

بيان صحفي

Industrial Scientific تطرح RGX™ Gateway عالميًا
توفر RGX Gateway اتصال سحابي لاسلكي في المواقع الخطرة.

18 - PITTSBURGH, PA يوليو 2019 - Industrial Scientific، الشركة الرائدة عالميًا في الكشف عن الغاز، يسرها تقديم RGX™ Gateway في مناطق جغرافية إضافية خارج الولايات المتحدة وكندا. وتتيح RGX Gateway اتصالات السلامة المخصصة لتلقي تنبيهات في الوقت الفعلي تتعلق بمخاطر الغاز والأخطار التي تحدث داخل مقر العمل أو الحقل الميداني. تُظهر الخريطة المباشرة موقع العمال والظروف الحالية، مما يحسن أوقات الاستجابة وامتداد موظفي الطوارئ بالمعلومات الهامة.

RGX Gateway مصممة للمواقع الخطرة ومتوافقة مع أجهزة العرض Radius® BZ1 Area و Ventis® Pro Multi- Gas Monitors، ومن خلال نظام الاتصال اللاسلكي LENS™، تشارك أجهزة كشف الغازات قراءات و إنذارات الغاز مع بعضها البعض و RGX Gateway. تقوم البوابة بعد ذلك بنقل القراءات عبر الخلية أو شبكة واي-فاي أو إيثيرنت إلى برنامج iNet® Now Live Monitoring الذي ينبه أعضاء الفريق الرئيسيين في غضون ثوانٍ عن وقوع أي حادث. ويعمل الجمع بين أجهزة كشف الغازات المدعومة من LENS و RGX Gateway على تعزيز القدرة على الحصول على البيانات إلى السحابة من المواقع المعقدة مثل المساحات الضيقة أو المصانع حيث قد يتم عرقلة الاتصال اللاسلكي المعتاد.



وفي هذا السياق، علق ريان طومبسون، مساعد مدير المنتجات، "تم تصميم RGX للانتقال إلى مكان العمل. ومن خلال التصنيف الخطير لـ ATEX Zone 2 وتصنيف حماية الدخول IP65، يمكن استخدام البوابة في البيئات الخطرة وكذلك في معظم الظروف المناخية.

ويمكن استخدام RGX Gateway للمهام المرخصة التي تستمر لساعات، أو الحوادث التي وقعت في الأيام الأخيرة، أو المشاريع التي استمرت في الأسابيع الماضية باستخدام بطارية تشغيل قابلة لإعادة الشحن لمدة 168 ساعة (7 أيام). أما بالنسبة للاستخدامات الأطول والأكثر ديمومة، فتتوافق RGX Gateway أيضًا مع مجموعة متنوعة من مصادر الطاقة الخارجية، والتي تسمح بالعمل لأجل غير مسمى.

تم إطلاق RGX Gateway في الولايات المتحدة وكندا بموجب اعتماد من الدرجة 1 في الفئة 2 في عام 2018. وسيبدأ الشحن بشهادة ATEX Zone 2 في 5 آب أغسطس 2019 إلى الاتحاد الأوروبي. وفي الربع الثالث من عام 2019 في سلطنة عمان وقطر والمملكة العربية السعودية وسنغافورة والإمارات العربية المتحدة والكويت وجنوب أفريقيا والبحرين والمكسيك وتايوان وكوريا الجنوبية وأستراليا ونيوزيلندا. ولاحقًا في الربع الرابع من عام 2019 ستكون RGX متاحة في الصين.

تعرف على المزيد حول RGX Gateway من خلال <http://www.indsci.com/rgxgateway>.

حول مؤسسة Industrial Scientific

تعتبر Industrial Scientific واحدة من الشركات الرائدة عالميًا في الكشف عن الغاز، وتقدم منتجات وخدمات الكشف عن الغاز التي تحافظ على سلامة العمال في البيئات الخطرة. ويعمل موظفو الشركة البالغ عددهم 1,200 موظف في 21 دولة للحفاظ على حياة الإنسان ويعمل موظفينا دون كلل للبقاء على حالات الوفاة في العمل نهائيًا بحلول عام 2050. تأسست Industrial Scientific في عام 1985 ومقرها بيتسبرغ (الولايات المتحدة الأمريكية)، ولديها أيضًا عمليات في أراس فرنسا، وشانغهاي بالصين، وتقدم خدمات فنية للعملاء من مراكز الخدمة المحلية في جميع أنحاء العالم. شركة Scientific Scientific هي الشركة الأم لشركة www.predictivesolutions.com (Predictive Solutions Corporation) لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة www.indsci.com.

للتواصل: هانز ديبسينج

مدير التسويق - أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا

+33 157 32 92 61

hdabeesing@indsci.com