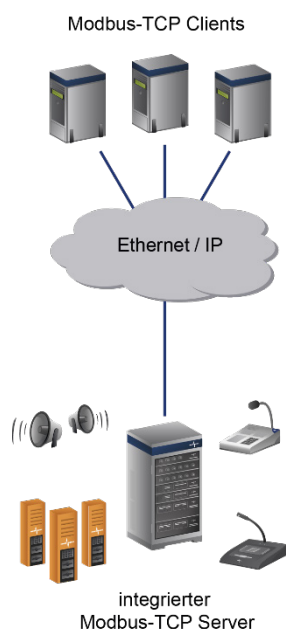


INTRON-D *plus*

Modbus-TCP Schnittstelle



Hauptmerkmale

- integrierter Modbus-TCP Server
- Überwachung der Schnittstelle durch DXC-Vermittlungsrechner
- Konfiguration über Config Manager für INTRON-D *plus*
- Zugriff auf INTRON-D *plus* Steuerfunktionen
 - Warnungen
 - Steuerlinien
- Bereitstellung von INTRON-D *plus* Systemzuständen
 - Ereignisgruppen
 - Steuerlinien

Der zentrale DXC-Vermittlungsrechner des Kommunikations- und Beschallungssystems INTRON-D *plus* von INDUSTRONIC stellt optional einen Modbus-TCP Server zur Verfügung, um Steuerinformationen von einem oder mehreren Modbus-TCP Clients zu verarbeiten. Ein typisches Anwendungsbeispiel hierfür ist die Anbindung von Brandmelde- und Alarmanlagen sowie Gebäudemanagementsystemen. Darüber hinaus können unterschiedlichste INTRON-D *plus* Systemzustände wie zum Beispiel Steuerlinienüberwachung oder Ereignisgruppen-Monitoring über Modbus-TCP bereitgestellt werden. Die Modbus-TCP Register und deren Funktion werden komfortabel über den Config Manager von INDUSTRONIC konfiguriert.

-
- Unterstützte Registertypen**
- Discrete Inputs
 - Coils
 - Input Registers
-

-
- Schnittstelle**
- RJ45-Ethernetschnittstelle auf DXC-Vermittlungsrechner
-

-
- Unterstützte Funktionen**
- Interaktion mit dynamischen Gruppenfunktionen
 - Interaktion mit Warnsteuerung
 - Interaktion mit Ereignisgruppen
 - Interaktion mit Steuerfunktionen
-

Bestelldaten	Beschreibung	Artikelnummer
	ACT-Modbus-TCP-Schnittstelle Aktivierung für eine Modbus TCP- Schnittstelle im INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund	101-400-401
	ACT-50 Modbus TCP I/O-Elemente Aktivierung für 50 Ein-/Ausgangssignale vom Typ Modbus TCP für Steuer- und Sprachfunktionen im INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund	101-400-402

INDUSTRONIC®

Industrie-Electronic GmbH & Co. KG
 Carl-Jacob-Kolb-Weg 1
 97877 Wertheim / Germany

Tel.: +49 9342 871-0
 Fax: +49 9342 871-565

info@industronic.de
 www.industronic.com