

Avantages

- Surveille la densité et les niveaux de carburant de six réservoirs maximum.
- Fonctions de détection statique et continue des fuites au niveau des réservoirs.
- Ports de communication standard.
- Support d'imprimante USB externe.
- Interface Web pour accès à distance.
- Notification par email programmable des alarmes et événements.
- Dimensions compactes offrant une grande souplesse d'installation.
- Calibrage automatique permettant de recréer des tables de barémage des réservoirs manquantes ou inexactes.

La console de réservoir Colibri

La console Colibri est la solution idéale pour les propriétaires de stations services et dépôts de carburant qui recherchent les fonctionnalités basiques et simples d'un système de surveillance pour leur stock de carburant. Le système Colibri surveille la densité et les niveaux de stock de carburant de six réservoirs maximum et fournit des informations précises et fiables sans avoir à faire des relevés manuels. Des fonctionnalités supplémentaires communiquent le statut du contenu des réservoirs, y compris le volume, la température, la masse, le niveau d'eau et la détection continue des fuites à l'intérieur des réservoirs. L'interface Web permet aux utilisateurs autorisés d'accéder aux informations des réservoirs depuis n'importe quel ordinateur connecté à Internet ou à un réseau, ainsi qu'à des alertes personnalisées qui peuvent être envoyées vers une messagerie électronique ou vers des téléphones mobiles. La console de gestion Colibri est la solution la plus rentable et de la meilleure qualité pour toute station ou dépôt de carburant qui nécessite des fonctions essentielles de surveillance des réservoirs.



Spécifications

- Nombre de réservoirs surveillés: 6
- Canaux de sortie: 2
- Type d'affichage: écran tactile couleur LCD
- Alarme sonore interne
- LED d'alarme, d'avertissement et d'alimentation
- Liquides applicables: pétrole, produits chimiques et déchets toxiques
- Unités de niveau: centimètres, millimètres et pouces
- Unités de volume: litres ou gallons (option masse avec densité)
- Taille d'affichage: 142 mm (5,6 pouces)
- Dimensions: 185 mm x 303 mm x 57 mm (7,27 x 11,92 x 2,24 pouces)
- Alimentation: 94 à 264 VCA, 50/60 Hz 1,0A
- Température de service: 0 à 40 °C (32 à 104 °F)
- Humidité: 0% à 95% sans condensation
- Sécurité intrinsèque: USA – Classe I, Div. I, Groupe D Europe – Groupe IIA, Zone 0
- Compatible avec les sondes LL2 de FFS pour le contrôle des stocks et la détection des fuites

Fonctions de série

- Gestion des stocks et des livraisons
- Détection de fuite statique au niveau des réservoirs
- Consignes de limite haute, limite basse et alarme de présence d'eau
- Disponible avec ou sans affichage
- Interface Web et notifications par email
- IFSF par Ethernet

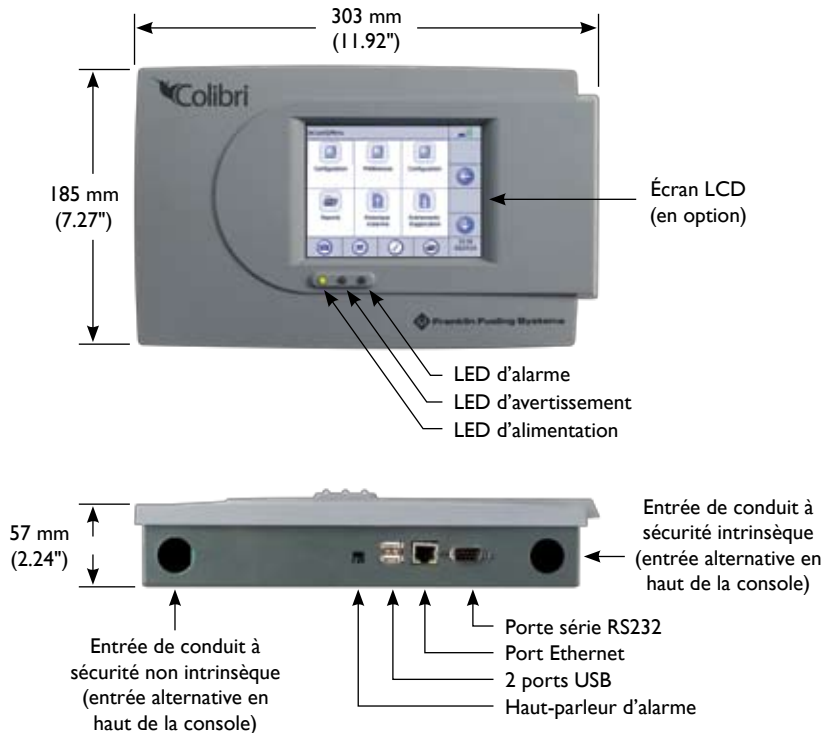
Fonctions optionnelles

- Détection de fuite SCALD 24h/24 au niveau des réservoirs
- Réconciliation Inventaire/Calibrage automatique des réservoirs
- Mesure de densité et de masse

Agréments

- UL, cUL, ATEX, IECEx
- Certification détection de fuite par organismes compétents

Système de gestion des réservoirs



Guide de passation de commande

Le modèle de console et le logiciel peuvent être pris de façon séparée ou combinée lors de la commande. Les systèmes expédiés depuis l'usine portent le numéro de pièce combiné. Les numéros de pièce des consoles complètes sont associés à une commande spécifique et créés selon les indications suivantes:

CL6 D / TR

CL6 = Modèle de Colibri

D = Option d'affichage

TR = Options logicielles

T = Test SCALD 24h/24 des réservoirs

R = Réconciliation/Calibrage automatique

Consoles Colibri

Modèle	Description
CL6	Console Colibri six canaux sans affichage
CL6D	Console Colibri six canaux avec affichage Options Logiciels internes

Options Logicielles Internes

Modèle	Description
TS-TT	(T) Logiciel pour test SCALD (Statistical Continuous Automatic Leak Detection) continu 24h/24 des réservoirs
TS-TRAC	(R) Logiciel pour réconciliation d'inventaire et calibrage automatique des réservoirs

Sondes de détection des fuites et de contrôle des stocks

La Colibri est compatible avec l'ensemble des sondes TSP-LL2-xxx de détection de fuite et TSP-LL2-xxx-I de contrôle des stocks, qui doivent être commandées séparément avec le kit flotteur approprié. Les sondes de contrôle des stocks ne nécessitent aucun kit d'installation particulier et peuvent être installées au fond d'un réservoir à l'aide d'un bouchon muni du presse-étoupe correspondant. Les sondes de détection de fuite et les réservoirs qui utilisent des flotteurs densité optionnels doivent être installés à l'aide du kit d'installation Franklin Fueling Systems approprié.



Franklin Fueling Systems

www.franklinfueling.com

3760 Marsh Road • Madison, WI 53718, USA

Tel: +1 608 838 8786 • Fax: +1 608 838 6433

Tel: USA & Canada 1 800 225 9787 • Tel: Mexico 001 800 738 7610



FFS-0117FR 08-10