

# Go Digital In invert 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 Schaltfunktionen auszulösen. Nach dem Anschluss des Hutschienenbus erkennt die **Go Zentrale** das Modul automatisch. Die Eingänge des Moduls arbeiten invertiert und reagieren somit auf das Öffnen eines potentialfreien Kontaktes.

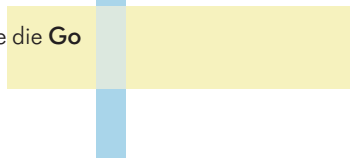


## Technische Besonderheiten

- Überwachung von Alarmausgängen
- Ereigniserkennung über potentialreie Kontakte
- Hutschienenmontagefähig

## 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 Digital In blueline, Busschine, Merkblatt

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

Bestell-Nr.

- |   |           |
|---|-----------|
| • Go Zentrale blueline                    | 700300101 |
| • Go Digital In opto blueline             | 700300134 |
| • Go Digital Out blueline                 | 700300121 |
| • 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 |
| • Notstromakku mit Tiefentladeschutz      | 700100304 |
| • Go Programmierkabel RS232               | 700300150 |
| • Go Programmierkabel USB                 | 700300151 |