

Anschalten von potentialfreien Kontakten an die Überwachung und Ereignismeldung für die GO Zentrale blueline.

Bestellnummer: 700300134

Anwendungsgebiete

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



Allgemeine Informationen

Jedes GO Digital In optoentkoppelt Modul erweitert die GO Zentrale über den Bus um 4 digitale Eingänge (potentialfrei zu beschalten). Es können bis zu 10 Module an der GO Zentrale blueline angeschlossen werden. Bei Ereigniseintritt ist es möglich, Meldungen abzusetzen oder Schaltfunktionen auszulösen. Nach dem Anschluss an die I²C Hutschienenbusschiene erkennt die GO Zentrale blueline das Modul automatisch.

Technische Besonderheiten

- Überwachung von Alarmausgängen
- Ereigniserkennung über potentialfreie Kontakte
- Bequemes anstecken an das vorhandene System
- Hutschienenmontage

Voraussetzungen

Um das GO Digital In optoentkoppelt blueline als Meldegerät zu nutzen, benötigen Sie eine GO Zentrale blueline.

Technische Daten

Anwenderprogrammierung

Über die GO Zentrale blueline

Abmessung / Gewicht

18 x 90 x 65mm (L x B x H) / 105g

Temperaturbereich

- 30 °C bis + 60 °C Betriebstemperatur

Schnittstellen

4 digitale optoentkoppelte Eingänge
(spannungsführend ansteuerbar mit 2-10 V / 5-28 V)
Verbindung mit der GO Zentrale blueline über I²C-Busschiene

Energieversorgung

Versorgung über I²C Busschiene aus der GO Zentrale blueline

Lieferumfang

- GO Digital In optoentkoppelt blueline
- I²C-Busschiene
- Merkblatt

Optionales Zubehör

	Bestell-Nr.
GO Zentrale blueline SMS	70030010xS
GO Zentrale blueline SCADA + Alarmierung	70030020xS
GO Zentrale blueline email CSV (Datenlogger)	70030030xS
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
GO Digital IN opto blueline	700300134
Scheibenklebeantenne (innen), 3m Kabel	300303304M
Rundantenne PUK (außen), 3m Kabel	300303310M
Steckernetzteil 230 V AC / 12 V DC	305307214
GO Programmierkabel RS232	700300150
GO Programmierkabel USB	700300151