

نشرة المنتج

الإصدار 7.1-19

18 يوليو 2019

تقديم RGX™ Gateway

يسر Industrial Scientific تقديم إضافة جديدة إلى حافظة الكشف اللاسلكي عن الغازات، وهي RGX™ Gateway. يوفر RGX الوصول في الوقت الفعلي عند التعرض للمخاطر، وحالات الذعر، وحالات الطوارئ، والمواقع الدقيقة عبر الرسائل النصية أو البريد الإلكتروني أو التنبيهات التي تظهر على الشاشة لتحسين الاستجابة والإنتاجية. وعن طريق تنشيط وضع الإرشادات، يمكن لـ RGX Gateway أيضاً تعيين أسماء مواقع قابلة للتخصيص لأجهزة الكشف عن الغازات Ventis® Pro ضمن نطاق Bluetooth.

كيف تعمل Gateway؟

تتوافق RGX Gateway مع أجهزة Ventis Pro وأجهزة Radius® BZ1 Area التي تعمل بتقنية LENS™ Wireless اللاسلكية المتعددة. تقوم LENS Wireless وهو نظام اتصالات متقابل، بمشاركة الإنذارات وقراءات الغاز من الأجهزة المتصلة مع RGX Gateway. وعن طريق الهاتف أو Wi-Fi أو Ethernet حيث تنقل RGX البيانات في الوقت الفعلي إلى برنامج iNet® Now القائم على السحابة والذي يرسل تنبيهات إلى أعضاء الفريق الرئيسيين في غضون ثوان. ومع RGX، يمكن لمديري السلامة تلقي رسائل البريد الإلكتروني والرسائل القصيرة والتنبيهات التي تظهر على الشاشة من أي مكان في العالم عند وقوع الحوادث.



سهولة التعامل:

يعتبر توصيل المعدات التي تدعم LENS بـ RGX Gateway أمراً بسيطاً مثل إنشاء مجموعة LENS وتشغيل الجهاز. ومع تشغيل كل شيء ضمن نفس مجموعة LENS، سيتم توصيل الجهاز تلقائياً مع RGX Gateway ضمن النطاق. يمكن أن تكون المراقبة المباشرة قيد التشغيل في غضون دقائق ولا تتطلب مساعدة تقنية المعلومات أو شخصاً ما لإدارة شبكة لاسلكية معقدة.

قابلية التكيف مع بيئة عملك:

صُممت RGX Gateway المحمولة بطريقة مرنة، حيث يمكن نقلها إلى مكان العمل. واعتماداً على شهادات المخاطر Zone 2 ATEX وChina Ex وIECEx ودرجة حماية الدخول IP65، يمكن استخدام RGX Gateway في البيئات الخطرة وكذلك في معظم الظروف المناخية. يمكن استخدام RGX Gateway للمهام المسموح بها التي تستمر لساعات، أو الحوادث التي وقعت في الأيام الأخيرة، أو المشاريع التي استمرت في الأسابيع الماضية بفضل بطارية تشغيل قابلة لإعادة الشحن لمدة 168 ساعة (7 أيام). أما بالنسبة للاستخدامات الأطول والأكثر ديمومة، فتتوافق RGX Gateway أيضاً مع مجموعة متنوعة من مصادر الطاقة الخارجية، والتي تسمح بالعمل لأجل غير مسمى. يمكن عمل تغييرات في الإعدادات وتحديثات البرامج الثابتة تلقائياً دون الحاجة إلى إزالة البوابة من الحقل أو توصيلها بالكمبيوتر.

برنامج الحماية v3.0 أو أعلى	Ventis Pro	المتطلبات
برنامج الحماية v3.0 أو أعلى	Radius BZ1	
www.indsci.com/products/gas-detectors/rgx-gateway	راجع دليل المنتج وإرشادات المنتج والمزيد	وثائق المستخدم

RGX Gateway إعدادات

قائمة الأسعار					رقم القطعة	RGX Gateway
يونان صيني	دولار أسترالي	جنيه إسترليني	يورو	دولار أمريكي		
40,851.80 يونان	2332 دولار	2332 إسترليني	2577 يورو	2995 يورو	002-18109509	لا توجد بطاقة SIM، متوافقة مع WIFI/Ethernet، وضع مكرر LENS، ATEX/IECEx
47,671.80 يونان	4768 دولار	2721 إسترليني	3007 يورو	3495 دولار	062-18109509	EMEA - 3G (متوافق مع Tele2) ATEX/IECEx
47,671.80 يونان	4768 دولار	2721 إسترليني	3007 يورو	3495 دولار	072-18109509	آسيا والمحيط الهادئ - 3G (متوافق مع Telefonica) ATEX/IECEx
47,671.80 يونان	4768 دولار	2721 إسترليني	3007 يورو	3495 دولار	075-18109509	آسيا والمحيط الهادئ - 3G (متوافق مع Telefonica) China Ex

للحصول على معلومات إضافية بما في ذلك قائمة كاملة من الاعتمادات اللاسلكية، تفضل بزيارة موقعنا على www.indsci.com/products/gas-detectors/rgx-gateway/rgx-gateway/ أو اتصل بممثل Industrial Scientific المحلي. يمكن العثور على معلومات الاتصال العالمية من خلال www.indsci.com/offices.

بإخلاص،



ريان طومسون
مساعد مدير الإنتاج