

BULLETIN PRODUITS

6 mai 2020

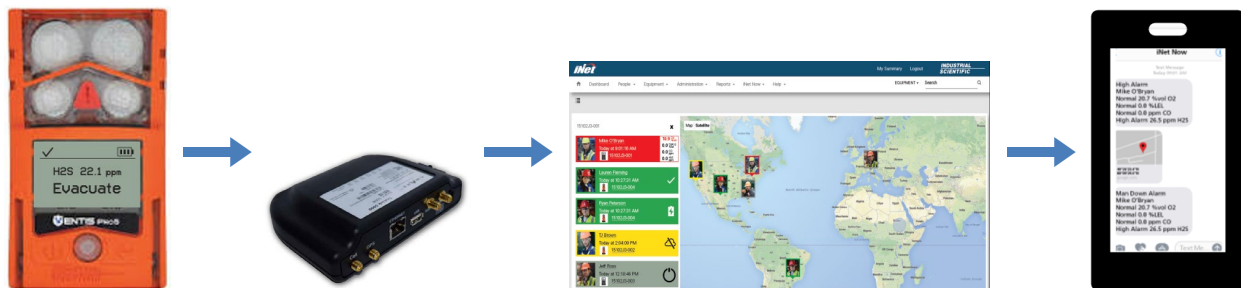
numéro 20-5.1

Présentation de la passerelle TGX™ Gateway par satellite

Industrial Scientific a le plaisir d'annoncer un nouvel atout à sa gamme de produits de détection de gaz sans fil, la passerelle TGX Gateway. La TGX Gateway est un appareil sans fil installé sur véhicule qui relie des travailleurs isolés sur le terrain aux responsables sécurité. Ainsi, les travailleurs situés dans les endroits les plus reculés sont toujours en contact avec les secours. Grâce à sa double connectivité cellulaire et satellite, la TGX Gateway est idéale pour les zones isolées où les seuls réseaux Wi-Fi, Ethernet ou cellulaire ne permettant pas de connecter le personnel aux responsables sécurité de manière fiable.

Comment fonctionne la TGX Gateway ?

La TGX Gateway facilite la surveillance des travailleurs isolés en temps réel grâce à la transmission au logiciel iNet® Now Surveillance en direct des mesures de gaz et alarmes émises par les détecteurs de gaz des gammes Ventis® Pro et Radius® BZ1 équipés de la technologie LENS™ Wireless. Grâce à la connectivité cellulaire couplée à un relais satellite, la TGX Gateway transmet des données en temps réel dans le cloud au logiciel iNet® Now Surveillance en direct. En cas d'urgence, les personnes à contacter sont ainsi alertées en l'espace de quelques secondes. Avec la TGX Gateway, lorsqu'un incident se produit, les responsables sécurité peuvent recevoir des alertes par e-mails, SMS et à l'écran de n'importe où dans le monde.



Le véhicule d'un travailleur dans lequel est installée la TGX Gateway devient un point-relais pour les détecteurs de gaz munis de la technologie LENS. La TGX Gateway se connecte automatiquement aux détecteurs Ventis Pro et/ou Radius BZ1 dès la mise en marche du véhicule connecté. Elle s'éteint automatiquement au terme du délai configuré, une fois que l'on coupe le moteur.

Connecter le matériel équipé de la technologie LENS à la TGX Gateway est aussi simple que de créer un groupe LENS et de mettre les appareils sous tension. Jusqu'à 24 détecteurs peuvent se connecter automatiquement à la TGX Gateway située dans leur rayon. Tous les changements de configuration et les mises à jour des micrologiciels s'appliquent automatiquement, sans avoir à retirer la passerelle du véhicule ou à la brancher sur un ordinateur.

Matériel requis	Gamme Ventis Pro	Micrologiciel version 4.1 ou ultérieure
	Radius BZ1	Micrologiciel version 3.0 ou ultérieure
Documentation pour l'utilisateur	Brochure produit, manuel du produit, etc.	www.indsci.com/tgx

Configurations de la TGX Gateway

TGX Gateway	Réf. produit	Tarif*
TGX Gateway cellulaire/satellite, USA	TGX-211	1 250 \$
TGX Gateway cellulaire/satellite, USA et Canada**	TGX-221	1 250 \$
TGX Gateway par satellite, Canada uniquement	TGX-231	1 250 \$

* TGX requiert des frais de transmission de données de 75 \$/mois.

** SIM canadienne avec services d'itinérance USA

Pour des informations supplémentaires, dont la liste complète des certifications sans fil, consultez notre site Internet à l'adresse www.indsci.com/tgx-gateway ou contactez le représentant d'Industrial Scientific le plus proche de votre site. Nos coordonnées dans le monde entier sont disponibles à l'adresse suivante : <http://www.indsci.fr/societe/nos-bureaux-dans-le-monde/>.

Sincères salutations,



Tae Won
Responsable des Produits