

BOLETÍN DE PRODUCTOS

13 de septiembre de 2018

Número 18-9.1

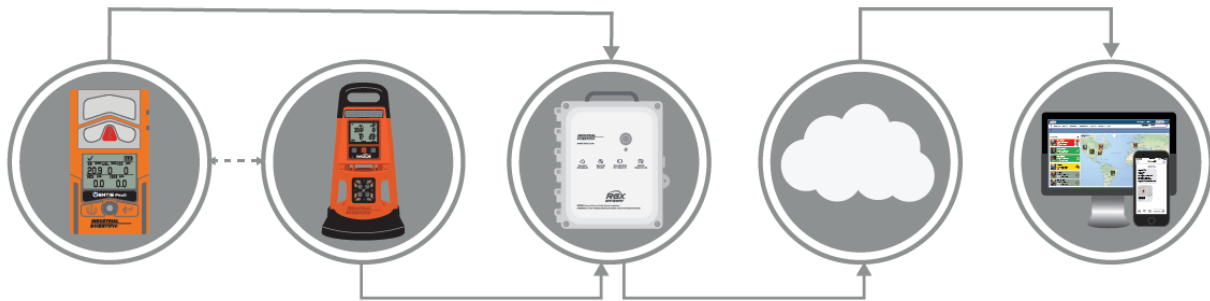
Presentamos la puerta de enlace RGX™

Industrial Scientific se complace en presentar una novedad dentro de su catálogo de productos inalámbricos para detección de gas: la puerta de enlace RGX™. La RGX ofrece visibilidad en tiempo real en caso de riesgo de gases peligrosos, situaciones de pánico o falta de movimiento, así como las ubicaciones. Las notificaciones enviadas por mensaje de texto, los correos electrónicos o las alertas en pantalla ayudan a mejorar los tiempos de respuesta y la productividad.



¿Cómo funciona la puerta de enlace?

La puerta de enlace RGX es compatible con los monitores con acceso inalámbrico LENS™ Wireless, como los detectores multigas de la serie Ventis® Pro y los monitores de área Radius® BZ1. LENS Wireless es un sistema de comunicación entre pares que comparte lecturas de gas y alarmas desde instrumentos conectados a la puerta de enlace RGX. Mediante su celular, Wi-Fi o Ethernet, la RGX transmite datos en tiempo real al software de supervisión en vivo iNet® Now, que envía alertas a miembros clave del equipo segundos tras producirse un accidente.



Ponerlo en marcha es muy sencillo

Conectar el equipo con acceso LENS a la puerta de enlace RGX es tan simple como crear un grupo LENS y encender el equipo. Cuando todos los equipos estén encendidos y en el mismo grupo LENS, el equipo se conectará automáticamente con la puerta de enlace RGX que se encuentre dentro del rango. La supervisión en vivo puede estar funcionando minutos después y no suele requerir asistencia de TI ni que alguien administre una red inalámbrica compleja.

Se adapta a su entorno de trabajo

La puerta de enlace RGX portátil, en cuyo diseño se ha tenido en cuenta la flexibilidad, puede ir hacia donde se encuentre su trabajo. Con una clasificación de riesgos de clase I, división II, y una calificación

de protección de ingreso IP65, la puerta de enlace RGX se puede utilizar en ambientes peligrosos y bajo la mayoría de las condiciones meteorológicas. Puede utilizar la puerta de enlace RGX en tareas cuya autorización necesita horas, accidentes cuyas consecuencias duran días o proyectos que requieren varias semanas gracias a su batería recargable con tiempo de funcionamiento de 168 horas (7 días). Para las aplicaciones más largas y permanentes, la puerta de enlace RGX también es compatible con diversas fuentes de alimentación externas, lo cual permite que funcione indefinidamente. Los cambios en la configuración y las actualizaciones en el firmware se pueden aplicar automáticamente sin necesidad de retirar la puerta de enlace del campo o de conectarla a una computadora.

Requisitos	Serie Ventis Pro	Firmware v3.0 o superior
	Radius BZ1	Firmware v3.0 o superior
Documentación del usuario	Revise la guía del producto, el manual del producto y más	http://www.indsci.es/rgx

Configuraciones de la puerta de enlace RGX

Actualmente, este producto solo se encuentra disponible en Estados Unidos y Canadá.

Opciones de celular	Aprobación	Referencia	Precio de lista en USD	Precio de lista en CAD
Ninguna	cULus	18109509-001	\$2,995.00	\$3,259.00
EE. UU. – LTE (compatible con AT&T)	cULus	18109509-021	\$3,495.00	\$3,803.00
EE. UU. – LTE (compatible con T-Mobile)	cULus	18109509-031	\$3,495.00	\$3,803.00
Canadá – LTE (compatible con Tellus/Bell/Rogers)	cULus	18109509-041	\$3,495.00	\$3,803.00
Canadá – LTE (compatible con Rogers)	cULus	18109509-051	\$3,495.00	\$3,803.00

Para obtener información adicional, visite nuestro sitio web en www.indsci.es o comuníquese con su representante local de Industrial Scientific. La información de contacto global se puede encontrar en www.indsci.es/empresa/oficinas-internacionales.

Atentamente,



Ryan Thompson
Gerente de Productos Asociado