton d'Alerte d'Urgence adressable avec isolateur court-circuit	Non	Oui
	ML-0710/M	Couvercle de protection transparente	Non	Oui






DETECTEURS D'INCENDIE DU SYSTEME ADRESSABLE INTELLIGENT

	Code de Produit	Description	Loyd	MED
 ■ ML-1110/M  ■ ML-1140/M	ML-1110/M	Détecteur de fumée photo-électrique	Oui	Oui
	ML-1120/M	Détecteur de chaleur à température fixe AIS	Non	Oui
	ML-1130/M	Détecteur de chaleur	Oui	Oui
	ML-1140/M	Détecteur multicapteur	Oui	Oui
	ML-1110.SCI/M	Détecteur de fumée photo-électrique, court-circuit isolateur	Oui	Oui
	ML-1120.SCI/M	Détecteur de chaleur à température fixe AIS avec isolateur court-circuit	Non	Oui
	ML-1130.SCI/M	Détecteur de chaleur, sectionneur de court-circuit	Oui	Oui
	ML-1140.SCI/M	Détecteur multicapteur, sectionneur de court-circuit	Oui	Oui
	ML-1130BS/M	Class BS Heat Detector With Mounting Base, Marine Approved	Oui	Oui
	MG-9100/M	Détecteur de fumée photo-électrique	Oui	Oui
	MG-9300/M	Détecteur de chaleur	Oui	Oui
	MG-9400/M	Détecteur multicapteur	Oui	Oui


SYSTEME DE DETECTEUR LINEAIRE DE FUMEE INTELLIGENT ADRESSABLE

	Code de Produit	Description	Loyd	MED
 ■ ML-1170.SCI/M  ■ ML-1173.SCI/M	ML-1170/M	Détecteur de fumée linéaire (émetteur-récepteur inclus)	Oui	Non
	ML-1170.SCI/M	Détecteur de fumée linéaire, avec court-circuit isolateur (récepteur-émetteur inclus)	Oui	Oui
	ML-1173/M	Détecteur de fumée linéaire réfléchissant	Oui	Non
	ML-1173.SCI/M	Détecteur de fumée linéaire réfléchissant, avec sectionneur de court-circuit	Oui	Oui
	ML-0171	Réflecteur de détecteur de fumée linéaire, avec 1 réflecteur	-	-
	ML-0174	Réflecteur de détecteur de fumée linéaire, avec 4 réflecteurs	-	-




ACCESSOIRES POUR SYSTÈME ADRESSABLE INTELLIGENT

	Code de Produit	Description	Loyd	MED
 ■ ML-1410/M	ML-1410/M	Sirène du système adressable intelligent	Oui	Oui
	ML-1410.SCI/M	Sirène du système adressable intelligent avec isolateur court-circuit	Oui	Oui
 ■ ML-1430/M  ■ ML-1440/M, ML-1450/M ML-1460/M, ML-1470/M ML-1480/M, ML-1490/M  ■ ML-1101/M  ■ ML-1102/M	ML-1420/M	Balise du système adressable intelligent	Oui	Non
	ML-1420.SCI/M	Balise du système adressable intelligent avec isolateur court-circuit	Oui	Oui
	ML-1422.SCI/M	Maxlogic Type de plafond adressable (classe C, IP65) clignotant, court Avec isolateur de circuit	Non	Oui
	ML-1424.SCI/M	Maxlogic Clignotant mural adressable (classe W, IP65), court Avec isolateur de circuit	Non	Oui
	ML-1430/M	Sirènes et balise du système adressable intelligent	Oui	Oui
	ML-1430.SCI/M	Sirènes et balise du système adressable intelligent avec isolateur court-circuit	Oui	Oui
	ML-1440/M	Sirène du système adressable intelligent, imperméable (IP33)	Oui	Oui
	ML-1440.SCI/M	Sirène du système adressable intelligent, imperméable (IP33), avec isolateur de court-circuit	Oui	Oui
	ML-1450/M	Balise du système adressable intelligent, résistant aux intempéries (IP33)	Oui	Non
	ML-1450.SCI/M	Balise du système adressable intelligent, résistant aux intempéries (IP33), avec isolateur de court-circuit	Oui	Oui
	ML-1460/M	Sirène et balise du système adressable intelligent (IP33)	Oui	Oui
	ML-1460.SCI/M	Sirène et balise du système adressable intelligent, Imperméable (IP33), avec isolateur de court-circuit	Oui	Oui
	ML-1470/M	Sirène de du système adressable intelligent, imperméable (IP65)	Oui	Oui
	ML-1470.SCI/M	Sirène du système adressable intelligent, imperméable (IP65), avec isolateur de court-circuit	Oui	Oui
	ML-1480/M	Balise du système adressable intelligent, imperméable (IP65)	Oui	Non
	ML-1480.SCI/M	Balise du système adressable intelligent, imperméable (IP65), avec isolateur de court-circuit	Oui	Oui
	ML-1490/M	Sirène et balise du système adressable intelligent, imperméable (IP65)	Oui	Oui
	ML-1490.SCI/M	Sirène et balise du système adressable intelligent, imperméable (IP65), avec isolateur de court-circuit	Oui	Oui
ML-1101/M	Base de sirène alimentée en boucle	Oui	Oui	
ML-1102/M	Base de sirène & balise alimentée en boucle	Oui	Oui	
ML-1103/M	Base de balise alimentée en boucle	Non	Non	


