



MDT KNX Modbus Gateway RTU485 REG

 Art. Nr. **MDTSCN-MBGRTU01**

- 200 frei konfigurierbare Kanäle
- Master/Slave Modus für jeden Kanal separat wählbar
- Umfangreiche Modbus Multi-Read/Write Funktionalität
- Read/Write Funktion mit 2 Objekten pro Kanal
- 20 Wertevergleicher Blöcke mit je 4 Vergleichswerten
- Binäre und arithmetische Mathematik Funktionen für jeden Kanal konfigurierbar
- Meldetexte zur Darstellung des Geräte-Status
- Montageart: REG, 2 TE

KNX Modbus Gateway RTU485, 2TE, REG. Ausführung zum bidirektionalem Datenaustausch zwischen Modbus RTU- und KNX-Geräten. KNX Modbus Gateway RTU485 mit bis zu 200 frei konfigurierbaren Kanälen. Als Modbus-Master oder -Slave einsetzbar. Slave ID für jeden Kanal separat auswählbar. Einfache Skalierungseinstellungen mittels mathematischer Funktionen. Wertebereichsumrechnungen für jeden Kanal einstellbar. Multi Read Funktionalität Modbus-seitig. Read/Write Funktion mit 2 Objekten pro Kanal. Wertevergleicher Blöcke mit je 4 Vergleichswerten und Operationen. Meldetexte zur Darstellung des Geräte-Status. Universell einsetzbar, unterstützt eine Vielzahl von Modbus- und KNX-Datentypen. Keine zusätzliche Modbus Versorgungsspannung notwendig. Die Stromversorgung erfolgt über den KNX-Anschluss. Modbus / KNX galvanisch getrennt. Entwicklung und Produktion in Engelskirchen. 3 Jahre Produktgarantie.

Technische Information

Bussystem KNX	Ja	Spannungsart	DC
Ausführung	RS-485	Protokoll	sonstige
Montageart	REG	EAN	4251916100162
Mit LED-Anzeige	Ja		