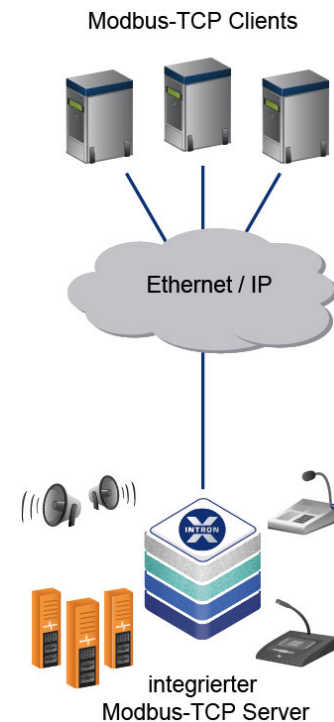


MODBUS-TCP-SCHNITTSTELLE

Das INTRON-X / INTRON-D *plus* System von INDUSTRONIC stellt optional einen Modbus-TCP-Server zur Verfügung, um Steuerinformationen von einem oder mehreren Modbus-TCP Clients zu verarbeiten.

Ein typisches Anwendungsbeispiel ist die Anbindung von Brandmelde- und Alarmanlagen sowie Gebäudemanagementsystemen. Darüber hinaus können unterschiedlichste 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.



- Integrierter Modbus-TCP-Server
- Überwachung der Schnittstelle durch Controller XCO/DXC
- Zugriff auf Steuerfunktionen
 - Warnungen
 - Steuerlinien
- Bereitstellung von Systemzuständen
 - Ereignisgruppen
 - Steuerlinien
- Konfiguration über Software „Config Manager“

UNTERSTÜTZTE REGISTERTYPEN

Discrete Inputs
Coils
Input Registers

SCHNITTSTELLE

RJ45-Ethernetschnittstelle auf Controller XCO/DXC

UNTERSTÜTZTE FUNKTIONEN

Interaktion mit dynamischen Gruppenfunktionen
Interaktion mit Warnsteuerung
Interaktion mit Ereignisgruppen
Interaktion mit Steuerfunktionen

BESTELLDATEN

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

© INDUSTRONIC