ALIMENTATIONS SMPS DU SYSTÈME CONVENTIONNEL

	Code de Produit	Description	Loyd	MED
 ■ ML-05110/M	ML-0515/M	Alimentation d'énergie SMPS 5A	Oui	Oui
	ML-05110/M	Alimentation d'énergie SMPS 10A	Oui	Oui


MODULES D'ENTRÉE / SORTIE DU SYSTÈME ADRESSABLE INTELLIGENT

	Code de Produit	Description	Loyd	MED
 <p>■ ML-1363.SCI/M</p>  <p>■ ML-1366.SCI/M</p>  <p>■ ML-1373.SCI/M</p>	ML-1361/M	Module de contrôle de relais, 1 sortie	Oui	Oui
	ML-1361.SCI/M	Module de contrôle de relais, 1 sortie avec isolateur court-circuit	Oui	Oui
	ML-1362/M	Module de surveillance du commutateur, 1 entrée	Oui	Oui
	ML-1362.SCI/M	Module de surveillance du commutateur, 1 entrée avec isolateur court-circuit	Oui	Oui
	ML-1363/M	Module 2/1 I/O (2 entrées / 1 sortie)	Oui	Oui
	ML-1363.SCI/M	Module 2/1 I/O (2 entrées / 1 sortie) avec isolateur court-circuit	Oui	Oui
	ML-1366/M	Module 4/2 I/O (4 entrées / 2 sortie)	Oui	Oui
	ML-1366.SCI/M	Module 4/2 I/O (4 entrées / 2 sortie) avec isolateur court-circuit	Oui	Oui
	ML-1371/M	Module de contrôle du sirène, 1 sortie	Oui	Oui
	ML-1371.SCI/M	Module de contrôle du sirène, 1 sortie avec isolateur court-circuit	Oui	Oui
	ML-1372/M	Module de surveillance de zone, 1 entrée	Oui	Oui
	ML-1372.SCI/M	Module de surveillance de zone, 1 entrée avec isolateur court-circuit	Oui	Oui
	ML-1373/M	Modules 3-voies I/O (2 entrées / 1 sortie)	Oui	Oui
	ML-1373.SCI/M	Modules 3-voies I/O (2 entrées / 1 sortie) avec isolateur court-circuit	Oui	Oui
	ML-1380/M	Isolateur de court-circuit	Oui	Oui
	ML-1390/M	Isolateur de court-circuit	Oui	Oui
	ML-0320/M	2/1 I/O du système adressable Maxlogic	Non	Oui
	MG-6700/M	Module de contrôle de relais, 250V, 8A	Oui	Non
	ML-1318/M	Maxlogic Module de relais de système adressable intelligent, 8 sorties	Non	Oui
	ML-1318.SCI/M	Maxlogic Module de relais de système adressable intelligent, 8 sorties avec isolateur de court-circuit	Non	Oui
	ML-1328/M	Maxlogic Module de surveillance de commutateur de système adressable intelligent, 8 entrées	Non	Oui
	ML-1328.SCI/M	Maxlogic Module de surveillance de commutateur de système adressable intelligent, 8 entrées avec isolateur de court-circuit	Non	Oui
	ML-1338/M	Maxlogic Module de sirène adressable intelligent, 8 sorties	Non	Oui
	ML-1338.SCI/M	Maxlogic Module de sirène adressable intelligent, 8 sorties avec isolateur de court-circuit	Non	Oui
	ML-1348/M	Maxlogic Input Module de contrôle de zone adressable intelligent, 8 entrées	Non	Oui
	ML-1348.SCI/M	Maxlogic Module de contrôle de zone adressable intelligent, 8 entrées avec isolateur de court-circuit	Non	Oui
	ML-1351/M	Maxlogic module d'entrée/sortie 4/4 (E/S), surveillance à 4 commutateurs, sortie à 4 relais	Non	Oui
	ML-1351.SCI/M	Maxlogic module d'entrée/sortie 4/4 (E/S), surveillance à 4 commutateurs, sortie à 4 relais, isolateur de court-circuit	Non	Oui
	ML-1352/M	Maxlogic module d'entrée/sortie 4/4 (E/S), contrôle de 4 zones, contrôle de 4 sirènes	Non	Oui
	ML-1352.SCI/M	Maxlogic module d'entrée/sortie (E/S) 4/4, contrôle de 4 zones, contrôle de 4 sirènes, isolateur de court-circuit	Non	Oui


