

HMI Modbus Integration über die Steuereinheit XMP-GABOX32



Sehr geehrte Damen und Herren,

ab sofort können individuelle Anwendungen über das HMI Modbus Protokoll (TCP/IP) realisiert werden. Als Schnittstelle zu XMP-BABYLON dient die XMP-GABOX32 Steuereinheit, welche ihre Verwendung meist in der Gebäudeautomation findet. Entwickelt wurde diese Funktion auf Basis der HMI-Touchpanels der Firma Kinco. Grundsätzlich ist der HMI Modbus ein Master-Slave-System zum sicheren Austausch von Prozessdaten und bietet somit ein hohes Maß an Flexibilität. Spezifische Daten beziehungsweise Informationen können jederzeit – entweder lesend oder schreibend – für die jeweilige Anwendung grafisch ausgewertet und angepasst werden.

Leistungsmerkmale:




- Bis zu 16 gleichzeitige Modbus-Verbindungen zu einer XMP-GABOX32
- Zugriff auf alle Datenpunkte und Attribute der XMP-GABOX32
- Leichte Anbindung an Fremdsysteme mit Schnittstelle zu HMI Modbus
- Kommunikation über TCP/IP



Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Seite 1 von 2



Bestellnummer	Funktionen
 XMP-GA-F1	Software Freischaltung für HMI Modbus (TCP/IP) Kommunikation
 XMP-MT4414TE	Kinco 7-Zoll Touchpanel mit einer Auflösung von 800x480 (LED) und HMI Modbus (TCP/IP) Schnittstelle
 XMP-MT4513TE	Kinco 10-Zoll Touchpanel mit einer Auflösung von 800x600 (LED) und HMI Modbus (TCP/IP) Schnittstelle

*Preise gelten ab Werk zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen aus Rheinland-Pfalz

Ihr AUTEK – Team