

COMUNICADO DE PRENSA

Industrial Scientific presenta RGX™ Gateway a escala mundial

RGX Gateway proporciona conectividad inalámbrica con la nube en lugares peligrosos.

PITTSBURGH, PA – 18 de julio de 2019 – [Industrial Scientific](http://www.indsci.es), el líder mundial en detección de gas, se complace en presentar RGX™ Gateway en otros países fuera de EE. UU. y Canadá. RGX Gateway permite que los contactos de seguridad designados reciban alertas en tiempo real de gases peligrosos, situaciones de pánico o personas lesionadas que tengan lugar en la planta o en el campo. Un mapa en vivo muestra la ubicación de los trabajadores y las condiciones actuales, lo que mejora los tiempos de respuesta y proporciona información crítica al personal de emergencia.



RGX Gateway ha sido diseñada para lugares peligrosos y es compatible con los monitores multigás de la serie Ventis® Pro y los monitores de área Radius® BZ1. Mediante el sistema de comunicación de instrumento a instrumento LENS™ Wireless, los monitores comparten lecturas y alarmas de gas entre sí y con RGX Gateway. Luego, esta transmite las lecturas a través del celular, Wi-Fi o Ethernet al software de supervisión en vivo iNet® Now, el cual alerta a los miembros clave del equipo a los pocos segundos de producirse un incidente. La combinación de los monitores de gas con tecnología LENS y la RGX Gateway mejora la capacidad de enviar datos a la nube desde lugares complejos, como espacios confinados o plantas donde la conexión inalámbrica habitual pudiera estar obstruida.

“La RGX está verdaderamente diseñada para ir donde está el trabajo. Gracias a su clasificación de zona peligrosa ATEX 2 y de protección de ingreso IP65, se puede utilizar en ambientes peligrosos y bajo la mayoría de las condiciones climáticas”, dijo Ryan Thompson, gerente de productos asociado.

RGX Gateway se puede implementar para 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 aplicaciones más largas y permanentes, RGX Gateway también es compatible con diversos suministros de energía externos, lo cual permite que funcione indefinidamente.

RGX Gateway se lanzó en EE. UU. y Canadá con una certificación de Clase 1, División 2 en 2018. Se empezará a enviar con la certificación de Zona ATEX 2 a la UE el 5 de agosto de 2019, y Omán, Qatar, Arabia Saudita, Singapur, Emiratos Árabes Unidos, Kuwait, Sudáfrica, Bahrein, México, Taiwán, Corea del Sur, Australia y Nueva Zelanda en el tercer trimestre de 2019. En el cuarto trimestre de 2019, el RGX estará disponible en China.

Obtenga más información sobre RGX Gateway en <http://www.indsci.es/rgxgateway>.

Información acerca de Industrial Scientific Corporation

Como líder mundial en detección de gas, Industrial Scientific ofrece productos y servicios de detección de gas que mantienen seguros a los trabajadores en ambientes peligrosos. La empresa cuenta con 1.200 empleados en 21 países que tienen el compromiso de preservar la vida humana y que se han dedicado a lo largo de su trayectoria a eliminar las muertes en el trabajo antes del año 2050. Industrial Scientific se fundó en 1985 y tiene su sede central en Pittsburgh (EE. UU.). También tiene operaciones con base en Arrás, Francia, y Shanghái, China, y ofrece

servicios técnicos a clientes mediante centros de servicios locales en todo el mundo. Industrial Scientific es la empresa matriz de Predictive Solutions Corporation (www.predictivesolutions.com). Para más información, ingrese en www.indsci.es.

Contacto para medios de comunicación:

Hans Dabeesing

Director de Marketing de la región EMEA

+33 1 57 32 92 61

hdabeesing@indsci.com