PANNEAU DE MATRICE ANNONCE / ALARME ET PANNEAU MIMIC 7" TFT

	Code de Produit	Description	Loyd	MED
 <p>■ ML-1280/M</p>	ML-5020/M	Panneau de matrice annonce / alarme 7" TFT mimik panel	Oui	Non
	ML-1280/M	Panneau mimic 7" TFT	Oui	Oui


PANNEAU DE CONTROLE D'AMORTISSEUR DE FUMEE DU SYSTEME ADRESSABLE INTELLIGENT

	Code de Produit	Description	Loyd	MED
 <p>■ ML-1358.SCI/M</p>	ML-1356/M	Panneau de controle des amortisseur de fumee, 1 sortie 24V DC	Non	Oui
	ML-1357/M	Panneau de controle des amortisseur de fumee, 1 sortie, 24V DC, isolateur court circuit	Non	Oui
	ML-1358/M	Panneau de controle des amortisseur de fumee, 1 sortie, 24V AC	Non	Oui
	ML-1356.SCI/M	Panneau de controle des amortisseur de fumee, 1 sortie 24V AC, isolateur court circuit	Non	Oui
	ML-1357.SCI/M	Panneau de controle des amortisseur de fumee, 1 sortie 220V AC	Non	Oui
	ML-1358.SCI/M	Panneau de controle des amortisseur de fumee, 1 sortie 220V AC, isolateur court circuit	Non	Oui


ACCESSOIRES DU SYSTÈME ADRESSABLE INTELLIGENT

	Code de Produit	Description	Loyd	MED
 <p>■ ML-0140/M</p>	ML-0140/M	Base de montage	Oui	Oui
	ML-0141/M	Base de montage c/w Buzzer	Non	Oui
	ML-0144/M	Base de montage du détecteur (Classe B)	Oui	Oui
	MG-3510/M	Base de montage pour détecteurs	Oui	Oui
	MG-3530/M	Socle intégrant buzzer	Oui	Oui
	MG-3600/M	Accessoires pour détecteurs d'incendie encastrés base (sauf détecteur et base)	Oui	Oui
	MG-3700/M	Boîtier arrière de montage en surface	Oui	Oui
	ML-0121/M	Boîtier arrière de montage Imperméable	Oui	Oui
	ML-0120/M	Boîtier arrière de montage en surface	Non	Oui
	MG-4000.A/M	Indicateur d'action parallèle pour les détecteurs adressables (MG-4100 socle de montage inclus)	Oui	Oui
	ML-0150/M	Base de montage encastrée	Oui	Oui



PANNEAU DE COMMANDE D'ALARME INCENDIE

	Code de Produit	Description	Loyd	MED
 <p>■ ML-22116/M</p>	ML-22102/M	Panneau d'alarme incendie conventionnel, 2 zones	Oui	Oui
	ML-22104/M	Panneau d'alarme incendie conventionnel, 4 zones	Oui	Oui
	ML-22108/M	Panneau d'alarme incendie conventionnel, 8 zones	Oui	Oui
	ML-22116/M	Panneau d'alarme incendie conventionnel, 16 zones	Oui	Oui
	MGRP-64/M	Panneau répétiteur conventionnel	Oui	Oui
	ML-2222/M	Panneau d'alarme incendie conventionnel, 2 zones	Non	Oui
	ML-2224/M	Panneau d'alarme incendie conventionnel, 4 zones	Non	Oui
	ML-2228/M	Panneau d'alarme incendie conventionnel, 8 zones	Non	Oui


ACCESSOIRES DE SYSTEME CONVENTIONNEL

	Code de Produit	Description	Loyd	MED
	■ ML-2710/M	ML-2710/M	Point d'appel manuel conventionnel, réinitialisable	Oui
	ML-2720/M	Point d'appel manuel conventionnel, réinitialisable, contact NF/NO	Non	Oui
	ML-2730/M	Maxlogic Bouton d'alarme incendie conventionnel, réinitialisable, résistant aux intempéries (IP65)	Non	Oui
	ML-2731/M	Maxlogic Bouton d'alarme incendie conventionnel, réinitialisable, résistant aux intempéries (IP65)	Non	Oui




