

PS-DataBox

Code: W20300.

La description

PowerStudio SCADA est une plateforme logicielle conçue pour améliorer la gestion énergétique de vos installations. Une solution qui vous permet de gérer vos consommations d'énergie, d'automatiser le contrôle des systèmes, de gérer les alarmes et d'effectuer des tâches d'entretien de façon simple, en temps réel, et sur une ou plusieurs installations électriques d'une même plateforme.

Surveillez tout type d'équipement avec les communications Modbus du marché en temps réel. Élaborez des graphiques et des tableaux de variables moyennes. Mesurez vos propres KPI. Contrôlez toute incidence pouvant se produire. Recevez des simulations de facture avec toutes les consommations de votre installation. Et comparez plusieurs installations simultanément sur un même écran.

Pour ce qui est de l'interopérabilité, **PowerStudio SCADA** dispose d'une API REST via XML qui permet d'extraire des données historiques et des paramètres en temps réel. En outre, le logiciel offre la possibilité d'ajouter un serveur OPC-UA ou de procéder à l'exportation vers une base de données SQL.

PowerStudio SCADA propose une large gamme d'outils professionnels qui vous permettront de développer votre application rapidement et facilement, et de vous pencher sur le moindre détail si votre projet l'exige.

PowerStudio SCADA WAVE (NOUVEAUTÉ)

Programmez de façon plus facile, visuelle et intuitive depuis tout environnement web. Vous gagnerez en agilité et en rapidité dans la mise en œuvre de vos projets.

PowerStudio SCADA EDITOR

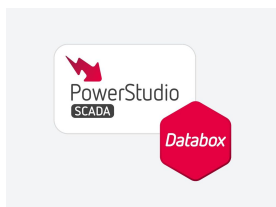
Créez, modifiez et publiez votre application personnalisée depuis les quatre coins du monde avec cet outil offline. Configurez des équipements, créez vos KPI, concevez des écrans SCADA, produisez des rapports personnalisés, etc.

PowerStudio SCADA CLIENT

Affichez des écrans, des rapports et des alarmes en temps réel. Avec CLIENT, le client final aura accès aux fonctions de surveillance et de gestion de l'application, sans toutefois pouvoir modifier la programmation afin d'éviter d'éventuelles erreurs de manipulation.

PowerStudio SCADA ENGINE

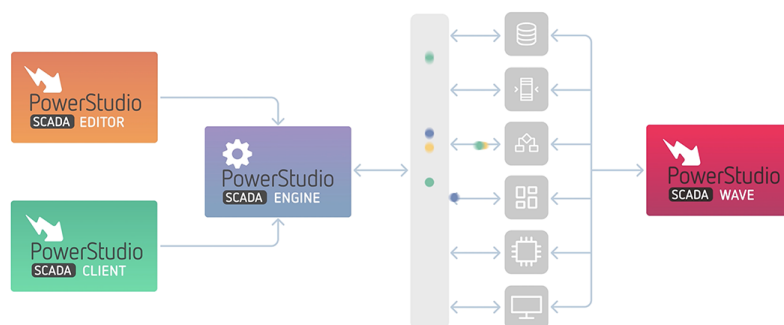
Avec l'outil ENGINE, votre SCADA réalise toutes les tâches programmées de façon indépendante et en continu. Les processus de surveillance, de traitement et de calcul des données sont totalement indépendants.



PS-DataBox

Logiciel pour la gestion, le contrôle et la supervision énergétique

Code: W20300.



PowerStudio SCADA propose [quatre versions sur site](#) qui s'adaptent à votre entreprise pour continuer à croître au fur et à mesure de vos besoins.

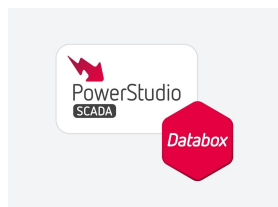
- PowerStudio SCADA **Basic** : Jusqu'à 25 équipements
- PowerStudio SCADA **Pro** : Jusqu'à 50 équipements
- PowerStudio SCADA **Ultimate** : Jusqu'à 500 équipements
- PowerStudio SCADA **Enterprise** : Plus de 500 équipements

Application

PowerStudio SCADA est un logiciel conçu pour faciliter la gestion énergétique des bâtiments, notamment dans les secteurs suivants :

- Industrie
- Retail
- Centres de données
- Hôtels
- Hôpitaux
- Aéroports
- Établissements d'enseignement
- Bâtiments publics

Accès à la demo de PowerStudio SCADA [ICI](#)



PS-DataBox

Logiciel pour la gestion, le contrôle et la supervision énergétique

Code: W20300.

Spécifications

PowerStudio SCADA

Logiciel de gestion énergétique

| CODE | TYPE |
|----------------|------------------------------|
| Logiciel SCADA | |
| W20100. | PowerStudio SCADA Basic |
| W20110. | PowerStudio SCADA Pro |
| W20120. | PowerStudio SCADA Ultimate |
| W20130. | PowerStudio SCADA Enterprise |
| W20300. | PS-DataBox |