

# Go Digital Out 230V blueline



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

Bestellnummer: 700100122

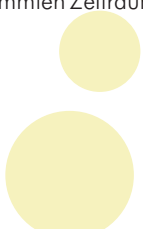
## Eigenschaften:

- 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 Besonderheiten

- Schalten von Niederspannungsanwendungen
- Verschiedene Schaltzustände möglich
- Hutschienenmontagefähig

## Voraussetzungen

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

## 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 / 1 A)
- 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 <i>blueline</i>	700300111
• Go Digital In opto <i>blueline</i>	700300134
• Go Digital Out <i>blueline</i>	700300121
• 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