

Von: MSA
Kontakt: Anne Rüdric
Tel.: +49 30 6886 1427
E-Mail: Anne.Ruedrich@MSAsafety.com



MSA bietet die passende Lösung für das ab 01. Juli 2016 in Kraft tretende SOLAS Ergänzungsprotokoll

BERLIN, Juni 2016 – Die International Maritime Organization (IMO) circular MSC.1/Circ.1485 fordert ab 01. Juli 2016, dass alle unter SOLAS_Standard fahrenden Schiffe tragbare Gasmessgeräte für die Messung von Gaskonzentrationen vor dem Betreten von umschlossenen Räumen an Bord haben müssen.

Diese Messgeräte sollten mindestens die Konzentrationen folgender Gase messen: Sauerstoff, brennbare Gase oder Dämpfe, Kohlenmonoxid und Schwefelwasserstoff.

Zusätzlich sollten sich geeignete Mittel an Bord befinden, um eine Justierung der jeweiligen Messgeräte durchführen zu können. **Weitere Informationen finden Sie [hier](#).**

Das Multi-Gasmessgerät ALTAIR 5X mit integrierter Pumpe und die automatische Prüfstation GALAXY GX2 sind die ideale Lösung, um dem neuen SOLAS Ergänzungsprotokoll zu entsprechen! Das Gasmessgerät ALTAIR 5X kann gleichzeitig bis zu sechs Gase messen. Gestützt auf die fortschrittliche MSA XCell® Sensor Technology bietet das Gasmessgerät ALTAIR 5X schnellere Ansprechzeit, höhere Stabilität und Genauigkeit, längere Nutzungsdauer und Kosteneinsparungen während der gesamten Gerätelebensdauer.

Das Multi-Gasmessgerät ALTAIR 5X ist nun mit folgenden einzigartigen Funktionen verfügbar:

- Übersteht mehrfach versehentliche Stürze aus drei Metern Höhe auf Beton
- Sehr schnelle Sensoransprech- und -abklingzeiten unter 15 Sekunden bei gängigen Sensorkonfigurationen
- Typische Sensorlebensdauer von über vier Jahren bei den meisten XCell- und IR-Sensoren
- Von Prüfinstitut gemäß IP 65 zertifiziert.
- Aufladbare Batterie für 20 Stunden Betriebsdauer
- Einzigartige zusätzliche Sicherheitsalarme MotionAlert und InstantAlert
- Vielsprachig: Menüführung in 18 Sprachen
- Mehr als 20 verschiedene Sensoren verfügbar zur Detektion auftretender Gase auf Schiffen

- Bluetooth-Verbindung ermöglicht Kunden die Nutzung bestehender Infrastruktur und erhöht dadurch Sicherheit und Produktivität
- Die Standard-Gerätegarantie von MSA einschließlich Sensoren und aufladbarer Batterie beträgt drei Jahre (XCell-Sensoren für UEG, O₂, CO, H₂S, SO₂ und NO₂ sowie IR) und zwei Jahre für XCell-Sensoren für NH₃ und Cl₂. Kein Hersteller bietet auf dem Markt so umfassende Garantien!

Einfachheit ist Trumpf bei der automatischen Prüfstation GALAXY® GX2 mit erweiterter Sicherheitsverwaltung und müheloser Bedienung. Die automatische Prüfstation GALAXY GX2 bietet einfache und intelligente Prüfung und Kalibrierung von MSA ALTAIR®, ALTAIR 2X - und ALTAIR PRO-Ein-Gas-Warngeräten und ALTAIR 4X- und ALTAIR 5X-Multi-Gasdetektoren.

Die automatische Prüfstation ist einfach zu bedienen und beweist ihre Leistungsfähigkeit sowohl im Standalone-Betrieb als auch als Teil eines tragbaren Warngerät-Verwaltungssystems. Auf diese Weise wird der Zugriff auf sämtliche Daten und die Kontrolle aller Messgeräte der MSA ALTAIR Familie möglich.

Die MSA Link™ Pro-Software ermöglicht proaktive Sicherheitsverwaltung, E-Mail-Warnungen bei Gasexposition, direkte Dateneingabe, Echtzeitfilterung, Test- und Expositionsabfragen sowie das Sammeln und Ausdrucken von Berichten.

http://images.msa-europe.com/download_other.aspx?img=hiresimages\portable%20gas%20detection\multi-gas\altair%205x\la5x-gx2-bateau_700x400px.jpg

Näheres erfahren Sie von Ihrer örtlichen MSA-Tochtergesellschaft oder besuchen Sie MSAsafety.com.

Über MSA

MSA wurde 1914 gegründet und ist weltweit führend in der Entwicklung, Herstellung und Lieferung von Sicherheitsprodukten, die Menschen und Anlagen schützen. Viele MSA-Produkte kombinieren Elektronik, mechanische Systeme und fortschrittliche Materialien, um die Anwender vor gefährlichen oder gar lebensgefährlichen Situationen zu schützen. Die umfangreiche Produktpalette der Firma wird von Arbeitern in aller Welt genutzt, darunter von Feuerwehren, von Öl-, Gas- und petrochemischer Industrie, von Bauwesen, Bergbau und Militär. Zu den Hauptprodukten zählen Pressluftatmer, stationäre Gasesstechnik und Flammendetektion, tragbare Gasesstechnik, Kopfschutzprodukte, Absturzsicherungs-ausrüstung und Wärmebildkameras.

MSA hat seinen Firmensitz im Norden von Pittsburgh, im Cranberry Township, Pennsylvania, einen Jahresumsatz von ungefähr 1,2 Milliarden US\$ in den USA, Europa, Asien und Lateinamerika, und 42 internationale Standorte.

#