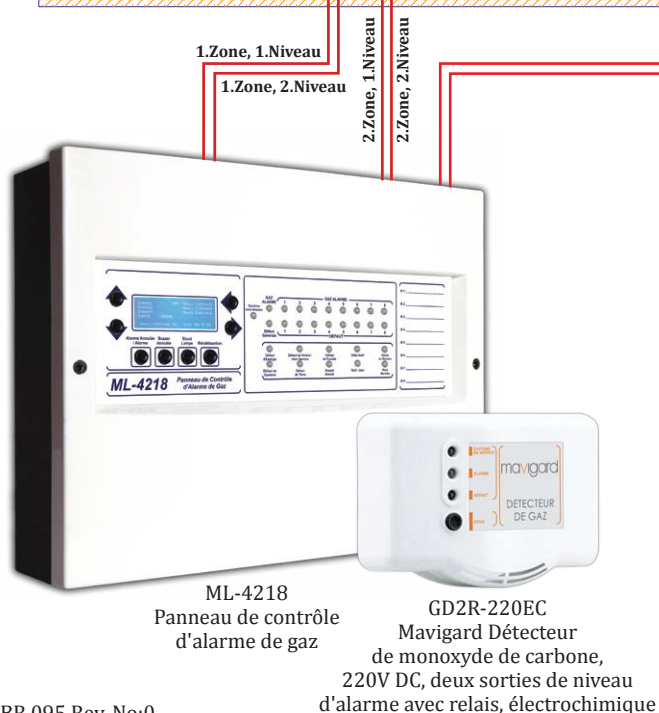
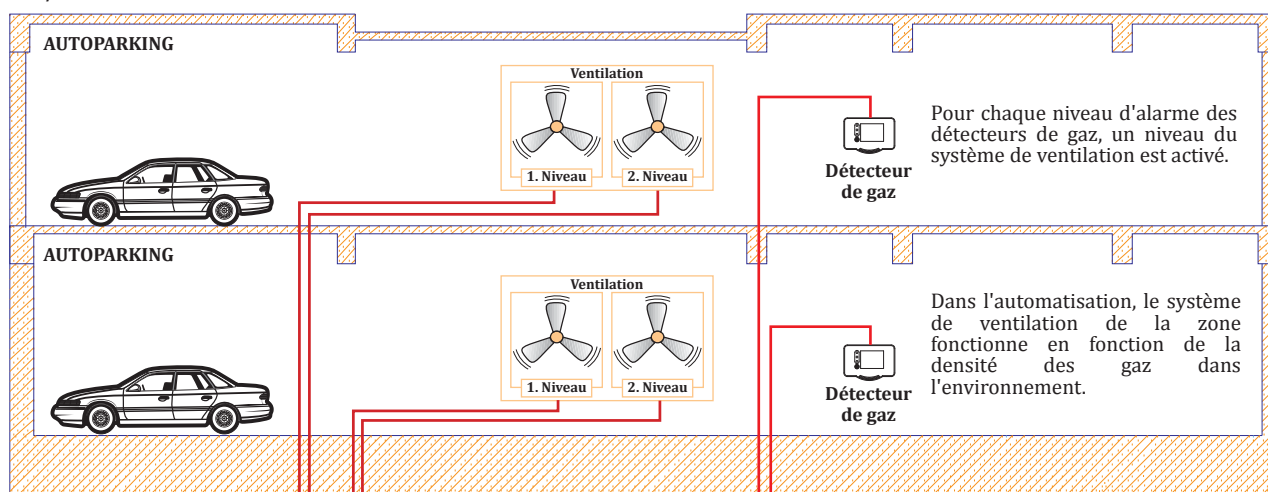


Le bon choix en matière de détection et d'automatisation

Systèmes conventionnels de détection de gaz et d'alarme

Il se compose de panneaux d'alarme de gaz aux performances de fonctionnement élevées et stables, d'apparence moderne, produits avec une technologie de production de montage en surface, et de détecteurs de gaz qui déclenchent des alarmes sonores/visuelles.



- ▶ Possibilité de surveiller l'état du tableau en détail avec écran LCD 2x16 caractères et 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

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

Détecteurs de gaz



GDR-1224L
Mavigard Détecteurs de gaz série GD/GDR GPL Détecteur (butane+propane), 12/24V DC, sortie relais

TGDR-1224M
Mavigard Détecteur de gaz pour gaz naturel (méthane), 12/24V DC, sortie relais, type plafond

- ▶ Conforme aux normes EN 50194-1 et EN 50291
- ▶ Avec LED; le fonctionnement normal du système, les défauts dans le détecteur et les informations d'alarme de gaz peuvent être surveillés
- ▶ Connexion directe à la ligne boucle
- ▶ Buzzer intégré
- ▶ Contrôle opérationnel des LED et du buzzer avec bouton test
- ▶ Durée de vie du capteur de gaz explosif de 5 ans dans des conditions normales de fonctionnement
- ▶ Modèles avec sortie de relais
- ▶ Modèles alimentés en 230V AC ou 12/24V DC

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 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 prise de détecteur est nécessaire pour chaque détecteur de gaz monté au plafond, comme c'est le cas pour les détecteurs d'incendie.

Détecteurs de monoxyde de carbone

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

Boîte de jonction montée en surface

Vous pouvez utiliser la boîte de jonction montée en surface avec tous les modules de commande à champ unique et détecteurs de gaz des séries Maxlogic et Mavigard.

Détecteurs de gaz série GD2R



GD2R-220EC
Mavigard Détecteur de gaz monoxyde de carbone conventionnel, 220V AC

Les détecteurs de monoxyde de carbone conventionnels détectent les fuites de gaz dans les maisons, les garages et autres zones fermées similaires. Les détecteurs de gaz utilisant des capteurs électrochimiques ont une sensibilité stable et des performances de fonctionnement supérieures. Les détecteurs de gaz ont 2 niveaux de valeur seuil d'alarme.

Lorsque le gaz dans l'environnement atteint 50 ppm, il passe en alarme de niveau 1, et lorsqu'il atteint 200 ppm, il passe en alarme de niveau 2. Les détecteurs de monoxyde de carbone reviennent automatiquement à la normale lorsque le niveau de gaz ambiant descend en dessous de 50 ppm.

LES MODELES DE CENTRALE

Code du Produit	Description
ML-4218	Maxlogic Panneau d'alarme gaz conventionnel, 8 zones, 16 sorties relais

DÉTECTEURS DE GAZ CONVENTIONNELS

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
GD2R-24EC	Mavigard Détecteur de monoxyde de carbone (CO), 24V DC, 2 sorties de niveau d'alarme, électrochimique
GD2R-220EC	Mavigard Détecteur de monoxyde de carbone (CO), 220V DC, 2 sorties de niveau d'alarme, électrochimique
TGDR-1224M	Mavigard Détecteur de gaz pour gaz naturel (méthane), 12/24V DC, sortie relais, type plafond, Nécessite une socle MG-3500
ML-0120	Maxlogic Boîte de jonction montée en surface (Pour détecteur de gaz)

Suivez-nous...



www.mavili.com.tr/fr

