

KEP IoT Touch and Control for INDUSTRY 4.0

Drivers IoT

Imaginé pour les architectures ultra connectées

La Plateforme KepServerEX intègre plus de 200 protocoles de communication. Découvrez les drivers UCON et MQTT Client.



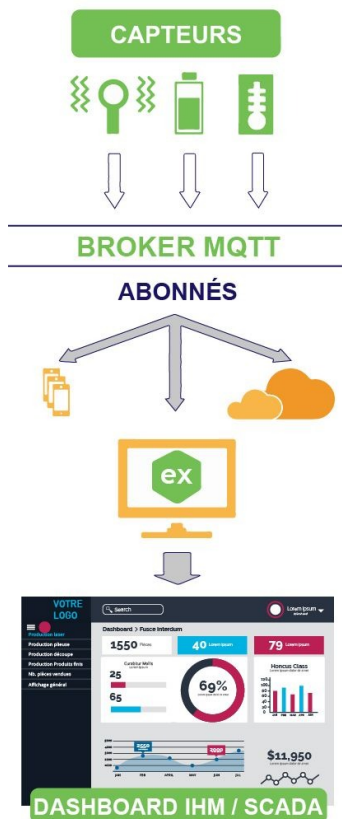
La plateforme de connectivité référence dans le monde industriel, propose au travers de ses nombreux drivers de communication et plug-in, une **solution ouverte, puissante et agile** pour vos projets IoT et pour votre transition vers l'Industrie 4.0.

Découvrez les nouveaux drivers spécifiques UCON et MQTT Client inclus dans la suite OPC KEPServerEX :

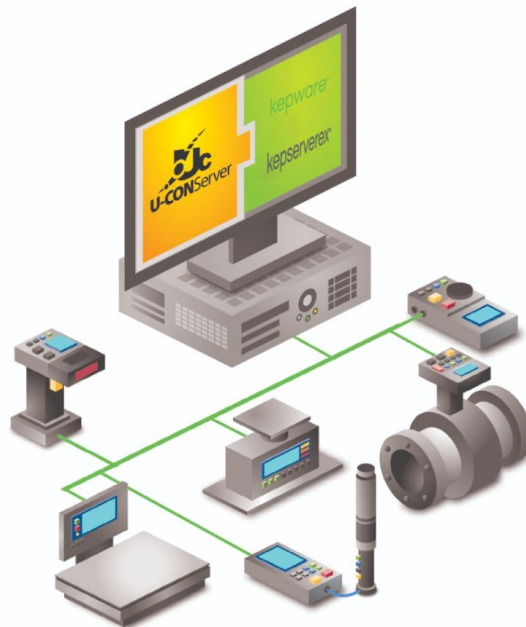
[TÉLÉCHARGER LA SUITE LOGICIELLE](#)

[CONSULTER LA BROCHURE](#)

DRIVER MQTT



DRIVER UCON



Ces Drivers IoT permettent d'interfacer des systèmes divers : Smart Sensors / équipements / logiciels... publiant des datas via des requêtes MQTT ou tous périphériques Série ou Ethernet basés sur des protocoles ASCII.

- Génération automatique des Tags (en fonctions des requêtes MQTT)
- Prise en charge du cryptage SSL complet avec TLS 1.0, 1.1. et 1.2
- Identification (nom d'utilisateur et de Mdp au standard MQTT)
- Prise en charge de l'authentification par Certificat
- « Read Only »

- Compatible avec les protocoles ASCII
- Prise en main simple et complète (Configuration par « étapes » de traitement)
- Modes Solicited ou Unsolicited (Maître/Esclave)
- Configuration « Live »
- Nombreux exemples d'utilisation disponibles (Lecteur code-barres, lecteur RFID, Balance, GPS NEMA, Capteurs Divers etc...)