

INFILINK 32

Logiciel de Supervision

- Logiciel Windows
- Historiques, Alarmes, Enregistrement de données
- Fonctionnalité Client OPC/DDE
- Plus de 100 protocoles
- Architecture Client/Serveur
- Fonction évoluée Script
- Visualiser vos variables via Internet
- Bibliothèque de plus de 5000 objets



DÉSIGNATION:

INFILINK-HMI est un logiciel de Supervision complet intégrant toutes les fonctions afin de répondre à de nombreuses applications d'un rapport qualité/prix exceptionnel.

Logiciel idéal pour les petites et moyennes applications. Intégrateurs, BE, fabricants de machines sont conquis par ce Scada.

Infilink possède une puissante bibliothèque graphique ainsi qu'un éditeur extrêmement convivial afin de configurer rapidement vos pages de supervision. Un puissant langage script vous permettra la création de macro ou fonction spécifique en pseudo "Basic".

Il comprend toutes les fonctions essentielles en supervision : tracé de courbes, historiques, alarmes, échanges de fichiers, enregistrement des données, Client OPC/DDE... D'une convivialité exceptionnelle, vous développerez rapidement votre application.

Il s'intègre et communique avec tous les serveurs

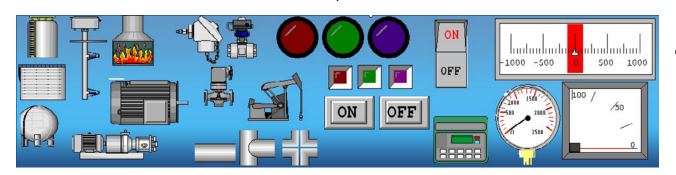
Il est proposé avec **KEPServerEX** afin de dialoguer directement avec plus de 100 protocoles (Schneider, Siemens, Omron...) sans avoir à ajouter de carte spécifiques pour le dialogue.

UNE SOLUTION COMPLETE ET ECONOMIQUE

- Outils de développement gratuit
- Environnement Windows 10, W8, W7, Windows Server 2012 et 2008 R2
- Ergonomique et convivial
- Boite à outils pour la création de synoptique
- Gestion : Alarmes, Historique, Enregistrement de données (CSV, TXT, MDB)
- Architectures Client / Serveur
- Bibliothèque de plus de 5000 Objets
- Client OPC
- Serveur de communication (KEPServerEX)
- Calendrier
- Réception et envoi d'e-mail
- Possibilité de visualiser des variables via Internet
- Fonctions évoluées Script
- Fonctions courbes
- Multilangue: Import/Export de fichier texte
- Active X
- Support technique par e-mail ou téléphone gratuit

RÉFÉRENCES:

KEPRUN-512 : licence Run-Time 512 variables KEPRUN-0000 : licence Run-Time à variables illimitées



(*) Optionnel FP-INFILINK 32 04-18