

# GO Digital In opto blueline

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

ConiuGo

ConiuGo GmbH  
Gesellschaft für Telekommunikation

Bestellnummer: 700300134

## Eigenschaften:

- 4 zu schaltende optoentkoppelte Meldelinien
- Ereigniserfassung von schaltenden Sensoren (Feuermelder, Türkontakte, Wasserschalter, etc.)
- benötigt Go Zentralmodul



## Allgemeine Informationen

Jedes GO Digital Modul erweitert die GO Zentrale über den Bus um 4 digitale Eingänge (potentialfrei zu beschalten). Es können bis zu 16 Module angeschlossen werden und somit 64 Ereignisse über die GO Zentrale verwaltet werden. Bei Ereigniseintritt ist es möglich, Meldungen abzusetzen oder Schaltfunktionen auszulösen. Nach dem Anschluss den Hutschienenbus erkennt die GO Zentrale das Modul automatisch.

## Technische Besonderheiten

- Überwachung von Alarmausgängen
- Ereigniserkennung über potentialfreie Kontakte
- Hutschienenmontagefähig

## Voraussetzungen

Um das GO Digital In optoentkoppelt zu nutzen, benötigen Sie die GO Zentrale.

## Technische Daten

<b>Anwenderprogrammierung</b>	Über GO Zentrale
<b>Abmessung/ Gewicht</b>	35 x 90 x 60 mm (L x B x H) / 105 g
<b>Temperaturbereich</b>	- 30 °C bis + 60 °C Betriebstemperatur
<b>Schnittstellen</b>	4 digitale optoentkoppelte Eingänge (spannungsführend ansteuerbar 2-10 V / 5-28 V) BUS- Schiene zur Verbindung mit der GO Zentrale
<b>Energieversorgung</b>	Versorgung über den BUS

<b>Lieferumfang</b>	GO Digital In opto blueline Busschiene Merkblatt
---------------------	--

	<b>Bestell-Nr.</b>
<b>Optionales Zubehör</b>	
GO Zentrale blueline	700300101
GO Digital In blueline	700300111
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), MMCX	300303304M
Rundantenne PUK (außen), MMCX	300303310M
Steckernetzteil 230 V AC / 12 V DC	305307214
Noistromakku mit Tiefentladeschutz	700100304
GO Programmierkabel Rs232	700300150
GO Programmierkabel USB	700300151