



KEP IoT Touch and Control for INDUSTRY 4.0

Supervision Industrielle : nouvelle version IWS 2020 disponible

Découvrez les dernières avancées du Superviseur IIoT



InduSoft Web Studio (IWS) est un SCADA / IHM en évolution constante depuis plus de 20 ans.

La dernière version : InduSoft Web Studio 2020, vous propose de nouveaux outils et fonctionnalités pour vous aider à relever les défis d'aujourd'hui.

- Donnez à vos opérateurs et responsables opérationnels l'accès à des machines "terrain".
- Unifiez vos systèmes en un seul centre d'informations.
- Standardisez votre ou vos process pour optimiser la production.

Les nouveautés de la version 2020

- **Éditeur graphique industriel puissant** : réalisez intuitivement des interfaces design aux fonctionnalités avancées.
- **Environnement de développement** : via une **interface intuitive et personnalisable** (thèmes de couleurs et styles).
- **Optimisations du Client Web Mobile Access (HTML5)** incluant la prise en charge de l'interface pour la date / heure et la durée de début de courbes, les signatures électroniques et autres fonctionnalités.
- **Nouvelles fonctions du Driver MQTT** : IWS permet à présent de publier des datas conformément aux normes MQTT et SparkplugB.
- Ajout de **nombreuses fonctionnalités software, gestion de sécurité...**
- **Optimisations de la structure du noyau d'IWS** pour accueillir les futures fonctionnalités (Nous consulter).



Téléchargez la version de démonstration IWS 2020 dès maintenant

KEPFrance vous recommande d'utiliser la version la plus récente du logiciel afin de profiter des **dernières fonctionnalités** et d'une sécurité optimale pour vos applications.

IWS maintient une compatibilité lors des upgrade de versions pour protéger vos investissements, et les mises à niveau vers IWS 2020 sont transparentes.

Vous souhaitez **tester IWS 2020 gratuitement** ? Vous pouvez dès aujourd'hui télécharger la version de démonstration du logiciel pour profiter du mode d'évaluation de 40 heures.

TÉLÉCHARGEMENT

Contact

Produits

Catalogues