



GasAlert MaxXT II

GasAlertMax XT II is de slimme, eenvoudige en zuinige oplossing om te voldoen aan voorschriften. Met de geïntegreerde gemotoriseerde pomp voor monsternamen kan de GasAlertMax XT II tot 4 gasrisico's betrouwbaar controleren (H₂S, CO, O₂ en brandbare gassen).

Pas uw detector aan uw eigen behoeften aan.

Confined Space Kits voor besloten ruimten



Deluxe kit voor besloten ruimten

De Deluxe kit voor kleine ruimtes (XT-CK-DL) bevat het volgende: schokbestendige behuizing, draagholster, IR-connectiviteitskit, 0,5 LPM-flowregelaar, 3 ft. / 1 m kalibratieslang met snelle aansluiting, 10 ft. / 3 m slang voor monsternamen met snelkoppeling, sonde voor monsternamen en draagkoffer met zakken in de klep en schuimbekleding. Detector en kalibratiegas worden afzonderlijk verkocht.

Besloten ruimten kit draagkoffer

De duurzame, compacte draagtas (XT-CK-CC, niet afgebeeld) past precies om uw gasdetectorkit en alles wat u nodig hebt om veilig monsters te kunnen nemen in kleine ruimtes.

Draagaccessoires



GA-BXT Schokbestendige houder

De externe rubberen behuizing houdt de detector schoon en levert extra bescherming in extreme omstandigheden. De behuizing past goed om de detector en is uitgerust met een duurzame roestvrij stalen klem.



GA-HXT Draagholster

Bevestig de GasAlertMax XT II en de slangen aan uw riem met de duurzame draagholster.



GA-NS-1 Nekband met veiligheidsontkoppeling

U draagt de detector vlakbij uw ademhalingzone, zonder dat uw mobiliteit wordt belemmerd. Als de riem ergens achter blijft haken, laat de snelkoppeling vanzelf los.



GA-LY-1 Korte riem

Met de korte riem van 15,2 cm bevestigt u de gasdetector aan uw kleding of uw persoonlijke beschermingsapparatuur. De kleinere lus kunt u om knopen of andere bevestigingsmiddelen leggen.



GA-ES-1 Verlengingsriem

De verlengingsriem van 1,2 m wordt eenvoudig aan de detector bevestigd.

Draagaccessoires (vervolg)



GA-CH-2 Harnas

De detector wordt tegen de borst gehouden, vlakbij de ademhalingzone. Het harnas belemmert uw mobiliteit niet. Het harnas wordt om de schouders en de borstkas van de gebruiker bevestigd.



GA-ARM-1 Armband

De armband zorgt ervoor dat de detector de lucht bij de ademhalingzone kan controleren. Uw mobiliteit wordt niet belemmerd. U bevestigt de krokodillenklem van de detector aan de armband.

Voedingsaccessoires



XT-C01-MC5 Multilader

Met deze lader kunt u 5 detectoren tegelijkertijd opladen. Leg de detectoren in de lader. Het batterijpictogram op het lcd-scherm geeft aan dat de batterij volledig opgeladen is.



GA-PA-1-MC5-NA* Multiadapter

Met deze adapter kunt u 5 detectors tegelijkertijd opladen. Sluit elke adapter aan op een laad- / IR-interface van een detector en wacht tot het batterijpictogram op de lcd aangeeft dat de batterij helemaal is geladen.



GA-VPA-1 Autoadapter

Laad uw detector zonder problemen op elke locatie met de Vehicle Power Adaptor. Geschikt voor toepassingen van 12 V. Sluit de adapter aan op een laad- / IR-interface van een detector en wacht tot het batterijpictogram op de lcd aangeeft dat de batterij helemaal is geladen.



GA-PA-3 12-24 Vdc Direct aangesloten stroomadapter

Sluit rechtstreeks aan op een 12 V of 24 V voedingsstelsel met de 12-24 Vdc Direct aangesloten stroomadapter. Sluit de adapter aan op de laad- / IR-interface van de detector.



GA-PA-1-NA* Vervangende adapter

Met deze IR-adapter is uw detector altijd volledig opgeladen en gebruiksklaar. Sluit de adapter aan op de laad- / IR-interface van de detector. Het batterijpictogram op het lcd-scherm geeft aan dat de batterij volledig is opgeladen. Wordt met de detector meegeleverd.

Diverse accessoires



GA-USB1-IR IR Connectivity-kit

De IR Connectivity Kit wordt gemakkelijk op de IR laad- en communicatiepoort aangesloten, zodat uw detector aan uw computer wordt verbonden. U kunt zodoende gegevens downloaden en u krijgt toegang tot de instellopties van de detector.

Fleet Manager II

Met Fleet Manager II kunnen gebruikers informatie direct van de GasAlertMax XT II-detector of het MicroDock II-systeem downloaden. Gegevensopslag en analyse zijn eenvoudig. Met de Fleet Manager II kunnen gebruikers ook specifiek aangepaste detectoropties instellen. Meegeleverd met de IR Connectivity Kit.

