

GO Wireless M-Bus Gateway

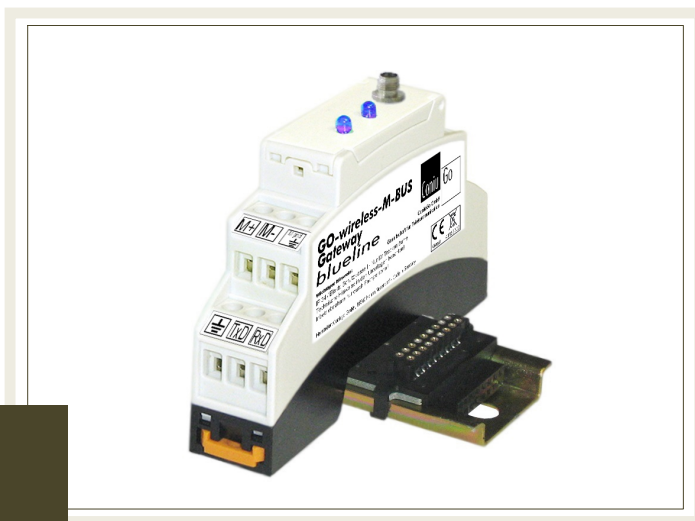


Anschluss von bis zu 8 Wireless M-BUS- Clients (EN 13757)
an die GO Zentrale GPRS Datenlogger oder
GPRS Datenlogger und SMS Störmelder

Bestellnummer: 700300118

Eigenschaften:

- M-BUS- Master für bis zu 8 Wireless M-BUS- Geräte gemäß EN 13757-4
- serielle Kommunikation gemäß Wireless M-BUS- Spezifikation
- Funkverbindung über T2- Protokoll gemäß EN 1434-3
- maximale Baudrate 9.600 bps (durch Wireless M-Bus Protokoll begrenzt)
- benötigt GO Zentrale GPRS Datenlogger mit E-Mail-Versand oder GO Zentrale GPRS Datenlogger und SMS Störmelder mit Datenbank- Anbindung
- Protokollvarianten T1, S1, S2, C1, C2 auf Anfrage
- Verbindet sich mit Geräten entsprechend der internen Geräte-datenbank (z.B. FastForward Energy Cam)



Technische Besonderheiten

- Auslesen von Energie- und Medienzählern (GAS, Wasser)
- Bis zu 8 Wireless M-BUS- Clients können verbunden werden
- maximale Baudrate 9.600 bps (Maximal gemäß Wireless M-Bus- Spezifikation)
- Hutschienenmontagefähig
- Konfiguration über GO- Konfigurationskabel für USB

Allgemeine Informationen

Das GO Wireless M-Bus Gateway Modul ermöglicht die Kommunikation und das Auslesen von Daten über die Wireless M-BUS-Spezifikation (bis zu 8 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 Wireless M-Bus Gateway Modul automatisch.

Voraussetzungen

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

Technische Daten

Anwenderprogrammierung	Über GO Zentrale	Lieferumfang	GO Wireless M-BUS- Modul Busschiene Merkblatt	
Abmessung/ Gewicht	35 x 90 x 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 SMS Störmelder GO Digital In blue line GO Digital Out blue line GO Digital Out 230 V blue line GO Analog In 0-1 V blue line GO Analog In 0-20 mA blue line Scheibenklebeantenne (innen), SMA Rundantenne PUK (außen), SMA Steckernetzteil 230 V AC / 12 V DC Notstromakku mit Tiefentladeschutz GO Konfigurationskabel RS232 GO Konfigurationskabel USB	700200200S 700200300S 700300111 700300121 700300122 700300132 700300133 300303304S 300303310S 305307214 700100304 700300150 700300151
Schnittstellen	Funkschnittstelle Wireless M-BUS 868 Mhz gemäß EN 13757- Spezifikation Verbindung mit GO Zentrale über rückseitige BUS-Schiene			
Energieversorgung	Versorgung über den rückseitigen BUS			