

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Industrial Scientific présente la batterie Wi-Fi pour les détecteurs multigaz Ventis® Pro5

La nouvelle batterie Wi-Fi transmet instantanément les données des détecteurs Ventis Pro5 à iNet Now, permettant une surveillance en temps réel à partir de l'infrastructure existante.

PITTSBURGH, Pennsylvanie – 9 septembre 2019 – [Industrial Scientific](http://www.indsci.fr), leader mondial de la technologie de détection connectée, a le plaisir d'annoncer l'élargissement de son offre de produits connectés, avec une batterie Wi-Fi pour les détecteurs multigaz Ventis Pro5, qui sera commercialisée aux États-Unis et au Canada. Cette nouvelle batterie utilise les réseaux Wi-Fi courants pour transmettre instantanément dans le Cloud des données au logiciel iNet® Now. Elle fournit des alertes en temps réel et donne une meilleure visibilité sur les dangers dus aux gaz, les situations de danger imminent et d'homme à terre.

Avec les données transmises instantanément à iNet Now, les responsables de la sécurité peuvent recevoir des alertes en temps réel, et, lorsqu'un travailleur est en détresse, accéder rapidement aux données dont ils ont besoin pour contrôler les sites, maintenir la sécurité du personnel et prendre immédiatement des décisions judicieuses sur le moment. Avec des données en temps réel sur l'emplacement des équipes et les dangers auxquels elles sont exposées, les entreprises sont en capacité d'augmenter la productivité, de réduire les risques et de renforcer leur culture de la sécurité.

« Nous sommes convaincus qu'une visibilité immédiate sur la sécurité des équipes permettra de sauver plus de vies. Et grâce à ces précieuses données, nos clients pourront augmenter constamment la sécurité des employés souligne Tae Won, responsable produits chez Industrial Scientific. « La nouvelle batterie Wi-Fi permet aux entreprises d'accéder facilement et à peu de frais à la surveillance en direct. »

Compatible avec les chargeurs et stations d'accueil DSX™ existants, la nouvelle batterie Wi-Fi offre une autonomie de 16 heures une fois chargée. Les clients actuellement équipés du Ventis Pro5 peuvent transformer facilement leur détecteur personnel multigaz en détecteur sans fil connecté au Wi-Fi : il leur suffit pour cela de changer de bloc batterie. Par ailleurs, la batterie Wi-Fi est disponible en option pour tous les nouveaux détecteurs multigaz Ventis Pro5.

En savoir plus sur [les batteries Wi-Fi](#) pour le Ventis Pro5.

À propos d'Industrial Scientific Corporation

Leader mondial de la technologie de détection connectée, Industrial Scientific propose des produits, services et logiciels de détection de gaz qui contribuent à protéger le personnel travaillant dans des environnements dangereux. L'entreprise compte actuellement 3 000 clients iNet® et surveille 350 000 appareils sur 13 000 sites. Fondée en 1985, Industrial Scientific, dont le siège social est situé à Pittsburgh, Pennsylvanie, emploie plus de 1 200 personnes dans 21 pays. Protéger la vie humaine et éliminer les décès au travail d'ici l'année 2050 est leur engagement. Industrial Scientific est aussi la société mère de Predictive Solutions Corporation (www.predictivesolutions.com/). Pour plus d'informations, consultez notre site www.indsci.fr.

Coordonnées médias :

Jackie Cappucci
Spécialiste de la communication du groupe
1-800-DETECTS ou (412) 788-4353
Jackie.cappucci@indsci.com