

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

Bestellnummer: 700300121

Anwendungsgebiete

- Je Modul 4 Relaiskontakte
- Belastbar 24 Volt AC/DC, 1 Ampere
- Schalten von Niederspannungsanwendungen
- benötigt ein Go Zentralmodul blueline



Allgemeine Informationen

Jedes GO Digital Out blueline Erweiterungsmodul beinhaltet 4 Relaiskontakte, welche über die GO Zentrale blueline mit anderen ereigniserfassenden GO Erweiterungen verknüpft werden können. So ist es möglich jedes Relais auf ein anderes Ereignis hin schalten zu lassen (Eingehende SMS, Stromausfall, digitaler Eingang, analoger Messwert). Bis zu 10 Module können von der GO Zentrale blueline verwaltet werden. Dauerhaftes Schalten, AN oder AUS sowie Schaltungen für einen bestimmten Zeitraum sind möglich. Nach dem Anschluss an die I²C Hutschienebuschiene, erkennt die GO Zentrale blueline das Modul automatisch.

Technische Daten

Anwenderprogrammierung

Über die GO Zentrale blueline

Abmessung / Gewicht

18 x 90 x 65mm (L x B x H) / 58g

Temperaturbereich

- 30 °C bis + 60 °C Betriebstemperatur

Schnittstellen

4 Relaiskontakte (belastbar bis 24 V AC/DC, 1 A)
Verbindung mit der GO Zentrale blueline über I²C-Busschiene

Energieversorgung

Versorgung über I²C Busschiene aus der GO Zentrale blueline

Technische Besonderheiten

- Schalten von Niederspannungsanwendungen
- Verschiedene Schaltzustände möglich
- Bequemes anstecken an das vorhandene System
- Montagefähig auf Hutschiene

Voraussetzungen

Um das GO Digital Out blueline als Schalt- und Meldegerät zu verwenden, benötigen Sie eine GO Zentrale blueline.

Lieferumfang

- GO Digital Out 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