



GasAlert MaxXT II

Le détecteur GasAlertMax XT II représente un moyen simple, intelligent et économique de contrôler la conformité de votre site. Avec sa pompe d'échantillonnage motorisée intégrée, le détecteur GasAlertMax XT II permet de surveiller jusqu'à quatre gaz simultanément (H₂S, CO, O₂ et gaz combustibles).

Personnalisez le détecteur pour l'adapter à vos besoins spécifiques.

Kits espace confiné



Kit espace confiné de luxe

Le kit espace confiné de luxe (XT-CK-DL) comprend : un fourreau antichoc, un étui de transport, un kit de connexion infrarouge, un régulateur 0,5 l/min, un tuyau flexible d'étalonnage d'1 m/3 pieds avec raccord rapide, un tuyau flexible d'échantillonnage de 3 m/10 pieds avec raccord rapide, une sonde d'échantillonnage et une mallette de transport rigide avec poches dans le couvercle et garniture en mousse. Détecteur et gaz d'étalonnage vendus séparément.

Mallette de transport du kit espace confiné

Emportez votre détecteur et tous les instruments dont vous avez besoin pour vos échantillonnages en espace confiné grâce à la mallette de transport compacte et robuste (XT-CK-CC, non illustrée).

Accessoires de transport



GA-BXT

Fourreau antichoc

Le fourreau en caoutchouc préserve la propreté du détecteur et lui offre une protection renforcée dans les conditions extrêmes. Doté d'une pince crocodile en acier inoxydable, il se glisse sur votre détecteur pour le protéger.



GA-HXT

Étui de transport

Résistant, l'étui de transport vous permet de fixer le GasAlertMax XT II et sa tubulure à la ceinture.



GA-NS-1

Collier avec fermeture de sûreté

Grâce à ce cordon, portez le détecteur près de votre région respiratoire sans être gêné dans vos mouvements. Si le cordon reste coincé quelque part, sa fermeture de sûreté s'ouvre pour que vous puissiez le dégager.



GA-LY-1

Cordon court

D'une longueur de 15,2 cm, ce cordon constitue un moyen simple d'accrocher le détecteur de gaz à vos vêtements ou à vos équipements de protection individuelle. Sa petite boucle passe autour des boutons et autres attaches.



GA-ES-1

Cordon long

Ce cordon de 1,2 m se fixe aisément au détecteur.

Accessoires de transport (suite)



GA-CH-2 Harnais de sécurité

Le harnais de sécurité maintient le détecteur au niveau de la poitrine, à proximité de l'appareil respiratoire. Fixé sur le torse et les épaules, le harnais n'entrave pas vos mouvements.



GA-ARM-1 Bracelet

Pour une surveillance proche de notre appareil respiratoire et une totale liberté de mouvement, attachez solidement le détecteur à votre poignet à l'aide de ce bracelet. La pince crocodile du détecteur s'y fixe naturellement.

Accessoires d'alimentation



XT-C01-MC5 Chargeur socle multiple

Grâce à cet appareil, vous pouvez charger cinq détecteurs simultanément. Il suffit de les glisser dans le chargeur, puis d'attendre que l'icône de batterie affiché à l'écran indique la fin de la charge.



GA-PA-1-MC5-NA* Adaptateur d'alimentation multiple

Cet adaptateur permet de charger cinq détecteurs simultanément. Il suffit de le brancher sur l'interface infrarouge de votre détecteur (interface de charge/IR). L'icône de batterie de l'affichage à cristaux liquides indique la fin de la charge.



GA-VPA-1 Adaptateur d'alimentation pour véhicule

Avec cet adaptateur d'alimentation, vous rechargez facilement votre détecteur pendant vos déplacements (12 V admis). Il suffit de le brancher sur l'interface infrarouge du détecteur (interface de charge/IR) et sur le port de charge. L'icône de batterie de l'affichage à cristaux liquides indique la fin de la charge.



GA-PA-3 Adaptateur d'alimentation 12-24 V cc à branchement direct

Cet adaptateur vous permet de brancher directement le détecteur sur une alimentation 12 ou 24 V cc. Il suffit de le brancher sur l'interface infrarouge de votre détecteur (interface de charge/IR).



GA-PA-1-NA* Adaptateur d'alimentation de recharge

Pour un détecteur toujours chargé et prêt à l'emploi, utilisez cet adaptateur d'alimentation infrarouge. Il suffit de le brancher sur l'interface infrarouge du détecteur (interface de charge/IR). L'icône de batterie de l'affichage à cristaux liquides indique la fin de la charge. Fourni avec le détecteur.

* Pour les pays situés en dehors de l'Amérique du Nord, remplacer « -NA » par : « -EU » pour l'Europe, « -UK » pour le Royaume-Uni et « -AU » pour l'Australie/la Chine.

