

KIOSK DE CONFORMITE

Conformité, Enregistrement d'événements, santé d'un parc de détecteurs



Le KIOSK de conformité de WatchGas fonctionne comme un terminal permettant à l'utilisateur de vérifier son détecteur de gaz, offrant ainsi une vue d'ensemble de l'état de l'appareil et de tous les événements survenus. Le KIOSK de conformité de WatchGas envoie automatiquement toutes les données à un site logiciel désigné. Cela permet d'obtenir une vue d'ensemble de l'état de votre parc de détecteurs, de son cout de possession, de la maintenance prédictive, des événements et des alarmes. En outre Le KIOSK de conformité de WatchGas permet de gérer activement les paramètres des détecteurs et les affectations des utilisateurs.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



VÉRIFICATION DE LA CONFIGURATION

Le KIOSK de conformité a la capacité de vérifier les réglages du détecteur de gaz, tels que le réglage des fonctions, les limites d'alarme et l'identifiant ID de l'utilisateur attribué, par rapport au fichier de référence établi dans le système par l'administrateur de celui-ci. Le système peut ainsi valider que l'appareil est correctement configuré et qu'un test fonctionnel a été effectué dans le cadre du processus de sécurité de l'entreprise.



CONFIRMATION DES ACTION

Le KIOSK de conformité alertera l'utilisateur si son détecteur a besoin d'une quelconque forme d'attention, comme une maintenance prédictive, un test fonctionnel ou un étalonnage. Le système peut vérifier si un identifiant ID d'utilisateur a été attribué à un détecteur de gaz et permettre d'effectuer des mises à jour qui seront chargées automatiquement sur ce détecteur.



BILAN DE SANTÉ

Le KIOSK de conformité analyse l'état de santé du détecteur et le transmet à la solution RTR de veille de conformité, ce qui permet d'établir un calendrier de maintenance préventive unique et de réduire les temps d'arrêt. Les données comprennent l'état de la batterie, l'état des capteurs, l'état du matériel et du firmware.



CONNECTIVITÉ

Le KIOSK de conformité offre une large gamme de connectivité. Il peut être configuré comme un système autonome ou les informations peuvent être envoyées par e-mail à une imprimante, un ordinateur portable ou un téléphone. Si vous souhaitez que le système soit connecté, vous pouvez vous connecter directement à un réseau WiFi, ou l'appareil peut être équipé d'une carte Sim permettant la connectivité à un réseau cellulaire. L'envoi de rapports et de données est ainsi très facile.



COLLECTION D'ÉVÉNEMENTS

Le KIOSK de conformité télécharge automatiquement le journal des événements d'un détecteur de gaz, le stocke localement et l'envoie à la solution RTR si elle est activée (logiciel vendu séparément), offrant ainsi une vue d'ensemble rapide et simple pour la gestion de votre parc de détecteurs.



OPTIONS DE FIXATION

Nous comprenons que des applications différentes exigent que l'équipement soit placé dans des environnements variés. Le KIOSK de conformité est livré avec des supports qui permettent de l'adapter pour un montage mural ou à une utilisation sur un bureau.

KIOSK DE CONFORMITE

Conformité, Enregistrement d'événements, santé d'un parc de détecteurs

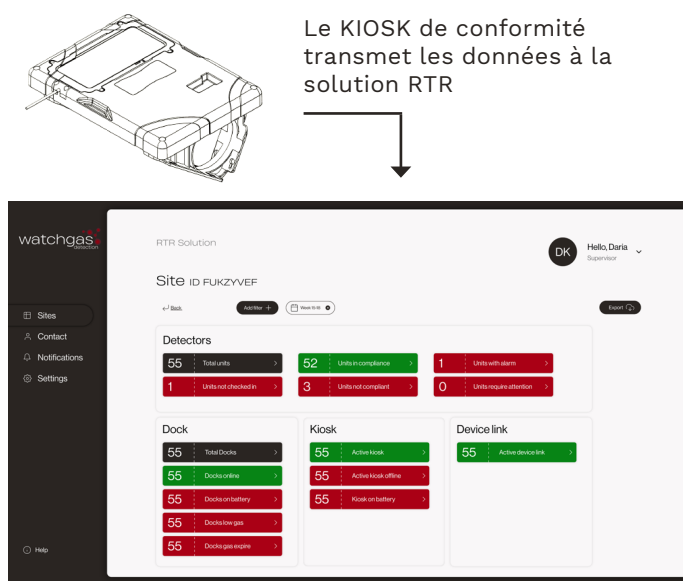


KIOSK DE CONFORMITÉ ET SOLUTION RTR

Le KIOSK de conformité est conçu pour effectuer des contrôles de conformité de votre parc de détecteurs de gaz ou peut être utilisé par un prestataire de services ayant un grand nombre d'utilisateurs finaux à gérer. Le kiosque est compatible avec les détecteurs SST1, SST4 (tous les modèles) et le SST5. Cela signifie qu'un seul kiosque peut lire l'ensemble de votre parc de détecteurs et réduire vos coûts de possession. Il permet aux utilisateurs de faciliter les contrôles réguliers sans stations d'étalonnage ou de tests fonctionnels coûteux, de gérer des tâches simples telles que l'emplacement des détecteurs, la conformité et l'apparition d'un événement d'alarme.

Qu'est-ce qu'un responsable sécurité HSE veut savoir ?

- Les détecteurs fonctionnent-ils et sont-ils utilisés ?
- Y a-t-il eu des alarmes sur le site ?
- Respectons-nous les procédures de sécurité de l'entreprise ?
- Quel est l'état de santé de mon parc de détecteurs ?
- Aurai-je des dépenses imprévues ?



SPÉCIFICATIONS DU KIOSK DE CONFORMITÉ

Taille (LxWxH)	28 x 21 x 4 cm
Poids	800 g
Température	+5-40 °C
Humidité	10% to 90% RH
Température de stockage	0-50 °C
Alimentation électrique	USB C 5V
Horloge en temps réel	Oui, mise à jour possible
Stockage des données	Plus d'une année en fonctionnement
Capacité de connexion	Wi-Fi, Cellulaire, BLE - Connecté au Cloud et à l'application WatchGas
Fonction de contrôle	Etat de l'appareil
Compatibilité des appareils	One module compatible with SST Range
Certifications et homologations	Directive CEM 2014/30/EU Directive basse tension 2014/35/EU FCC Part 15 Directive RoHS 2011/65/EU RED 2014/53/EU
Garantie	2 ans

This screenshot shows the 'All units on site' section of the RTR Solution software. It lists five units, each with a status icon (yellow), unit ID (SST1), serial number, and last checked date. The first unit has a red alarm icon.

This screenshot shows the 'Events for SST1 SN 57312A0001' section of the RTR Solution software. It lists five events, all of which are 'Bump' events with their respective dates and descriptions.

Distribué par