Plantweb[™] Insight d'Emerson

Application du module d'alimentation



- Plateforme logicielle de visualisation et d'analyse permettant l'interprétation stratégique et la surveillance des équipements de l'usine.
- Informations pertinentes et exploitables sur les situations anormales, l'état des équipements, les coûts énergétiques, la perte d'émissions, etc.
- L'intégration parfaite du système, l'installation simple et la configuration minimale ne dépendent pas du système hôte ou du module d'historisation.
- Analyses préparées basées sur des décennies d'expérience dans le domaine des procédés et de l'industrie.
- Conception centrée sur l'opérateur humain et une interface testée par l'utilisateur pour une navigation cohérente et intuitive.



Fonctionnalités et avantages

Obtenez un aperçu en temps réel de situations anormales

- Suite d'applications de surveillance des équipements permettant d'identifier les situations anormales et les défaillances à l'aide d'analyses de données et de modèles.
- Découvrez les problèmes avant qu'ils n'aient un impact sur les résultats grâce aux alertes et à l'identification des défaillances.
- Les vues intuitives et faciles à lire mettent en évidence les informations hautement prioritaires et exploitables.



Le progiciel léger, sûr et fiable permet une intégration parfaite dans l'infrastructure actuelle

- Déploiement facile via une machine virtuelle.
- Accédez à l'interface à tout moment à partir d'une multitude de navigateurs Web.
- Les considérations relatives à la conception centrée sur l'opérateur humain permettent un démarrage et une configuration rapides et intuitifs.
- Intégration à l'écosystème sans fil existant afin d'étendre les capacités et d'exploiter l'investissement actuel.
- Ne dépend pas du système numérique de contrôle-commande, du système hôte ou du module d'historisation.



Table des matières

Fonctionnalités et avantages	2
Interface utilisateur	
Application du module d'alimentation	5
Spécifications de communication	6
Informations sur la commande	7
Spécifications	9

Surveillez un ou plusieurs équipements grâce à un progiciel entièrement modulaire et à de nombreuses applications

- Les applications sont basées sur des équipements clés tels que les purgeurs de vapeur, les pompes, les échangeurs de chaleur, les déverseurs, et bien d'autres.
- Commencez modestement ou surveillez tous vos équipements en un seul endroit.
- Intégration avec d'autres systèmes d'entreprise tels que les systèmes d'enregistrement de données.
- Déploiement dans des opérations de petite et de grande envergure ou à l'échelle de l'entreprise.

Interface utilisateur

Toutes les applications de la suite Plantweb Insight ont un aspect similaire pour une expérience utilisateur cohérente. Les vues principales peuvent être divisées en trois couches.

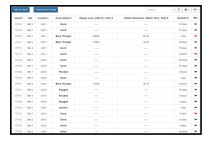
Tableau de bord

La page Tableau de bord donne un aperçu général de la classe des équipements sous surveillance. Cette page affiche une vue d'ensemble de toute la classe des équipements et des principales observations. Ces informations varient d'une application à l'autre, par exemple l'état des équipements, les coûts énergétiques, la perte d'émissions, les alertes critiques, etc. Un bref aperçu des tendances de ces informations clés est également fourni pour le suivi historique et l'analyse des tendances.



Résumé des équipements

La page Résumé des équipements présente une vue tabulaire de l'ensemble des équipements sous surveillance. Cette vue fournit une perspective similaire à celle du tableau de bord, mais sur une base d'actif par actif. Cette page peut faire l'objet d'un tri, d'une recherche et d'un filtrage pour une hiérarchisation et une identification rapides. La page Résumé des équipements peut également être exportée au format CSV ou Excel® pour l'établissement de rapports.

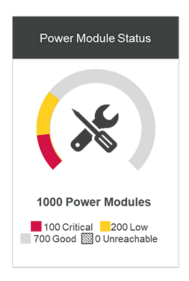


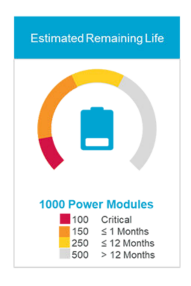
Détails des équipements

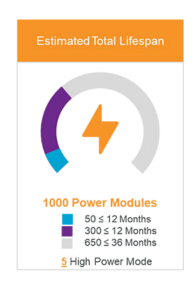
La page Détails des équipements fournit des détails spécifiques sur les équipements. Ces détails comprennent les informations relatives à l'emplacement, au procédé, à l'application, aux équipements et à l'appareil pour chaque équipement individuel. Elle fournit également des informations calculées telles que l'état, la santé, l'énergie, les émissions, les informations supplémentaires et un bref historique des équipements. Une section « notes » permet aux utilisateurs d'ajouter des notes et de signaler les équipements à suivre.



