Modbus Gateway RTU485, 2TE REG [SCN-MBGRTU.01]

Ausführung zum bidirektionalem Datenaustausch zwischen Modbus RTU- und KNX-Geräten.

· KNX Modbus Gateway RTU485, 2TE, REG.

· 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.

Hersteller: MDT technologies GmbH

Artikelnummer: SCN-MBGRTU.01

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Einheit : Stk

Artikelnr. : SCN-MBGRTU.01