



FOR IMMEDIATE RELEASE

CONTACT:

Jordan DeGidio

Marketing Specialist

+1 763.957.6000

[public.relations@control.com](mailto:public.relations@control.com)

## **Avec MultiLink™, Control implémente OPC-UA sur les IO-Link Masters**

**MINNEAPOLIS, Minnesota USA** – 24 Avril 2017 - Control Corporation, un important fabricant de produits de communication industriels et Centre officiel de compétences IO-Link d'Amérique du Nord, a annoncé aujourd'hui la disponibilité du support OPC-UA avec sa technologie MultiLink™ sur sa gamme de produits IO-Link Master.

L'architecture unifiée OPC (OPC-UA) est un protocole de communication machine to machine développé pour l'automatisation industrielle. OPC-UA permet aux clients de communiquer avec des équipements et des systèmes industriels pour la connexion et le contrôle de données, d'utiliser librement un standard ouvert, multi plateforme, d'implémenter un logiciel d'architecture orientée services (SOA) et d'avoir accès à une sécurité importante.

La technologie MultiLink™ de Control permet aux IO-Link Masters de transférer les données des capteurs vers les automates, tout en envoyant les informations du service ISDU et les données via Modbus TCP ou OPC-UA vers des solutions Cloud IIoT / Industry 4.0 ou des systèmes SCADA industriels. Les IO-Link Masters de Control sont disponibles avec trois protocoles Ethernet industriels: EtherNet / IP, Modbus TCP et PROFINET IO, qui sont tous capables d'exécuter OPC UA avec MultiLink™.

"La Fondation OPC est très enthousiaste à l'égard du travail important que Control Corporation a accompli avec la technologie OPC UA. Leur société est spécialisée dans la mise en réseau et les produits de communication industrielles de haute qualité, avec l'ajout d'OPC UA au portefeuille d'IO-Link Master, les utilisateurs d'automatismes industriels auront une connexion transparente entre des capteurs et des actionneurs IO-Link et les systèmes SCADA / IHM et Cloud. Cela ajoutera une capacité significative permettant une interopérabilité aisée dans la multitude de réseaux et de dispositifs industriels, explique Thomas J Burke, président et directeur général de la Fondation OPC. Les produits de leur entreprise sont bien placés pour répondre aux besoins complexes de toutes les applications de sécurité, d'énergie et d'automatisation industrielle qui répondent et dépassent les exigences de l'Industrie 4.0.

### **À propos de Control Corporation**

Depuis plus de 35 ans, Control Corporation fabrique et fournit des produits communication industriels de haute qualité, plus spécifiquement dans l'Ethernet industrielle et la communication des périphériques industriels. Avec une représentation en Amérique du Nord, EMEA, en Asie et en Amérique latine, Control vend des switches Ethernet et Power over Ethernet industriels RocketLinx®, des passerelles industrielles IO-Link Master, des serveurs de périphériques DeviceMaster® ainsi que des passerelles et des cartes série multi-ports RocketPort®. Control propose des solutions pour une large gamme d'applications de sécurité, de gestion d'énergie, d'automatisation industrielle et de trafic et de transport.

Pour plus d'informations, contactez Control Corporation au +1 763-957-6000 ou visitez [www.control.com](http://www.control.com).