Application du module d'alimentation







Fonctionnalités

- Surveillance en profondeur des modules d'alimentation d'Emerson
- Fournit des informations en temps réel sur l'état et le diagnostic des modules d'alimentation
- Durée de vie estimée restante et durée de vie estimée totale des modules d'alimentation basées sur l'expertise en communication sans fil d'Emerson
- Planifier la maintenance des modules d'alimentation en fonction de la durée de vie restante estimée

Données calculées

- État des modules d'alimentation
 - Bon
 - Bas
 - Critique
- Durée de vie restante estimée des modules d'alimentation
- Durée de vie totale estimée des modules d'alimentation



Produits connexes

- Modules d'alimentation noirs d'Emerson
- Modules d'alimentation verts d'Emerson
- Modules d'alimentation bleus d'Emerson
- Modules d'alimentation BP20E

Spécifications de communication

Entrées

Client HART-IP™

Plantweb Insight agit comme un client HART-IP pour interroger des sources HART-IP telles que les

passerelles 1410S d'Emerson.

Sorties

Serveur Modbus® TCP Plantweb Insight contient un serveur Modbus TCP. Les fonctions, les registres et les étiquettes sont clairement définis dans Plantweb Insight. Les calculs, les états, etc. peuvent être envoyés aux clients

Modbus TCP.

Serveur OPC UA

Plantweb Insight contient un serveur OPC UA. Les calculs, l'état, etc. peuvent être envoyés aux

clients OPC UA.

API REST

Plantweb Insight peut fournir des informations détaillées sur les équipements et des alertes via l'API

REST.

Informations sur la commande

Processus de commande

- 1. Créez et commandez votre code d'abonnement.
- 2. Si vous ne l'avez pas déjà fait, vous recevrez des instructions sur l'endroit où télécharger votre application et le logiciel de structure.
- 3. Lors de l'installation d'une application sur la structure, le logiciel vous indiquera comment demander une clé de licence.
- 4. Une clé de licence sera générée sur demande en fonction du code de commande de votre abonnement.

Remarque

La durée de l'abonnement commence au moment où la clé de licence est générée.

Clé de licence

Les applications Plantweb Insight nécessitent l'utilisation d'une clé de licence valide. Les clés de licence sont remises lors de la commande d'un code de commande d'abonnement et sur présentation d'un ID de verrouillage à partir du logiciel. Les clés de licence Plantweb Insight sont fournies sous forme de fichier.

Code de commande d'abonnement

Le code de commande d'abonnement contient les détails relatifs à l'abonnement au logiciel utilisé pour générer une clé de licence. Ce code n'est pas votre clé de licence permettant d'activer votre logiciel. Les codes de commande d'abonnement varient. La <u>Illustration 1</u> illustre un exemple de code de commande d'abonnement typique.

Illustration 1 : Exemple de code d'abonnement



1 2

- 1. Composant d'abonnement requis (code de base 7002PM)
- 2. Type d'abonnement (durée de l'abonnement et nombre maximum d'équipements à surveiller)
 - Un équipement est un appareil avec sa source d'alimentation
 - Les licences d'essai sont limitées à la plus petite capacité de l'équipement (nécessite une infrastructure nouvelle ou existante)

Modèle de code d'abonnement

7002PM C999

Informations relatives à la commande d'abonnement à l'application du module d'alimentation Plantweb Insight d'Emerson

Application d'abonnement

Code	Description
7002PM	Application du module d'alimentation Plantweb Insight

Durée de l'abonnement et équipements

Code	Description
T001	Essai de 90 jours pour un maximum de 50 équipements
A999	Abonnement d'un an pour un nombre illimité d'équipements par site
B999	Abonnement de deux ans pour un nombre illimité d'équipements par site
C999	Abonnement de trois ans pour un nombre illimité d'équipements par site

Spécifications

Configuration requise

Plantweb Insight est livré sous la forme d'une machine virtuelle entièrement développée (par exemple, un fichier .ova) et les applications sont installées une fois la machine virtuelle déployée.

Système hôte sur site

Logiciel de virtualisation

VMware Workstation Pro[™] version 15 ou ultérieure (spécifications accessibles ici)

OU

■ VMware vSphere® version 6.5 ou ultérieure (spécifications accessibles ici)

OU

■ Microsoft® Hyper-V Configuration version 8.0 ou ultérieure (spécifications accessibles ici)

Configuration matérielle requise (minimum)

- Processeurs = 4 noyaux dédiés⁽¹⁾
- Mémoire = RAM de 8 Go
- Disque dur = Espace libre de 250 Go

Configuration matérielle requise (recommandée)

- Processeurs = 8 noyaux dédiés
- Mémoire = RAM de 16 Go

Capacités de l'environnement Cloud

■ Plantweb Insight peut être installé dans le Cloud sur une instance Microsoft Azure d'Emerson.

Client Web

Navigateurs (versions récentes prise en charge)

- Google Chrome[™]
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox

Pour plus d'informations: **Emerson.com**

 $^{\circ}$ 2023 Emerson. Tous droits réservés.

Les conditions générales de vente d'Emerson sont disponibles sur demande. Le logo Emerson est une marque de commerce et une marque de service d'Emerson Electric Co. Rosemount est une marque de l'une des sociétés du groupe Emerson. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



