

Go Analog In blueline



Go

Überwachen und Melden von analogen Werten über Schwellwerte und Hysteresen mit der **Go Zentrale**

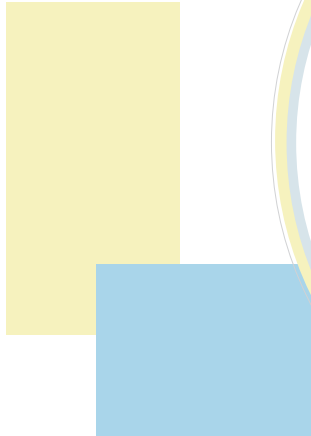
ConiuGo GmbH
Gesellschaft für Telekommunikation

0-1 V (Bestellnummer: 700300132)

0-20 mA (Bestellnummer: 700300133)

Einsatzgebiete:

- Temperaturmessung
- Druckmessung
- Feuchteermittlung
- Spannungsüberwachung von Anlagen



Allgemeine Informationen

Mit dem Zusatzmodul **Go Analog** wird die **Go Zentrale** um 4 analoge Eingänge aufgerüstet. Die Erweiterungen verfügen, je nach Typ, über 0-1 V, 0-10 V oder 0/4 - 20mA Eingänge (nur eine Variante gleichzeitig möglich). Die Werte können durch Schwellwerte überwacht und mit einer Hysteresen versehen werden. Bei Über- oder Unterschreiten ist es möglich Meldungen über die **Go Zentrale** abzusetzen oder, in Kombination mit einer **Go Relais** Erweiterung, Schaltfunktionen auszulösen. Die **Go Zentrale** kann bis zu 20 **Go Analog** Erweiterungen automatisch erkennen und verwalten.



Technische Besonderheiten

- Überwachung von Spannungen und Strömen
- Flexible Wahl der Werte
- Bequemes anstecken an das vorhandene System
- Hutschienenmontage

Voraussetzungen

Um das **Go Analog** Erweiterungsmodul zu nutzen, benötigen Sie die **Go Zentrale**.

Technische Daten

Anwenderprogrammierung

- Über **Go Zentrale**

Abmessung / Gewicht

- 18 x 90 x 65 mm (L x B x H) / 59 g

Temperaturbereich

- -30 °C bis +60 °C Betriebstemperatur

Schnittstellen

- 4 x analoge Eingänge (0-1 V, 0-5 V, 0-10 V oder 0/4 - 20mA)
- BUS

Energieversorgung

- Versorgung über den BUS

Lieferumfang

- Go Modul **blueline**, Handbuch, CD

Optionales Zubehör (weitere Go-Erweiterungen auf Anfrage)

Bestell-Nr.

- | | |
|---|-----------|
| • Go Zentrale blueline | 700300101 |
| • Go Digital In blueline | 700300111 |
| • Go Digital In opto blueline | 700300134 |
| • Go Digital Out blueline | 700300121 |
| • Go Digital Out 230 V blueline | 700300122 |
| • Scheibenklebeantenne (innen), 3 m Kabel | 300303304 |
| • Rundantenne PUK (außen), 3 m Kabel | 300303310 |
| • Steckernetzteil 230 V AC / 12 V DC | 305307214 |
| • Notstromaku mit Tiefentladeschutz | 700100304 |
| • Go Programmierkabel RS232 | 700300150 |
| • Go Programmierkabel USB | 700300151 |