

Logiciel LogWare III 9936A



Principales fonctions

- LogWare III : Enregistrement/surveillance des données environnementales.
- Enregistre et analyse les données de température/humidité.
- Fonctionne dans une configuration client/serveur ou autonome.
- Communique via RS-232, TCP/IP ou IEEE 802.15.4.

Présentation du produit: Logiciel LogWare III 9936A

LogWare III contrôle et enregistre à distance un nombre pratiquement illimité de sessions de consignation concurrentes dans un référentiel de données centralisé. Cela signifie que les données de nombreux DewK peuvent être gérées en temps réel via des connexions Ethernet, RS-232 ou sans fil.

Les données peuvent être consignées à partir d'un capteur DewK, voire les deux, pour fournir ainsi jusqu'à deux entrées de température et deux entrées d'humidité pour chaque DewK

LogWare III vous permet de personnaliser la couleur de vos tracés graphiques, les alarmes et les statistiques au fur et à mesure de votre avancement. Vous pouvez démarrer/arrêter des sessions de consignation à partir de votre ordinateur. LogWare III prend en charge le « remplacement à chaud » qui vous permet d'ôter et de remplacer des capteurs sans interrompre la session de consignation. LogWare III prend également en charge des fonctions de sécurité, par exemple des mots de passe pour des utilisateurs particuliers ou des groupes/équipes, un compte administrateur intégré, des groupes d'utilisateurs prédéfinis et des autorisations personnalisables pour garantir l'intégrité de toutes

les données stockées.

Des paramètres de messagerie personnalisables vous permettent d'envoyer des e-mails à des destinataires spécifiques, y compris des téléphones cellulaires et des PDA, lorsqu'une session de consignation commence, se termine ou est interrompue ; lorsque la batterie du DewK est faible ; lorsqu'un capteur doit être étalonné ; ou en cas de dépassement d'une alarme de température/humidité.

Il est possible d'importer les données enregistrées sur le DewK dans le logiciel, une fonction pratique lorsque des coupures de courant rendent le réseau indisponible ou lorsqu'il est impossible de connecter physiquement un DewK au PC ou au réseau.

Êtes-vous prêt à plonger au fond de vos données ? Les données historiques peuvent être affichées selon l'emplacement du capteur (modèle/numéro de série) ou la session de consignation et visualisées dans un tableau de type feuille de calcul. Vous pouvez également exporter les données consignées en format HTML, RTF ou ASCII pour les utiliser dans votre logiciel analytique ou simplement imprimer les données historiques et les graphiques.

Dans *LogWare III*, les graphiques personnalisables avec fonction de zoom vous permettent très facilement d'analyser votre historique de données et de mettre en surbrillance, annoter et ajourner les points de données qui doivent être expliqués. Les statistiques de *LogWare III* incluent des fonctions de min., de max., de dispersion, de moyenne et d'écart type, et les rapports imprimés permettent de suivre le pourcentage de mesures de température et d'humidité hors tolérance.

Fonctions d'enregistrement de données de LogWare :

- Possibilité de consigner les données de plusieurs DewK en temps réel via des connexions Ethernet, RS-232 ou sans fil
- Prise en charge du « remplacement à chaud » qui vous permet d'ôter et de remplacer des capteurs sans interrompre la session de consignation.
- Exportation de données en temps réel pour une utilisation avec le logiciel de gestion et d'étalonnage MET/CAL.
- Intervalle d'échantillonnage sélectionnable de 1 seconde à 24 heures
- Heure/date de début différé sélectionnable pour une consignation en temps réel en dehors des heures
- Options de fin de consignation sélectionnables (pour arrêter la session après une durée spécifiée ou un certain nombre de relevés)
- Consignation de tous les relevés dans un référentiel de données centralisé
- Paramètres d'alarme haute et basse sélectionnables avec événements définis par l'utilisateur (peut être configuré pour lire des fichiers .WAV ou lancer une application, comme un logiciel de téléavertissement lors du déclenchement d'une alarme)
- **Fonctions de représentation graphique des données de LogWare :**
- Représentation graphique des relevés et calcul de statistiques au fur et à mesure de leur consignation
- Personnalisation de la couleur des tracés graphiques, des alarmes et des statistiques
- Température et humidité représentées sur le même graphique ou sur des graphiques distincts
- Zoom graphique

Fonctions d'analyse des données de LogWare :

- Sélection des données à afficher en fonction de l'emplacement ou de la plage du capteur et de la date/heure
- Tableau de style feuille de calcul pour afficher tous les relevés consignés
- Calculs statistiques
- Exportation des données consignées dans des fichiers de divers types
- Mise en surbrillance et annotations possibles pour chaque relevé

- Ouverture simultanée de plusieurs fenêtres Fonctions de sécurité de

LogWare :

- Compte administrateur intégré pour exécuter des fonctions administratives
- Comptes utilisateur pour utilisateurs particuliers ou équipes
- Autorisations personnalisables pour chaque compte utilisateur afin de limiter l'accès aux fonctions logicielles
- Nom d'utilisateur et mot de passe requis pour la connexion
- Activation/désactivation de comptes utilisateur individuels pour autoriser/empêcher la connexion
- Activation/désactivation d'enregistreurs, de capteurs et d'emplacements individuels pour autoriser/empêcher l'utilisation Autres fonctions proposées par

LogWare :

- Des paramètres de messagerie personnalisables vous permettent d'envoyer des e-mails à des destinataires spécifiques, y compris des téléphones cellulaires et des PDA, lorsqu'une session de consignation commence, se termine ou est interrompue ; lorsque la batterie du DewK est faible ; lorsqu'un capteur doit être étalonné ; ou en cas de dépassement d'une alarme de température/humidité, etc.
- Affichage des données enregistrées dans le référentiel centralisé à partir de n'importe quel ordinateur client LogWare III sur le réseau
- Exportation de données vers des fichiers de divers types : HTML, RTF ou ASCII
- Impression de rapports et de graphiques
- Possibilité de joindre des annotations à des points de données

Modèles



9936A

Logiciel d'enregistrement de données et de création de tableau *LogWare III*

9936A-L1

LICENCE, *LOGWare III*, 1 PACK

9936A-L5

LICENCE, *LOGWare III*, 5 PACKS

9936A-L10

LICENCE, *LOGWare III*, 10 PACKS

9936A-LST

LICENCE, *LOGWare III*, SITE

9936A-UPG

Mise à niveau logicielle 9936A à partir de la version 1.x

Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke Belgium N.V.
Kortrijksesteenweg 1095
B9051 Gent
Belgium
Tel: +32 2402 2100
E-mail: cs.be@fluke.com
www.fluke.com/fr-be

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
04/2025

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**