

VORTIX LTE Data Telegram Bridge

Versenden von SMS und E-Mail über USB und RS232 – Gateway Funktionalität -
Konfigurierbare Ereignis- und Handlungssteuerung über Telegramme

ConiuGo

ConiuGo GmbH
Gesellschaft für Telekommunikation

Bestellnummer: 700600400S

Anwendungsgebiete

- Versendung von Systemmeldungen
- Gateway Funktionalität
- Ereignis gesteuerte Meldungen
- Ausfallüberwachung Server



Allgemeine Informationen

Die VORTIX LTE Data Telegram Bridge bietet einen einfachen Versand von Meldungen per SMS und E-Mails sowohl über die USB, als auch über die RS232-Schnittstelle. Zusätzlich sind die Gateway Funktionen SMS To E-Mail sowie E-Mail To SMS möglich.

Die Ausführung ereignisgesteuerter Handlungen ist ebenfalls möglich.

Ein Ereignis kann ein definiertes Telegramm über USB oder RS232 sein, aber auch eine SMS oder eine E-Mail.

Als Handlung ist sowohl eine SMS, E-Mail sowie auch ein Sprachruf möglich.

Technische Besonderheiten

- Mit RS232 und USB-Schnittstelle
- Stromversorgung externes Netzteil
- Nutzung in europäischen LTE/GSM Netzen
- Keine Einrichtung eines E-Mail Konto notwendig
- Kleine Bauweise

Voraussetzungen

Um die VORTIX LTE Data Telegram Bridge zu nutzen, benötigen Sie:

Antenne, Steckernetzteil, SIM-Karte (Prepaid oder Festvertrag), bei E-Mail Nutzung eine Freischaltung durch den Hersteller

Technische Daten

GSM Frequenzen

GSM 800, 900, 1800, 2100 und 2600 MHz

Anwenderprogrammierung

Mittels Terminalprogramm über USB bzw. RS232

Abmessung / Gewicht

62 x 59 x 20 mm (L x B x H) / 49 g

Temperaturbereich

- 40 °C bis + 65 °C Betriebstemperatur

Energieversorgung

9-35 V DC (bei 12 V, mittel 180 mA, peak 750 mA)

Schnittstellen

RS232 (D-SUB 9 f)

USB-Buchse (2.0, Typ B)

Antennenanschluss

SMA, 50Ω

Lieferumfang

- VORTIX LTE Data Telegram Bridge
- Handbuch
- CD mit begleitender Software

Optionales Zubehör

Scheibenklebeantenne (innen), 3m Kabel
Rundantenne PUK (außen), 3m Kabel
Steckernetzteil 230 V AC / 12 V DC

Bestell-Nr.

300303304S

300303310S

305307214