

# Go Digital In blueline



Go

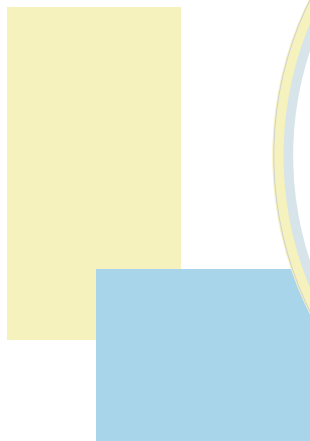
Anschalten von potentialfreien Kontakten an die Überwachung und Ereignismeldung der **Go Zentrale**

ConiuGo GmbH  
Gesellschaft für Telekommunikation

Bestellnummer: 700300111

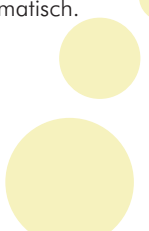
## Eigenschaften:

- Je Modul 8 digitale Eingänge
- Potentialfreie Ereignisschalter
- Alarmausgänge überwachen



## Allgemeine Informationen

Jedes Go Digital Modul erweitert die **Go Zentrale** über den Bus um 8 digitale Eingänge (potentialfrei zu beschalten). Es können bis zu 16 Module angeschlossen werden und somit 128 Ereignisse über die **Go Zentrale** verwaltet werden. Bei Ereigniseintritt ist es möglich, Meldungen abzusetzen oder Schalfunktionen auszulösen. Nach dem Anschluss den Hutschienebus erkennt die **Go Zentrale** das Modul automatisch.



## Technische Besonderheiten

- Überwachung von Alarmausgängen
- Ereigniserkennung über potentialreie Kontakte
- Hutschienebefestigungsfähig

## Voraussetzungen

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

## Technische Daten

### Anwenderprogrammierung

- 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

- 8 x digitale Eingänge (potentialfrei zu beschalten)
- BUS

### Energieversorgung

- Versorgung über den BUS

## Lieferumfang

- Go Modul *blueline*, Handbuch, CD

## Optionales Zubehör (weitere Go-Erweiterungen auf Anfrage)

Bestell-Nr.

• Go Zentrale <i>blueline</i>	700300101
• Go Digital In opto <i>blueline</i>	700300134
• Go Digital Out <i>blueline</i>	700300121
• Go Digital Out 230 V <i>blueline</i>	700300122
• Go Digital Out 0-1 V <i>blueline</i>	700300132
• Go Digital Out 0-20 mA <i>blueline</i>	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