

IN VERBINDUNG TRETEN:

Katelyn Hillukka
Marketing Manager
+1 763.957.6000
public.relations@control.com

Control bringt das IO-Link-Master DR-8-EIP Gateway heraus

MINNEAPOLIS, Minnesota (USA) – 26. Februar 2015 – [Control Corporation](#), ein führender Hersteller von industriellen Geräte-Connectivity-Produkten und offizielles [North American IO-Link Competency Center](#), kündigte heute seinen [IO-Link-Master DR-8-EIP](#) für die industrielle [IO-Link](#)-Sensor- und -Aktuator-Connectivity an. Der DR-8-EIP, die neueste Ergänzung der Control-Linie der IO-Link-Master-Produkte, ermöglicht die Plug-and-Play-Kommunikation von bis zu acht intelligenten IO-Geräten über EtherNet/IP™- und Modbus-TCP-Netzwerke, die über Werks- und industrielle Umgebungen bereitgestellt werden. Der DR-8-EIP Master unterstützt den IO-Link-1.1-Standard für vollständige IO-Link-Gerätekompatibilität und bietet die innovative, eingebettete „QuickLinx“ IODD-Dateispeicheranwendung von Control. Der neue IO-Link-Master DR-8-EIP verfügt über Software- und Web-Schnittstellen, die die fortschrittlichsten Sensor- und Diagnoseinformationen mit der einfachsten Einrichtung in der Branche vereinen.

„Der DIN-Schienen-Formfaktor unseres neuen IO-Link-Master, Schraubklemmverbindungen und zusätzliche digitale I/O-Punkte machen ihn zu einem der flexibelsten IO-Link-Master-Module auf dem Markt – perfekt für Schalttafelbauer und Anwendungen wie die Automobilfertigung, wo das DIN-Schienen-Design bevorzugt wird“, sagt David Boldt, Director of Product Management bei Control. „Bisher konzentrierten sich IO-Link-Produkte auf M12-Steckverbinder und an Maschinen angebrachte Gehäuse. Das kompakte DIN-Schienen-Design des DR-8-EIP ist eine Reaktion darauf, dass viele unserer Kunden einen an Schalttafeln angebrachten IO-Link-Master mit höherer Port-Dichte für die Integration digitaler und IO-Link-Sensoren, -Aktuatoren und anderer Geräte suchen.“

Der IO-Link-Master DR-8-EIP verbindet IO-Link-Geräte mit den industriellen Netzwerken EtherNet/IP™ und Modbus und bietet SPS, SCADA-Systemen und HMIs Zugriff auf IO-Link-Sensorprozess-, -Ereignis- und -Wartungsdaten. Er beinhaltet IO-Link-Ports, zwölf digitale IO-Verbindungen und doppelte 10/100-Fast-Ethernet-Ports für die Upstream-Netzwerkkommunikation. Standardmerkmale wie umfassende, webbasierte Benutzeroberfläche, [PortVision-DX](#)-Konfigurationssoftware, automatische Geräteerkennung und Datenspeicherung sowie vereinfachte SPS-Integration machen den DR-8-EIP zur IO-Link-Gateway-Komplettlösung für industrielle EtherNet/IP™- und Modbus-TCP-Netzwerke.

Informationen über Comtrol Corporation

Seit mehr als 30 Jahren ist die Comtrol Corporation ein renommierter Hersteller und Anbieter von hochwertigen Produkten für die Vernetzung und Datenkommunikation in industriellen Umgebungen. Dabei hat sich das Unternehmen auf industrielles Ethernet und Geräte-Connectivity spezialisiert. Comtrol hat Vertretungen in ganz Nordamerika, EMEA, Asien und Lateinamerika und verkauft seine Ethernet- und PoE-Switches für industrielle Anwendungen [RocketLinx®](#), seine Industrial Gateways [IO-Link-Master](#), seine Ethernet-Geräte-Server und -Gateways [DeviceMaster®](#) sowie seine seriellen Multiport-Karten [RocketPort®](#) weltweit über Distributoren, Reseller und Integratoren. Das Unternehmen bietet einen hervorragenden Produkt- und technischen Support sowie Lösungen für ein breites Anwendungsspektrum in den Bereichen Sicherheit, Energie, industrielle Automatisierung, Verkehr und Transport an. Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich unter 800-926-6876 an Comtrol Corporation oder besuchen Sie www.comtrol.com.

###

[PDF-VERSION DER MITTEILUNG HERUNTERLADEN](#)