

BULLETIN PRODUITS

6 janvier 2017

Numéro 17-01.1

V1.8 du micrologiciel désormais disponible pour le Tango™ TX1

Industrial Scientific a le plaisir d'annoncer que le micrologiciel version 1.8 est désormais disponible pour le détecteur monogaz Tango™ TX1. Disponible gratuitement pour tous les utilisateurs de la station d'accueil DSXi, cette mise à jour apporte différentes améliorations, notamment l'ajout d'alertes de gaz acquittables et de nouvelles options d'indicateurs de maintenance.

1. Alertes de gaz acquittables :

- Une alerte de gaz acquittable est un niveau d'alerte optionnel qui peut être fixé en dessous de la valeur de consigne d'alarme basse. Quand une concentration de gaz dépasse la valeur de consigne d'alerte, l'appareil active des indicateurs pour prévenir l'opérateur qu'une situation dangereuse peut survenir. L'opérateur peut confirmer réception de l'alerte, arrêter temporairement l'alarme et poursuivre son travail. Cette fonction peut permettre d'identifier rapidement les dangers potentiels tout en limitant les alarmes intempestives qui peuvent finir par désensibiliser les utilisateurs, particulièrement dans les applications où les concentrations de gaz sont attendues et fréquentes.

2. Nouvelles options d'indicateurs de maintenance :

- Plusieurs nouveaux indicateurs contribuent à favoriser le respect des politiques de sécurité tout en simplifiant la tâche des utilisateurs et/ou en améliorant le temps de fonctionnement des appareils
- Option de signalement de mise en station nécessaire. La même icône prévient les utilisateurs qu'ils doivent replacer leur appareil sur la station, quelle qu'en soit la raison : nécessité d'effectuer un test de déclenchement, un étalonnage ou une synchronisation du journal de données, ou survenue d'état(s) d'alarme
- Intervalle de temps configurable et option « d'affichage seul » pour les indicateurs de maintenance. Bénéficiez du signalement des tâches de maintenance nécessaires sans réduire le temps de fonctionnement des appareils avec l'activation des indicateurs visuels et sonores

3. Autres améliorations :

- Une séquence de démarrage améliorée remplace le compte à rebours, comprenant des écrans d'informations sur les gaz liés aux valeurs de consigne d'alarme.
- Possibilité de désactiver les alarmes sonores pendant la mise en station
- Temporisation étendue de l'écran des résultats d'étalonnage et de tests de déclenchement. Evitant que de fausses alarmes soient enregistrées dans les journaux à la suite des procédures de maintenance

Pour mettre à niveau le micrologiciel de votre Tango TX1, placez l'appareil sur une station d'accueil DSXi ou iNet DS ou contactez votre centre de services local Industrial Scientific pour obtenir de l'aide.

Pour tout complément d'information, rendez-vous sur notre site Web, www.indsci.fr, ou contactez votre représentant local Industrial Scientific. Vous trouverez les informations pour nous contacter dans le monde entier à l'adresse suivante : <http://www.indsci.fr/societe/nos-bureaux-dans-le-monde/>.

NOTRE MISSION

Protéger l'Homme dans ses activités professionnelles.
Fournir la plus haute qualité, le meilleur service client...
à chaque échange, à chaque instant.

Sincères salutations,



Joshua A. Futrell
Responsable des produits, Instruments

NOTRE MISSION

Protéger l'Homme dans ses activités professionnelles.
Fournir la plus haute qualité, le meilleur service client...
à chaque échange, à chaque instant.