DETECTEURS D'INCENDIE DU SYSTÈME CONVENTIONNEL

 	Code de Produit	Description	Loyd	MED
	■ ML-2110/M	ML-2110/M	Détecteur de fumée photo-électrique	Oui
	ML-2120/M	Détecteur de chaleur fixe	Oui	Oui
	ML-2130/M	Détecteur combiné de chaleur (vitesse de montée)	Oui	Oui
	ML-2140/M	Détecteur multicapteur	Oui	Oui
	ML-2130BS/M	Détecteur de chaleur classe BS avec base de montage	Oui	Oui
	MGR-2100/M	Détecteur de fumée photo-électrique, avec sortie relais, 12V DC	Oui	Oui
	MGR-2300/M	Détecteur combiné de chaleur (vitesse de montée)	Oui	Oui
	MGR-2400/M	Détecteur de chaleur fixe	Oui	Oui
	MGR-2500/M	Détecteur multicapteur	Oui	Oui
	MGR-2400CS/M	Détecteur de chaleur fixe, 90°C	Non	Oui



DETECTEURS DE FUMÉE LINEAIRE DU SYSTÈME CONVENTIONNEL

	Code de Produit	Description	Loyd	MED
	■ ML-2173/M	ML-2170/M	Détecteur de fumée linéaire (récepteur et émetteur inclus)	Oui
	ML-2173/M	Détecteur de fumée linéaire avec réflecteur	Oui	Non
	ML-0171	Réflecteur de détecteur de fumée linéaire, avec 1 réflecteur	-	-
	ML-0174	Réflecteur de détecteur de fumée linéaire, avec 4 réflecteurs	-	-


ACCESSOIRES DE SYSTEME CONVENTIONNEL

  	Code de Produit	Description	Loyd	MED
	■ ML-2410/M ■ ML-2430/M	ML-2410/M	Sirène conventionnelle	Oui
	ML-2420/M	Balise conventionnelle	Oui	Non
	ML-2430/M	Sirène conventionnelle et balise	Oui	Oui
	ML-2440/M	Sirène conventionnelle, imperméable (IP33)	Oui	Oui
	ML-2450/M	Balise conventionnelle, imperméable (IP33)	Oui	Non
	ML-2460/M	Sirène & balise conventionnelle imperméable (IP33)	Oui	Oui
	ML-2470/M	Sirène conventionnelle imperméable (IP65)	Oui	Oui
	ML-2480/M	Balise conventionnelle, imperméable (IP65)	Oui	Non
■ ML-2440/M, ML-2450/M ML-2460/M, ML-2470/M ML-2480/M, ML-2490/M	ML-2490/M	Sirène & balise conventionnelle imperméable (IP65)	Oui	Oui

ACCESSOIRES DU SYSTÈME ADDRESSABLE INTELLIGENT

 	Code de Produit	Description	Loyd	MED
	■ MG-3700/M	ML-0140/M	Base de montage	Oui
	ML-0141/M	Base de montage c/w Buzzer	Non	Oui
	ML-0144/M	Base de montage du détecteur (Classe B)	Oui	Oui
	MG-3700/M	Boîtier arrière de montage en surface	Non	Oui
	ML-0121/M	Boîtier arrière de montage Imperméable	Oui	Oui
	MG-3500/M	Base de montage universelle	Oui	Oui
	MG-3600/M	Base de montage encastrée pour le détecteur, blanc (sauf détecteur et base)	Oui	Oui
	MG-3550/M	Base de montage universelle (Pour la série MGR)	Oui	Oui
	MG-3550CS/M	Base de montage universelle (Pour la série MGR) (Classe C)	Non	Oui
	MG-4000/M	Indicateur d'action parallèle	Oui	Oui
	ML-0150/M	Base de montage encastrée	Oui	Oui

PANNEAU DE COMMANDE D'EXTINCTION D'INCENDIE

	Code de Produit	Description	Loyd	MED
	■ ML-322/M	ML-322/M	Tableau de commande d'extinction d'incendie conventionnel 4 zones de détection, 1 zone d'extinction, déverrouillage manuel inc.	Oui
	ML-3313/M	Indicateur d'état d'extinction avec interrupteur d'état d'extinction et bouton de relâchement	Oui	Oui
	ML-3314/M	Panneau d'extension de sortie d'extinction	Non	Oui
	ML-2710.MR/M	Bouton de démarrage d'extinction	Oui	Oui
	ML-2710.ES/M	Bouton d'arrêt d'urgence d'extincteur	Oui	Oui
	MG-5400/M	Cloche d'alarme électronique	Oui	Oui