

PRESSEMITTEILUNG

Industrial Scientific gibt globale Verfügbarkeit von RGX™ Gateway bekannt

Das RGX Gateway ermöglicht an gefährlichen Standorten eine drahtlose Verbindung in die Cloud.

PITTSBURGH, PA – 18. Juli 2019 – [Industrial Scientific](http://www.indsci.de), weltweit führender Anbieter von Geräten und Systemen für die Überwachung von Gasen, freut sich, das RGX™ Gateway nun auch in Regionen außerhalb der USA und Kanada präsentieren zu können. Über das RGX Gateway erhalten die Personen, die für die Sicherheit eines Mitarbeiters verantwortlich sind, in Echtzeit einen Alarm, wenn innerhalb der Anlage oder am entsprechenden Einsatzort Gefahr durch Gas droht, ein Mitarbeiter einen Notruf auslöst oder verletzt ist. Eine Live-Karte zeigt die Position der Mitarbeiter und die aktuellen Umgebungsbedingungen an, was eine schnellere Reaktion ermöglicht und den Notfallteams wichtige Informationen zur Verfügung stellt.



Das RGX Gateway wurde speziell für den Einsatz an gefährlichen Standorten entwickelt und ist mit den Ventis® Pro Mehrgas-Warngeräten und den Radius® BZ1 Bereichsüberwachern kompatibel. Dank des direkten Datenaustauschs zwischen den Geräten über LENS™ Wireless teilen die Gaswarngeräte alle Messwerte und Alarmergebnisse untereinander und geben diese auch über das RGX Gateway weiter. Das Gateway überträgt diese Messungen anschließend über Mobilfunk, WLAN oder Ethernet an die iNet® Now-Software für die Live-Überwachung. Diese alarmiert innerhalb von Sekunden verantwortliche Teammitglieder über einen Vorfall. Die Kombination aus LENS-fähigen Gaswarngeräten und dem Gateway verbessert vor allem an schwierigen Standorten wie beengten Räumen oder Anlagen, in denen eine normale WLAN-Verbindung eventuell unterbrochen werden könnte, die Übertragung von Daten in die Cloud.

„Aufgrund seiner speziellen Konstruktion kann das RGX immer dort eingesetzt werden, wo gerade gearbeitet wird. Das Gateway eignet sich dank der Einstufung in die ATEX Zone 2 Gefahrenklasse und die IP65 Schutzklasse für den Einsatz in gefährlichen Umgebungen sowie in den meisten Wetterbedingungen“, so Ryan Thompson, Associate Product Manager.

Das RGX Gateway besitzt einen wiederaufladbaren Akku für eine Laufzeit von 168 Stunden (7 Tage) und eignet sich für Aufgaben, die Stunden dauern, Vorfälle, die Tage dauern, oder Projekte, die Wochen dauern. Für Anwendungen, die eine längere Laufzeit erfordern, lässt sich das RGX Gateway auch an eine Vielzahl von externen Netzteilen anschließen, die einen dauerhaften Betrieb ermöglichen.

Das RGX Gateway ist in den USA und Kanada seit 2018 mit einer Zertifizierung für Klasse 1, Division 2 erhältlich. Die Auslieferung des für die ATEX Zone 2 zertifizierten Geräts in die EU beginnt am 5. August 2019. Oman, Katar, Saudi Arabien, Kuwait, Bahrain, Südafrika, die VAE, sowie Singapur, Australien, Neuseeland und Mexiko, folgen im 3. Quartal 2019. Ab dem 4. Quartal 2019 ist das Gerät dann auch China erhältlich.

Erfahren Sie mehr über das RGX Gateway unter <http://www.indsci.de/rgxgateway>.

Über Industrial Scientific Corporation

Als weltweit führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Gasüberwachung bietet Industrial Scientific Gaswarngeräte und Dienstleistungen zur Absicherung von Arbeitern in gefährlichen Umgebungen. Unsere 1.200 Mitarbeiter in 21 Ländern haben sich den Schutz menschlichen Lebens zur Aufgabe gemacht und möchten mit ihrer Arbeit tödliche Unfälle am Arbeitsplatz bis zum Jahr 2050 ausmerzen. 1985 mit Hauptsitz in Pittsburgh (USA) gegründet, verfügt Industrial Scientific über Niederlassungen in Arras (Frankreich) und Schanghai (China) und bietet Kunden in regionalen Service Centern rund um den Globus technische Unterstützung. Industrial Scientific ist die Muttergesellschaft von Predictive Solutions Corporation (www.predictivesolutions.com). Weitere Informationen finden Sie unter www.indsci.de.

Pressekontakt:

Hans Dabeesing
Marketing Director EMEA
+33 1 57 32 92 61
hdabeesing@indsci.com