

BULLETIN DE PRODUIT

13 septembre 2018

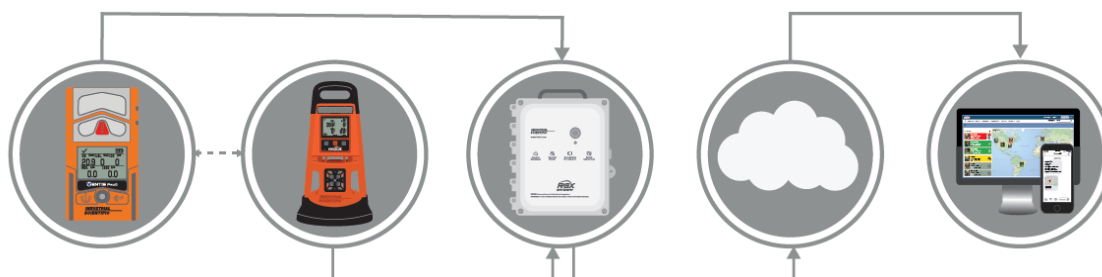
numéro 18-9.1

Voici la passerelle RGX^{MC} Gateway

Industrial Scientific a le plaisir de présenter le nouveau produit dans sa gamme de détecteurs de gaz connectés sans fil, la passerelle RGX^{MC} Gateway. La RGX^{MC} apporte une visibilité en temps réel sur les dangers des gaz, situations d'homme à terre et de panique ainsi que la localisation. Des notifications envoyées par sms, email ou sous forme d'alertes sur écran aident à améliorer les temps de réactivité et la productivité.

Comment fonctionne la passerelle ?

La RGX^{MC} Gateway est compatible avec les détecteurs multigaz de la série Ventis[®] Pro avec activation sans fil LENS[™] et les détecteurs de zone Radius[®] BZ1. Le système de communication poste à poste sans fil LENS[™] permet de partager des lectures et alarmes (gaz) depuis des instruments connectés avec le RGX^{MC} Gateway. En utilisant un service cellulaire, Wi-Fi ou Ethernet, la RGX transmet des données en temps réel au logiciel de surveillance iNet[®] Now, qui envoie des alertes aux membres clés de l'équipe, dans les secondes suivant un incident.



Mise en marche facile.

La connexion d'instrument équipé de LENS[™] à la RGX^{MC} Gateway est aussi simple que de créer un groupe LENS[™] et de mettre en marche l'équipement connecté. Une fois que tout est en marche sur et dans le même groupe LENS[™], l'équipement se connecte automatiquement au RGX^{MC} Gateway se trouvant à sa portée. Il suffit de quelques minutes pour mettre en place la surveillance en direct et la faire fonctionner, et normalement aucune assistance informatique n'est nécessaire, ni une personne pour gérer un réseau sans fil complexe.

Adaptation à votre environnement de travail.

Conçue pour une grande flexibilité, la RGX^{MC} Gateway portable peut aller là où l'on travaille. Avec une classification de danger Classe I Div. II et un indice de protection IP65, la RGX^{MC} Gateway peut être utilisée

dans les milieux dangereux et dans la majorité des conditions climatiques. Utilisez la RGX^{MC} Gateway pour réaliser des tâches qui durent des heures, pour traiter des incidents qui durent des jours ou des projets qui durent des semaines grâce à ses batteries rechargeables d'une autonomie de 168 heures (7 jours). Pour des applications de plus longue durée et plus permanentes, la RGX^{MC} Gateway est aussi compatible avec diverses sources d'alimentation externes, d'où un fonctionnement sur une durée indéfinie. Les changements de configuration et les mises à jour de micrologiciel peuvent tous être exécutés automatiquement sans avoir à séparer la passerelle de son champ d'action ou sans avoir à la brancher à un ordinateur.

Exigences	Série Ventis Pro	Micrologiciel v3.0 ou version supérieure
	Radius BZ1	Micrologiciel v3.0 ou version supérieure
Documentation destinée à l'utilisateur	Consultez le guide du produit, le mode d'emploi et toute autre documentation	http://www.indsci.fr/rgx

Configurations de la RGX^{MC} Gateway

Ce produit est actuellement disponible aux Etats-Unis et au Canada uniquement.

Options cellulaires	Approbation	Référence	Tarif en USD	Tarif en CAD
Aucun	cULus	18109509-001	\$2,995.00	\$3,259.00
USA – LTE (compatible avec AT&T)	cULus	18109509-021	\$3,495.00	\$3,803.00
USA – LTE (compatible avec T-Mobile)	cULus	18109509-031	\$3,495.00	\$3,803.00
Canada – LTE (compatible avec Tellus/Bell/Rogers)	cULus	18109509-041	\$3,495.00	\$3,803.00
Canada – LTE (compatible avec Rogers)	cULus	18109509-051	\$3,495.00	\$3,803.00

Pour de plus amples renseignements, consultez notre site Web : <http://www.indsci.fr> ou prenez contact avec votre représentant Industrial Scientific local. Pour les informations générales, consultez <http://www.indsci.fr/societe/nos-bureaux-dans-le-monde/>.

Sincères salutations,



Ryan Thompson
Directeur associé des produits