

ورقة المواصفات

⚠ DANGER

الاتصال*

LENS™ شبكة لاسلكية، مدمجة
التردد: باند مجاني الرخصة ISM (2.4 جيجا هرتز)
الحد الأقصى لعدد الأجهزة: 25 جهاز (شاملة RGX)
المدى

بوابة RGX™ World Mode إلى بوابة RGX رقم 300 م (~1,000 قدم) خط البصر
CE/RED وضع متوافق، بوابة RGX إلى بوابة RGX رقم 185 م (~600 قدم) خط البصر
World Mode، RGX Gateway إلى Radius® BZ1 300 م (~1,000 قدم) خط البصر
وضع متوافق CE/RED، بوابة RGX إلى Radius BZ1 185 م (~600 قدم) خط البصر
World Mode، RGX Gateway to Ventis® Pro 100 م (~300 قدم) خط البصر
وضع متوافق CE/RED، بوابة RGX إلى Ventis Pro 100 م (~300 قدم) خط البصر

التشفير: AES-128

الاعتمادات: لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) الجزء 15، IC، و CE/RED، أخرى*

خلوي

LTE مع نظام طوارئ 3G
الولايات المتحدة: Verizon و AT&T و T-Mobile
كندا: Telus و Bell و Rogers
أفريقيا والشرق الأوسط: Tele2
آسيا والمحيط الهادئ: Telefonica
الهوائي: باند داخلي متعدد

واي فاي

802.11 b/g/n 2.4 GHz wi-fi with WPA2 Enterprise security

إيثرنت (داخلي فقط)

إيثرنت 10/100 ميجابت

اعتمادات المخاطر

ATEX** : Zone 2: Ex ec ic IIC T6 Gc; RoHS Compliant
China Ex: Zone 2: Ex ec ic IIC T6 Gc (CN)
cULus: Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T6; Zone 2: Ex ec ic IIC T6 Gc (CA)
AEx ec ic IIC T6 Gc (US)
IECEX** : Zone 2: Ex ec ic IIC T6 Gc

* راجع www.indsci.com/wireless-certifications لمعرفة الاعتمادات والشهادات اللاسلكية الخاصة بكل بلد
** يتطلب حقيبة جلدية

الإعدادات العامة للجهاز

الوصف	رقم القطعة
بوابة RGX، بدون SIM، مطابق للواي فاي/الإيثرنت، وضع تكرار LENS، و cULus، وسلك طاقة مطابق لأمريكا الشمالية	18109509-001
بوابة RGX، الولايات المتحدة الأمريكية، LTE (مطابق مع Verizon)، و cULus، وسلك طاقة مطابق لأمريكا الشمالية	18109509-011
بوابة RGX، الولايات المتحدة الأمريكية، LTE (مطابق مع AT&T)، و cULus، وسلك طاقة مطابق لأمريكا الشمالية	18109509-021
بوابة RGX، كندا، LTE (مطابق مع Telus/Bell/Rogers)، و cULus، وسلك طاقة مطابق لأمريكا الشمالية	18109509-041
بوابة RGX، كندا، LTE (مطابق مع Tele2)، و ATEX/IECEX، وسلك طاقة مطابق للاتحاد الأوروبي	18109509-062
بوابة RGX، كندا، LTE (مطابق مع Telefonica)، و China Ex، وسلك طاقة مطابق لأستراليا	18109509-075

منطقة أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا:

هاتف: +33 (0)1 57 32 92 61

فاكس: +33 (0)1 57 32 92 67 | info@eu.indsci.com

آسيا والمحيط الهادئ

هاتف: +65-6561-7377

فاكس: +65-6561-7787 | info@ap.indsci.com

الأمريكتين

هاتف: +1-412-788-4353

فاكس: 1-800-DETECTS (338-3287) | info@indsci.com

RGX
GATEWAY™



إزالة حواجز المراقبة المباشرة

- استقبال تنبيهات في الوقت الحقيقي من الشاشات الشخصية لمراقبة الغاز وشاشات مراقبة المنطقة عند انطلاق الإنذارات
- حدد موقع العمال بشكل أسرع عندما يقع حادث باستخدام خريطة حية
- راقب المواقع الخطرة واحصل على البيانات من الأماكن المغلقة في الوقت الحقيقي
- قم بالإعداد في غضون دقائق دون الحاجة إلى بنية تحتية مكلفة لتكنولوجيا المعلومات

المواصفات

الضمان: 2 سنة

الأبعاد: 6 x 9 x 11 بوصات (15 x 23 x 28 سم)

الوزن: 5.6 رطل (2.5 كجم)

مواد العبوة: بولي كربونيت | علبة خارجية من الجلد

وقت التشغيل / مصدر الطاقة

حزمة بطارية قابلة للشحن: 168 ساعة عند 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت)، 5 دقائق فترة انقطاع في البيانات غير الحرجة
زمن الشحن: حتى 8 ساعات
مدخل فولتية الطاقة: 9-30 تيار مباشر (للتشغيل في المنشآت الصناعية، والمركبات، والمكاتب)

مدى درجة الحرارة: 20° م إلى 55° م (-4° ف إلى 134° ف)

مدى الرطوبة: 5% إلى 95% بدون تكاثف (مستمر)

حماية الدخول: IP65

الموقع: GPS لاسلكي؛ هوائي: الدقة الداخلية: ~10 م (32 قدم) في المناطق المفتوحة

المورد مع بوابة: سلك طاقة الشحن

ملحقات اختيارية

مصدر الطاقة الممتد لوقت التشغيل (مأمون الاستعمال أو الاستعمال القياسي)
أدوات التعليق (حائط أو مغناطيس)

تفاعل المستخدم

زر طاقة مع مؤشر الحالة
الإعدادات محليا عبر الإيثرنت أو الواي فاي، أو عبر الموجات اللاسلكية (iNet® Control)
ترقيات البرامج الثابتة: لاسلكيًا

INDUSTRIAL
SCIENTIFIC

Rev 1 0919

www.indsci.com