Accessoires voor monstername / tests



MicroDock II

Het MicroDock II is de kostenefficiënte manier om de GasAlertMax XT II te beheren. Kalibratie, bump testen, laden en gegevensopslag zijn nu eenvoudiger. De MicroDock II is draagbaar en hoeft niet op een computer te worden aangesloten. De MicroDock II is geschikt voor maximaal 6 GasAlertMax XT II dockingmodules.



GA-PROB1-1 Sonde voor monstername

De monsternamesonde van 0,3 m is ideaal voor monstername in moeilijk te bereiken plaatsen. De deeltjesfilters en de waterafstotende barrière zorgen ervoor dat er geen vocht of vuil in de detector kan binnendringen.



GA-PROB-FIL-K1

Vervangende filters en pakkingen voor de GA-PROB1-1

Vervangende waterafstotende filters van 1,0 µm, deeltjesfilters en pakkingen voor de monsternamesonde, waardoor vocht en vuil niet in de detector kunnen binnendringen.



M0931K

Reserveonderdelen voor de monsternameslang met snelkoppeling

Dankzij de Quick-Connect snelkoppeling wordt de slang snel en gemakkelijk aan de pompinlaat bevestigd. De Quick-Connect kit bevat 2 reservekoppelingen.



GA-CPROB1 / GA-CPROB2

Opvouwbare monsternamesonde met hendel

De opvouwbare monsternamesonde met hendel is ideaal voor monstername in moeilijk te bereiken plaatsen. Verkrijgbaar met een lengte van 1 m of 1,8 m.



D4-PROB1 / D4-PROB3 / D4-PROB6

Zoeksonde met hendel en snelkoppeling

Met de zoeksonde met hendel en snelkoppeling kunt u monsters op enige afstand nemen. Dankzij de Quick-Connect snelkoppeling wordt de slang snel en gemakkelijk aan de pompinlaat bevestigd. Verkrijgbaar met een lengte van 0,3 m, 0,9 m of 1,8 m.

Monstername / testaccessoires (vervolg)



GA-FLOAT Detectievlotter

Als u vlak boven vloeistoffen monsters moet nemen, is de detectievlotter de ideale oplossing. De slang wordt bevestigd aan een as die tussen twee boeien is gemonteerd. De inlaat hangt boven het vloeistofoppervlak.



GA-MFILTER Metaal gesinterd deeltjesfilter

Het metaal gesinterde deeltjesfilter voorkomt dat vuil en deeltjes de pomp binnendringen en verstopen.



M5-AF-K2 / M5-AF-K2-100 Hulpfilter voor GasAlertMax XT II-pomp

Geschikt voor zeer stoffige omgevingen. Het hulpfilter biedt de pomp extra bescherming. Verkrijgbaar in een kit met 5 of 100 filters.



XT-RF-H5 / XT-RF-H50 / XT-RF-H100 Reserve hydrofoob filter voor GasAlertMax XT II-pomp

Het reserve hydrofoob filter wordt met gemak in de GasAlertMax XT II geplaatst om te voorkomen dat er vocht in de detector binnendringt. Verkrijgbaar in kits met 5, 50 of 100 filters.



GA-PFMAX / GA-PFMAX-50 / GA-PFMAX-100 Reserve deeltjesfilter voor GasAlertMax XT II pomp

Het deeltjesfilter voor de pomp, verkrijgbaar in kits van 5, 50 of 100 filters, wordt met gemak geplaatst, zodra de oude filters vuil of verstopt raken.

Kalibratie- / testapparatuur

Verkrijgbaar zijn testgascilinders van 7, 34, 58, 103 of 900 liter, compleet met kit. De kalibratie hangt helemaal af van het gebruikte testgas en daarom worden de testgassen van BW Technologies by Honeywell gemaakt volgens de normen van het Britse NIST (National Institute of Standards and Technology).

Neem contact op met BW Technologies by Honeywell voor een complete lijst met testgassen en kalibratieapparatuur.

INVEN Technology Benelux B.V. is geautoriseerd
vertegenwoordiger van HONEYWELL voor zowel
draagbare als stationaire gasdetectie apparatuur.



www.inven.nl
076-581.22.88
076-571.42.05
info@inven.nl

WIJ PROBEREN ONZE PRODUCTEN PERMANENT TE VERBETEREN.
DAAROM KUNNEN DE SPECIFICATIES ZONDER VOORAFGAANDE KENNISGEVING WORDEN GEWIJZIGD.

BW
Technologies
by Honeywell

Hoofdkantoor

2840 - 2 Avenue S.E.
Calgary, AB, Canada T2A 7X9
Telefoon: +1-403-248-9226

Verenigde Staten 1.888.749.8878
Canada 1.800.663.4164
Australië +61.3.9464.2770

Europa +44 (0)1295 700 300
Frankrijk +33 (0) 442 98 17 70
Midden-Oosten +971-4-8871766

China +86 10 6786 7305
Zuidoost-Azië +65 6580 3468
Andere landen +1-403-248-9226

www.gasmonitors.com info@gasmonitors.com