

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

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 potentialfreie Kontakte
- Hutschienenmontagefähig

Voraussetzungen

Um 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*, Busschине, Merkblatt

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
• Notstromakku mit Tiefentladeschutz	700100304
• Go Programmierkabel RS232	700300150
• Go Programmierkabel USB	700300151