Accessoires divers



GA-USB1-IR

Kit de connexion infrarouge

Le kit de connexion infrarouge se branche facilement sur le port de communication IR/charge, jouant le rôle de liaison entre le détecteur et votre ordinateur. Vous pouvez ainsi transférer des données très rapidement et accéder aux options de configuration du détecteur depuis l'ordinateur.



Fleet Manager II

Le logiciel Fleet Manager II vous permet de récupérer directement les informations mémorisées sur le détecteur GasAlertMax XT II ou sur la station MicroDock II. Stocker et analyser des données devient dès lors un jeu d'enfant. Avec Fleet Manager II, vous avez également accès à diverses options que vous pouvez définir à votre convenance. Inclus dans le kit de connexion infrarouge.

Accessoires d'échantillonnage/de test



MicroDock II

Le système MicroDock II permet de gérer le détecteur GasAlertMax XT II de manière économique. Il simplifie l'étalonnage, les tests fonctionnels, ainsi que les enregistrements. Totalement portable, le système MicroDock II ne nécessite pas d'ordinateur et peut prendre en charge jusqu'à 6 modules d'accueil GasAlertMax XT II.



GA-PROB1-1

Sonde d'échantillonnage

Longue de 0,3 m/1 pied, la sonde d'échantillonnage est la solution idéale pour tous les échantillonnages effectués dans des cavités ou des lieux difficiles d'accès. Les filtres à particules et la barrière hydrophobe empêchent l'humidité et les débris de pénétrer dans le détecteur.



GA-PROB-FIL-K1

Filtres et joints de rechange pour GA-PROB1-1

Filtres hydrophobes (1,0 µm), filtres à particules et joints de rechange pour sonde d'échantillonnage destinés à empêcher l'humidité et les débris de pénétrer dans le détecteur.



M0931K

Raccord rapide de rechange pour flexible d'échantillonnage

Le raccord rapide permet de brancher rapidement la tubulure sur l'entrée de la pompe. Les raccords rapides de rechange sont disponibles en lot de deux.



GA-CPROB1/GA-CPROB2

Sonde d'échantillonnage pliable avec poignée

Dotée d'une poignée, la sonde d'échantillonnage pliable est la solution idéale pour tous les échantillonnages effectués dans des cavités et des lieux difficiles d'accès. Disponible en longueurs de 1 m et 1,8 m.



D4-PROB1/D4-PROB3/D4-PROB6

Sonde de recherche avec poignée et raccord rapide

Cette sonde de recherche munie d'une poignée et d'un raccord rapide vous donne la possibilité d'effectuer des échantillonnages à distance. Le raccord rapide permet de brancher rapidement la tubulure sur l'entrée de la pompe. Disponible en longueurs de 0,3 m, 0,9 m et 1,8 m.

Accessoires d'échantillonnage/de test (suite)



GA-FLOAT

Flotteur d'échantillonnage

Ce flotteur est un outil simple et pratique pour le prélèvement d'échantillons à la surface de liquides. Le tuyau se branche à un axe placé entre deux bouées. L'entrée se trouve ainsi légèrement au-dessus du liquide.



GA-MFILTER

Filtre à particules en métal fritté

Ce filtre empêche la poussière et les débris de pénétrer dans la pompe et de l'obstruer.



M5-AF-K2/M5-AF-K2-100

Filtre auxiliaire pour pompe GasAlertMax XT II

Dans les environnements où la poussière est présente en forte densité, ce filtre auxiliaire renforce la protection de la pompe. Disponible en lot de 5 ou de 100.



XT-RF-H5/XT-RF-H50/XT-RF-H100

Filtre hydrophobe de rechange pour pompe GasAlertMax XT II

Facile à installer, ce filtre pour GasAlertMax XT II empêche l'humidité de pénétrer dans le détecteur. Disponible en lot de 5, de 50 ou de 100.



GA-PFMAX/GA-PFMAX-50/GA-PFMAX-100

Filtre à particules de rechange pour pompe GasAlertMax XT II

Disponible en lots de 5, 50 ou 100, ce filtre de rechange permet de remplacer rapidement le filtre de la pompe lorsque ce dernier est encrassé ou obstrué.

Équipement d'étalonnage/de test

Une gamme de bouteilles de gaz de test de 7, 34, 58, 103 et 900 l est disponible. L'étalonnage permet une détection aussi précise que le gaz de test utilisé, par conséquent les gaz de test de BW Technologies by Honeywell sont conformes aux normes N.I.S.T. (National Institute of Standards and Technology, institut national des normes et des technologies).

Contactez BW Technologies by Honeywell pour obtenir la liste complète des gaz de test et du matériel d'étalonnage.