

Données de stock en temps réel où que vous soyez

Ce logiciel innovant comprend l'affichage d'un calendrier qui donne des alertes par date, réservoir et type d'alerte. Une liste de « Favoris » permet également de récupérer facilement les paramètres de filtre les plus utilisés.

NOUVEAU !



Le SiteSentinel[®] Nano[®]

La jauge de réservoir SiteSentinel[®] Nano[®] d'OPW procure une interface conviviale dans une console compacte. L'interface intuitive donne en temps réel des informations précises concernant les stocks à travers un grand écran couleur tactile. Par simple effleurement, vous pouvez accéder aux données réelles et générer différents rapports approfondis du système, soit à la demande, soit à l'aide d'un système de programmation polyvalent.

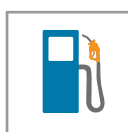
Applications

- ◆ Son faible encombrement rend la console idéale pour les activités de ravitaillement en carburant de toutes les tailles
- ◆ La jauge, qui intègre 12 sondes et 24 capteurs, permet une extension ultérieure du système
- ◆ La technologie multipoint peut permettre de réduire les coûts d'installation en minimisant le câblage et le travail nécessaire pour une installation rapide
- ◆ L'interface Web facilite la formation à distance



INTUITIF

L'écran couleur tactile de 18 cm de la jauge permet d'accéder facilement aux stocks, à la conformité, à la livraison, aux avertissements et aux alarmes



POLYVALENT

Avec un faible encombrement et une technologie multipoint économique, le Nano répond aux besoins de toute activité de ravitaillement en carburant



CONVIVIAL

Le logiciel convivial du Nano comprend un affichage de calendrier et une liste de « Favoris » pour une récupération facile des filtres les plus utilisés



PRATIQUE

L'accès en ligne permet une formation hors site ainsi qu'un contrôle à distance de la détection de fuites, des stocks et des informations de conformité

Console SiteSentinel® Nano®

Caractéristiques du système

- L'interface conviviale intègre des icônes simples et faciles à reconnaître
- L'affichage de calendrier montre des alertes de livraison, conformité, alarmes et avertissements pouvant se filtrer par événement et/ou par réservoir
- Une liste de « Favoris » permet de récupérer rapidement les réglages de filtre les plus utilisés
- Contrôle de jusqu'à 12 sondes (jusqu'à un maximum de 4 sondes par position de barrière)
- Une barrière interne permet l'installation de sondes et capteurs multipoints
- La fonction d'étalonnage et réconciliation automatiques (ACR) garantit que le SiteSentinel® Nano® accorde la consommation de carburant et les livraisons
- Affiche le volume corrigé brut ou net, le volume mort, le volume de produit et d'eau, le niveau de produit et le niveau d'eau, ainsi que la température du produit pour chaque réservoir
- Possibilité de programmer l'élaboration automatique de rapports une fois par jour, par semaine, par mois ou par an
- La fonction programmable de détection automatique de fuites réalise des tests de fuites statiques une fois par heure, par jour, par semaine et par mois
- Connexion PC locale ou à distance
- Envoi de notifications d'alarmes par e-mail, fax, SMS
- Alarme de réservoir trop rempli en option
- Console configurée à travers une interface Web HTML. Pas besoin de matériel ou de logiciel propriétaire supplémentaire pour les connexions à distance
- L'écran réseau permet à l'utilisateur de sélectionner une connexion statique ou DHCP
- Un dispositif « fausse porte » est disponible pour les sites de ravitaillement en carburant qui n'utilisent la console qu'à travers une connexion à distance
- Le module de sortie OM4 disponible en option augmente la fonctionnalité avec quatre relais de sortie supplémentaires
- Les rapports comprennent les stocks actuels,

l'historique des livraisons, les événements en cours, l'historique des événements, le test de fuites

- La fonction de détection automatique montre le nombre de dispositifs connectés à chacune des positions de barrières internes. Les dispositifs qui sont connectés au démarrage sont détectés automatiquement
- Comprend un carnet d'adresses des contacts à qui le dispositif peut envoyer des messages, des fax et/ou des e-mails concernant les alarmes et les événements
- Possibilité de configuration conformément à des paramètres locaux (formats de date/heure et unités métriques/anglaises)
- Conforme aux normes de poids et de mesures dans les pays le requérant
- Communique avec les protocoles POS de tiers les plus courants dans le secteur
- Un capteur de mesure de densité optionnel peut contrôler la qualité du produit. Des rapports de densité du carburant peuvent être affichés en temps réel sur la console

Caractéristiques techniques

- Dimensions : 21 cm H x 32,5 cm L x 6 cm P
- Puissance : 120/240 V CA +/- 10 %, 50/60 Hz, 30 W
- Plage de températures de service : 0 °C à 50 °C
- Écran : Écran couleur tactile LCD de 18 cm
- Interface graphique utilisateur
- Imprimante : USB externe
- Alarmes standard : avertisseur sonore, voyant lumineux et accusé de réception
- Alarmes optionnelles : alerte de réservoir externe (relais interne)
- Notifications d'alarme : e-mail, fax, SMS
- Connectivité réseau : Ports Ethernet RJ-45 adressables en DHCP/statique, prise en charge de réseaux LAN d'entreprise et locaux
- Ports de communication :
 - Un (1) port de communication RS-232
 - Un (1) port de communication RS-485
 - Un (1) port de communication RS-422
 - Un (1) port Ethernet
 - Deux (2) ports USB
 - Deux (2) entrées internes
 - Deux (2) sorties internes

Alarmes et événements du système

- Température élevée
- Température basse
- Ajustement de réconciliation
- Erreur RTD/Thermistor
- Début/fin de livraison
- Erreur de test de fuites dans le réservoir
- Avertissement de test dans le réservoir
- Niveau de produit très élevé
- Niveau de produit élevé
- Niveau de produit très faible
- Niveau de produit faible
- Niveau d'eau très élevé
- Niveau d'eau élevé
- Erreur de sonde

Certifications

