GO M-Bus Gateway





Anschluss von bis zu 80 M-BUS- Clients (EN 13757) an die GO Zentrale GPRS Datenlogger oder GPRS Datenlogger und SMS Störmelder

Bestellnummer: 700300117S

Eigenschaften:

- M-BUS- Master für bis zu 80 M-BUS- Geräte gemäß EN 13757
- serielle Kommunikation gemäß M-BUS- Spezifikation
- maximale Baudrate 34.800 bps
- benötigt GO Zentrale GPRS Datenlogger mit Email-Versand oder GO Zentrale GPRS Datenlogger und SMS Störmelder mit Datenbank-Anbindung



Allgemeine Informationen

Das GO M-Bus Gateway Modul ermöglicht die Kommunikation und das Auslesen von Daten über die M-BUS-Spezifikation (bis zu 80 M-BUS- Clients). Typische Anwendungen sind das Auslesen von Zählern für Energie, Gas und Wasser. Nach dem Anschluss an den Hutschienenbus erkennt die GO Zentrale das GO M-Bus Gateway Modul automatisch.

Technische Besonderheiten

- Auslesen von Energie- und Medienzählern (GAS, Wasser)
- Bis zu 80 M-BUS- Clients anschließbar
- maximale Baudrate 34.800 bps
- Hutschienenmontagefähig

Voraussetzungen

Um das GO M-Bus Gateway Modul zu nutzen, benötigen Sie: GO Zentrale GPRS Datenlogger oder GO Zentrale GPRS Datenlogger und SMS Störmelder

web: www.coniugo.de

e-mail: hit@coniugo.com

Technische Daten				
Anwender- programmierung	Über GO Zentrale	Lieferumfang	GO M-BUS- Modul Busschiene Merkblatt	
Abmessung/ Gewicht	$35 \times 90 \times 60$ mm (L x B x H) / 105 g			Bestell-Nr.
Temperaturbereich	- 30 °C bis + 60 °C Betriebstemperatur	Optionales Zubehör	GO Zentrale GPRS Datenlogger GO Zentrale GPRS Datenlogger und	700200200S 700200300S
Schnittstellen	M-BUS gemäß EN 13757- Spezifikation Verbindung mit GO Zentrale über rückseitige BUS- Schiene		SMS Störmelder GO Digital In blueline GO Digital Out blueline GO Digital Out 230 V blueline GO Analog In 0-1 V blueline	700300111 700300121 700300122 700300132
Energieversorgung	Versorgung über den rückseitigen BUS		GO Analog In 0-20 mA blueline Scheibenklebeantenne (innen), SMA	700300133 300303304S
Hinweis zum M-BUS:	Der M-Bus erfordert eine weitere, extern zugeführte Versorgungsspannung von 24 Volt DC. Hierfür kann das Netzteil der GO Zentrale mit genutzt werden, sofern ein 24 Volt- Netzteil verwendet wird.		Rundantenne PUK (außen), SMA Steckernetzteil 230 V AC / 12 V DC Notstromakku mit Tiefentladeschutz GO Konfigurationskabel RS232 GO Konfigurationskabel USB	300303310S 305307214 700100304 700300150 700300151

Fon: +49 (0)3303 - 409 639 Fax: +49 (0)3303 - 409 691