

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

ConiuGo GmbH
Gesellschaft für Telekommunikation

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 Daten-
logger und SMS Störmelder

Technische Daten

Anwender- programmierung	Über GO Zentrale
Abmessung/ Gewicht	35 x 90 x 60 mm (L x B x H) / 105 g
Temperaturbereich	- 30 °C bis + 60 °C Betriebstemperatur
Schnittstellen	M-BUS gemäß EN 13757- Spezifikation Verbindung mit GO Zentrale über rückseitige BUS- Schiene
Energieversorgung	Versorgung über den rückseitigen BUS
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.

Lieferumfang	GO M-BUS- Modul Busschiene Merkblatt
---------------------	--

	Bestell-Nr.
Optionales Zubehör	
GO Zentrale GPRS Datenlogger	700200200S
GO Zentrale GPRS Datenlogger und SMS Störmelder	700200300S
GO Digital In blueline	700300111
GO Digital Out blueline	700300121
GO Digital Out 230 V blueline	700300122
GO Analog In 0-1 V blueline	700300132
GO Analog In 0-20 mA blueline	700300133
Scheibenklebeantenne (innen), SMA	300303304S
Rundantenne PUK (außen), SMA	300303310S
Steckernetzteil 230 V AC / 12 V DC	305307214
Notstromakku mit Tiefentladeschutz	700100304
GO Konfigurationskabel RS232	700300150
GO Konfigurationskabel USB	700300151