

Supervision



PC Vue Logiciel SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition)

PcVue est le résultat de 30 ans d'expérience dans le secteur des solutions de supervision.

Il permet de développer de nouvelles applications et de supporter des migrations de précédents systèmes tout en bénéficiant d'une productivité optimale et des meilleures innovations.

PcVue tire parti des dernières technologies et permet un contrôle optimisé de vos productions.

Grâce à son interface intuitive et ses nombreuses innovations, PcVue offre un système sûr, puissant et facilement maintenable.

PcVue joue un rôle dans l'optimisation des installations et le coût de maintenance.

Pc Vue 32 est un logiciel SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) conçu pour Windows 7, Windows 8 et 8.1

PcVue V11.0 supporte des architectures simples mono-postes ou sécurisées avec des Serveurs redondants et des Clients distribués sur un réseau local d'entreprise.

Avec des fonctionnalités couvrant les besoins de l'industrie et de la gestion technique de bâtiments, PcVue V11.0 répond aussi bien aux besoins des installations importantes de plus de 100 000 variables qu'aux demandes exprimées par les fabricants de machines.

DESCRIPTIF

Réf. 2140SU004

Script RVB	L'écriture de scripts VB permet d'adapter des fonctionnalités aux besoins spécifiques de l'utilisateur. Il est ainsi possible d'accéder aux méthodes, événements, propriétés des Active X, à l'environnement du projet, aux variables et aux éléments de dessins natifs de PcVue V11.0.	
Alarmes	L'active X Alarmes de PcVue V11.0 supporte maintenant le masquage d'alarmes selon des critères évolués faisant intervenir des expressions, des variables de la base ou des domaines de conduite.	
Courbes	L'active X Courbes de PcVue V11.0 améliore ses fonctionnalités en gérant des légendes (échelles automatiques), des marqueurs et styles de traits pour chaque courbe.	
Web-vue	La plupart des synoptiques PcVue sont accessibles sur Internet/Intranet via un browser Web du marché. Réf. 2140SW202 Licence Web-vue pour un seul utilisateur.	
Technologie objet	La création d'objets graphiques réutilisables est rendue facile sans outil spécifique. La modification d'un objet est automatiquement propagée partout où l'objet est utilisé.	
Communication	CimWay supporte l'interface TCP/IP avec les protocoles Open Modbus Maître/Esclave,. PcVue V11.0 devient client et serveur OPC Data Access 1.2 et 2.0. Il peut alimenter des clients graphiques FrontVue ou Batch, MES, ... PcVue V11.0 est compatible avec la nouvelle version LNS 3.0 d'échelon et supporte le binding automatique des variables au lancement ainsi que les modifications en ligne de la LON DB (Polling/Binding).	
Fonctionnalités	Windows 7, Windows 8 et 8. Résolution : illimitée Couleurs d'Affichage : Illimité Nombre de Variables : 250 ou 1000 Nombre de Fenêtres : Illimité Nombre d'Animations : Illimité	Client et Serveur OPC LNS 3 et TCP/IP compatible Conteneur Active X et Java Beans. Script compatible VBA intégré. Éditeur de synoptique avancé utilisant la dernière technologie graphique Environnements de développement et runtime intégrés.