

BOLETÍN DE PRODUCTOS

18 de julio de 2019

Número 19-7.1

Presentamos la RGX™ Gateway

Industrial Scientific se complace en presentar una novedad dentro de su catálogo de productos inalámbricos para detección de gas: la RGX™ Gateway. La RGX proporciona acceso en tiempo real a exposición a peligros, situaciones de pánico y de personas lesionadas, así como ubicaciones exactas por mensaje de texto, correo electrónico o mediante alertas en pantalla para mejorar la respuesta y la productividad. Al activar el modo de balizamiento, RGX Gateway también puede asignar nombres de sitio personalizados a los monitores de gas Ventis® Pro que se encuentren dentro del alcance de Bluetooth.



¿Cómo funciona la RGX Gateway?

La RGX Gateway es compatible con los monitores multigás Ventis Pro y los monitores de área Radius® BZ1 con LENS™ Wireless activados. LENS Wireless, un sistema de comunicación entre pares, comparte lecturas de gas y alarmas desde instrumentos conectados a RGX Gateway. Mediante su celular, Wi-Fi o Ethernet, la RGX transmite datos en tiempo real al software de supervisión en vivo basado en la nube iNet® Now, que envía alertas a miembros clave del equipo en cuestión de segundos. Con RGX, los gerentes de seguridad pueden recibir correos electrónicos, mensajes de texto SMS y alertas en pantalla de cualquier lugar del mundo en el momento que ocurre un incidente.



Es muy fácil comenzar

Conectar el equipo con acceso LENS a RGX Gateway 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 RGX Gateway que se encuentre dentro de su alcance. La supervisión en vivo puede estar funcionando minutos después y no suele requerir asistencia de TI ni que alguien administre una red inalámbrica compleja.

Adaptable a su entorno de trabajo

La RGX Gateway, que es portátil y ha sido diseñada teniendo en cuenta la flexibilidad, puede ir hacia donde se encuentre su trabajo. Con la certificación de Zona ATEX 2, la certificación IECEx y la certificación de riesgos China Ex y una calificación de protección de ingreso IP65, RGX Gateway se puede utilizar en ambientes peligrosos y bajo la mayoría de las condiciones climáticas. Puede utilizar RGX Gateway en tareas de permiso que llevan horas, incidentes que 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, RGX Gateway también es compatible con diversos suministros de energía externos, 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 RGX Gateway del campo o de conectarla a una computadora.

Requisitos	Ventis Pro	Firmware v 3.0 o superior
	Radius BZ1	Firmware v 3.0 o superior
Documentación del usuario	Revise la guía del producto, el manual del producto y más	https://www.indsci.es/products/detectores-de-gas/rgx-gateway/rgx-gateway/

Configuraciones de RGX Gateway

RGX Gateway	Referencia	Precio de lista				
		EE. UU.	EUR	GBP	AUD	CNY
Sin SIM, compatible con WIFI/Ethernet, modo de repetidor LENS, ATEX/IECEx	18109509-002	\$2995	€2577	£2332	\$4086	¥40.851,80
EMEA: 3G (compatible con Tele2), ATEX/IECEx	18109509-062	\$3495	€3007	£2721	\$4768	¥47.671,80
Asia Pacífico: 3G (compatible con Telefónica), ATEX/IECEx	18109509-072	\$3495	€3007	£2721	\$4768	¥47.671,80
Asia Pacífico: 3G (compatible con Telefónica), China Ex	18109509-075	\$3495	€3007	£2721	\$4768	¥47.671,80

Para obtener información adicional, incluso una lista completa de las certificaciones inalámbricas, visite nuestro sitio web en <https://www.indsci.es/products/detectores-de-gas/rgx-gateway/rgx-gateway/> 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