



PowerStudio-Scada-USB

PowerStudio-Scada, Logiciel avec licence HASP USB Configuration, surveillance en temps réel, affichage de graphiques et de tableaux, génération tableaux, création écrans SCADA et alarmes,

Code: M90231.

La description

En raison de la diversité et de la quantité d'équipements qu'il peut y avoir sur une installation et qui, en outre, peuvent avoir un rapport entre eux, il est important d'avoir sur un seul écran différents paramètres de différents équipements et de les avoir rafraîchis en même temps. **PowerStudio SCADA** est conçu pour ce faire de telle sorte que tout utilisateur puisse créer ses propres écrans et ses rapports personnalisés selon ses besoins.

PowerStudio SCADA est l'outil qui vous permettra d'obtenir des rapports avec les données obtenues par les équipements afin d'adopter des mesures préventives ou correctives dans l'installation.

En définitive, ce logiciel permet l'intégration des équipements **CIRCUITOR** pour leur gestion, comme peuvent l'être les analyseurs de réseaux **CVM**, les compteurs d'énergie multifonction **CIRWATT**, les équipements de protection, les équipements pour les signaux de processus, le contrôle de charges à travers des relais sous une forme automatique.

PowerStudio SCADA dispose d'un serveur XML afin de s'adapter à la technologie actuelle par excellence à travers internet. **PowerStudio SCADA** offre en outre la possibilité d'ajouter un serveur **OPC** ou un **SQL Data Export** à travers les modules correspondants.

Application

Supervision énergétique, maintenance préventive de lignes et installations électriques et imputation de coûts départementaux ou de processus productifs.

[Accès à la démo de PowerStudio](#)



PowerStudio-Scada-USB

Logiciel pour la gestion, le contrôle et la supervision énergétique

Code: M90231.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Poids (kg)	0,099
------------	-------

PowerStudio-Scada_4x

Logiciel PowerStudio

CODE	TYPE	Description
Logiciel SCADA		
M90231.	PowerStudio-Scada-USB	Logiciel avec licence HASP USB Configuration, surveillance en temps réel, affichage de graphiques et de tableaux, génération tableaux, création écrans SCADA et alarmes

Licence 4.0 version 4.0