

GO Digital IN / GO Digital IN Invert



Anschalten von potentialfreien Kontakten an die Überwachung und Ereignismeldung der GO Zentrale

Bestellnummern:

700300111 GO Digital IN (schließender Kontakt)

700300112 GO Digital IN Invert (öffnender Kontakt)

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 behalten). Es können bis zu 12 Module angeschlossen werden und somit 96 Ereignisse über die GO Zentrale verwaltet werden. Bei Ereignisseintritt 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 Kontakts

Technische Besonderheiten

- Überwachung von Alarmausgängen
- Ereigniserkennung über potentialfreie Kontakte
- Hutschienenmontagefähig

Voraussetzungen

Um das GO Digital IN 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) / 105g

Temperaturbereich - 30 °C bis + 60 °C Betriebstemperatur

Schnittstellen 8 x digitale Eingänge (potentialfrei zu beschalten)
BUS- Scjiene zur Verbindung mit der GO Zentrale

Energieversorgung Versorgung über den BUS

Lieferumfang GO Digital IN blueline, oder
GO Digital IN Invert blueline,
Busschiene
Merkblatt

Optionales Zubehör

	Bestell - Nr .
GO Zentrale blueline	700300101S
GO Digital In opto blueline	700300134
GO Digital Out blueline	700300121
GO Digital Out 230 V blueline	700300122
GO Analog In 0-1 V blueline	700300132
GO Analog In 0-20 mA blueline	700300133
Scheibenklebeantenne (innen), SMA	300303304S
Rundantenne PUK (außen), SMA	300303310S
Steckernetzteil 230 V AC / 12 V DC	305307214
Notstromakku mit Tiefentladeschutz	700100304
GO Programmierkabel RS232	700300150
GO Programmierkabel USB	700300151