

Communiqué de presse

Nouveau : VPVision Mobile, l'outil complet de suivi énergétique pour les audits industriels

Delft, 1 août, 2023

VPInstruments lance VPVision Mobile. Le système complet de contrôle de l'énergie VPVision, mais maintenant dans une valise robuste. Il permet aux auditeurs d'offrir à leurs clients un audit complet des utilités de l'usine. Vous pouvez utiliser VPVision Mobile pour l'enregistrement des données sur site, avec un accès à distance, grâce à la connectivité cellulaire intégrée. Vous avez ainsi la possibilité de vérifier le système à distance, ce qui vous permet d'économiser du temps et de l'argent.



Suivi des audits

En surveillant les équipements de l'usine tels que l'air comprimé, les gaz industriels, la vapeur, l'eau et l'électricité, vous pouvez fournir à vos clients des données factuelles sur les systèmes et les performances. Vous pouvez identifier les domaines dans lesquels il est possible d'économiser de l'énergie et de l'argent et révéler les possibilités d'augmenter la capacité de production. VPVision Mobile vous permet de proposer à vos clients un audit complet de leur installation. En même temps, vous pouvez leur montrer les avantages d'une surveillance permanente, comme les économies d'énergie et les optimisations continues.

Applications

- Audits de l'offre et de la demande d'air comprimé, d'azote, d'oxygène, de CO₂, d'hélium, d'argon et d'autres gaz techniques
- Détection des fuites
- Audits des systèmes d'aspiration/de soufflage
- Audits généraux de la gestion de l'énergie (électricité, vapeur, gaz naturel)
- Analyse des systèmes de contrôle
- Dépannage des équipements de production
- Mesures des performances de la salle des compresseurs
- Contrôle de la qualité

Un équipement robuste pour faciliter l'audit des systèmes de l'usine

VPVision Mobile est livré dans une robuste mallette d'explorateur. Il résiste ainsi aux conditions industrielles les plus difficiles. Les câbles de 1m/3.2ft. et 10m/32.8ft. et les répartiteurs Modbus en T sont fournis avec le VPPVision Mobile pour une installation facile et prête à l'emploi.

- Enregistrement des données sur site, combiné à une connectivité cellulaire pour un accès à distance
- Matériel de qualité industrielle dans une valise Explorer robuste
- Connexions par câble prêtes à l'emploi
- 8 entrées analogiques (4..20 mA) pour des capteurs analogiques tiers, toutes entièrement protégées
- Le mode d'enregistrement une fois par seconde permet une analyse à haute résolution
- Intégration transparente avec les produits VPInstruments et les dispositifs Modbus génériques
- Mises à jour permanentes par voie hertzienne

VPVision

VPVision est la solution complète de contrôle de l'énergie en temps réel pour tous les services publics de votre entreprise. Elle fournit des données en temps réel sur l'utilisation et montre les schémas de l'offre et de la demande. Vous disposez ainsi de toutes les informations nécessaires pour économiser l'énergie, répartir les coûts et améliorer l'efficacité. VPPVision permet également d'éviter les temps d'arrêt imprévus. Il permet également d'éviter les pertes de production inutiles.

À propos de VPInstruments

VPInstruments fournit aux professionnels des informations utiles concernant les débits d'énergie. La procédure de surveillance de l'énergie industrielle doit être aussi simple et homogène que possible, afin de favoriser la collecte d'informations utiles, les économies et l'optimisation. Les produits VPInstruments sont recommandés par les plus grands professionnels de l'énergie à travers le monde et constituent une solution de mesure complète pour le débit d'air comprimé, le débit de gaz et la consommation énergétique électrique. Notre logiciel de surveillance VPPVision peut être utilisé pour toutes les installations et vous permet d'identifier le volume potentiel d'économie, et où et quand les réaliser. Nos produits sont disponibles partout dans le monde. Nous servons tous les secteurs industriels. Par exemple : automobile, fabrication de verre, traitement du métal, alimentation / boissons et biens de consommation. Nous pouvons aider votre industrie. Découvrez nos solutions pour réaliser des économies d'énergie.

Non destiné à la publication

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

VPInstruments

Joyce van Eijk – joyce.van.eijk@vpinstruments.com

Buitenwatersloot 335, 2614 GS Delft

Tel. +31 (0)15 213 1580
www.vpinstruments.com