



FOR IMMEDIATE RELEASE

CONTACT:

Jordan DeGidio

Marketing Specialist

+1 763.957.6000

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

## **Control présente l'intégration du SDK Microsoft Azure IoT Gateway pour ses 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, annonce aujourd'hui au salon Hannover Messe qu'ils ont implémenté le SDK IoT Gateway de Microsoft Azure sur toutes ses passerelles IO-Link Masters.

La technologie MultiLink™ de Control permet aux données du capteur IO-Link (état, événements et données de process) de s'intégrer directement avec le Hub Azure IoT tout en communiquant simultanément les données du capteur à l'automate.

Les IO-Link Masters de Control - avec la fonctionnalité de passerelle IoT - communiquent avec les capteurs et envoient les informations au Hub Azure IoT qui, à son tour, peut le rendre accessible à Azure Stream Analytics et à d'autres applications basées sur le cloud.

«Nous sommes ravis de répondre aux besoins des clients de partager les informations des capteurs IO-Link avec les systèmes cloud de l'entreprise. Control a créé un lien direct entre ses IO-Link Masters et Microsoft Azure. Cela favorisera les systèmes populaires SCADA, tels que Wonderware, G.E. Predix et d'autres exécutants sur la plate-forme Cloud Azure. IO-Link et Azure complètent les objectifs de l'Industrie 4.0 et de l'IIoT. "Bradford Beale, Président de Control Corporation.

Jerry Lee, directeur, Cloud Platform Marketing, Microsoft Corp. a déclaré: "Microsoft est heureux d'activer les données des capteurs IO-Link dans Microsoft Azure IoT, fournissant un accès aux capteurs directement dans la plate-forme Cloud Azure, permettant aux clients de surveiller leurs usines à travers le monde. "

### **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).