

KEP IoT Touch and Control for INDUSTRY 4.0

SUITE OPC **kepware** kepserverex[®] v6.7.



Plus de 75 000 unités de production font désormais confiance à la Solution de Communication IoT KEPServerEX à travers le monde.

Cette plateforme innovante permet la remontée des datas de tous dispositifs d'automatisation (Automates, Machines, Commandes Numériques, Capteurs, SCADA, IHM etc...) en un point unique et les met à disposition des solutions d'analyse (ERP, SCADA, Dashboard IoT, Data Lake...).

Cette remontée des datas s'opère via de nombreuses interfaces (OPC UA, REST, MQTT, SNMP, OPC DA, DDE...).

Sécurisé, évolutif et disposant d'une bibliothèque de plus de 200 drivers de communication et plug-in avancés, KEPServerEX vous apporte la flexibilité nécessaire pour la transition à l'industrie 4.0.

Nouvelles fonctionnalités pour le driver Torque Tool Ethernet :



- Prise en compte de nouveaux MID pour devices Atlas Copco (Power Focus 6000 et MicroTorque Focus 6000).
- Nouveaux MID pris en compte (MID 2, 8, 41, 65, 71 etc...).



Nouvelles fonctionnalités pour l'API de configuration REST Native :

- Ajout des configurations du plug-in Datalogger
- Administration des Utilisateurs/groupes (définition des droits d'accès de configuration et d'accès aux datas)
- Ajout de nouveaux logs d'événements

Optimisation de la sécurité :

- Serveur OPC UA : ajout de la politique de sécurité Basic256Sha256
- Autres optimisations de la sécurité (des droits d'accès des utilisateurs Windows)



Et bien d'autres fonctionnalités telles que :

- Le support des OS Windows Server 2019 et IoT Enterprise
- La fonction "SELECTEXECUTEVALUE" pour le driver IEC 60870-104
- Ajout de nouveaux Tags Fanuc Focas CNC (cnc_rdaxisdata, cnc_diagnoss, cnc_getpath, cnc_setpath, cnc_alarm2...)
- Prise en compte de Proxy pour l'interface native ThingWorx.

Contact

Produits

Catalogues

KEPFrance SAS | +33 (0)5 46 07 44 40 | info@kepfrance.fr | www.kepfrance.fr