

# BULLETIN PRODUITS

Le 9 septembre 2019

Numéro 19-9.1

## Connectivité Wifi pour le Ventis® Pro5

Industrial Scientific a le plaisir d'annoncer l'option Wifi pour la batterie du détecteur de gaz personnel Ventis® Pro5. Grâce à cette nouvelle fonctionnalité, les responsables sécurité ont désormais la possibilité de récupérer en temps réel des données liées de géolocalisation et de déclenchements d'alarme envoyées par le Ventis Pro au logiciel Cloud iNet® Now via à une infrastructure Wifi.

Avec iNet Now, les responsables de sites acquièrent une visibilité instantanée sur leurs opérations, quel que soit l'endroit. Depuis l'interface utilisateur intuitive, les équipes de surveillance reçoivent des alertes en temps réel, créent des rapports de conformité et bien plus.

Cette nouvelle batterie Wifi est compatible avec les chargeurs et stations d'accueil DSX™ existants et offre une autonomie de 16h. Les clients équipés de Ventis Pro5 peuvent donc ajouter à leurs détecteurs une connexion Wifi en changeant simplement la batterie ; inutile d'acheter un nouvel instrument ou des passerelles supplémentaires. Pour les clients qui ne disposent pas encore de détecteurs Ventis Pro, l'option de batterie Wifi est disponible pour tout achat d'un détecteur neuf.

Pour passer commande, référez-vous au tableau ci-dessous.



<b>Configurations d'instruments courantes</b>		
<b>Réf. produit</b>	<b>Description</b>	<b>Prix (USD)</b>
VP5-K123A101y1z	Ventis Pro 5, LIE, CO, H2S, O2, Batterie Li-ion Wifi, chargeur pour PC, orange, LENS®	1 549 \$
VP5-KJ53A101y1z	Ventis Pro 5, LIE, CO, H2S, SO2, O2, Batterie Li-ion Wifi, chargeur pour PC, orange, LENS®	2 013 \$
VTSB-A01	Batterie Li-ion Wifi pour Ventis, noire, UL/CSA/ATEX/IECEx (batterie de rechange)	425 \$

y = Organisme de Certification, z = Langue

Pour plus d'informations ou pour demander une démonstration d'iNet Now, rendez-vous sur notre site [www.indsci.fr](http://www.indsci.fr) ou contactez votre représentant local Industrial Scientific. Retrouvez également les coordonnées de l'ensemble de nos bureaux à l'adresse suivante : <http://www.indsci.fr/contact-us>.

Tae Won  
Responsable des Produits