

# Go Digital Out blueline



Go

Anschalten von potentialfreien Kontakten an die Überwachung und Ereignismeldung der **Go Zentrale**

ConiuGo GmbH  
Gesellschaft für Telekommunikation

Bestellnummer: 700100121

## Einsatzgebiete:

- Je Modul 4 Relaischaltkontakte
- Belastbar 24 V / 1 A
- Schalten von Niederspannungsanwendungen



## Allgemeine Informationen

Jede **Go Digital Out** Erweiterung beinhaltet 4 Relaischaltkontakte, welche über die **Go Zentrale** mit anderen ereigniserfassenden Go Erweiterungen verknüpft werden können. So ist es möglich jedes Relais auf ein anderes Ereignis hin steuern zu lassen (Stromausfall, digitaler Eingang, analoger Messwert). Bis zu 20 Module können von der **Go Zentrale** verwaltet werden. Dauerhaftes Schalten, AN oder AUS sowie für einen bestimmten Zeitraum ist möglich.



## Technische Daten

### Anwenderprogrammierung

- Über Go Zentrale

### Abmessung / Gewicht

- 13 x 90 x 61 mm (L x B x H) / 58 g

### Temperaturbereich

- - 30 °C bis + 60 °C Betriebstemperatur

### Schnittstellen

- 4 x Relaischaltkontakte (belastbar 24V / 1A)
- 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 230 V blueline             | 700300122 |
| • Go Digital Out 0-1 V blueline             | 700300132 |
| • Go Digital Out 0-20 mA blueline           | 700300133 |
| • Scheibenklebeantenne (innen), 3 m Kabel   | 300303304 |
| • Rundantenne PUK (außen), 3 m Kabel        | 300303310 |
| • Steckernetzteil 230 V AC / 12 V DC        | 305307214 |
| • Notstromakkumulator mit Tiefentladeschutz | 700100304 |
| • Go Programmierkabel RS232                 | 700300150 |
| • Go Programmierkabel USB                   | 700300151 |

## Technische Besonderheiten

- Schalten von Niederspannungsanwendungen
- Verschiedene Schaltzustände möglich
- Hutschienenmontagefähig

## Voraussetzungen

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