

GO Digital OUT blueline

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

Bestellnummer: 700300121

Anwendungsgebiete

- Je Modul 4 Relaiskontakte
- Belastbar 24V /1A
- Schalten von Niederspannungsanwendung



Allgemeine Informationen

Jede GO Digital Out blueline Erweiterung beinhaltet 4 Relaiskontakte, welche über die GO Zentrale mit anderen ereigniserfassenden GO Erweiterungen verknüpft werden können. So ist es möglich jedes Relais auf ein anderes Ereignis hin steuern zu lassen (Eingehende SMS, Stromausfall, digitaler Eingang, analoger Messwert). Bis zu 12 Module können von der GO Zentrale verwaltet werden. Dauerhaftes Schalten, AN oder AUS sowie für einen bestimmten Zeitraum ist möglich.

Technische Besonderheiten

- Schalten von Niederspannungsanwendungen
- Verschiedene Schaltzustände möglich
- Hutschienenmontagefähig

Voraussetzungen

Um das GO Digital Out blueline zu nutzen, benötigen Sie: GO Zentrale

Technische Daten

Anwenderprogrammierung	Über die GO Zentrale	Lieferumfang	GO Digital Out Busschiene Merkblatt	
Abmessung/ Gewicht	13 x 90 x 61 mm (L x B x H) / 58g			
Temperaturbereich	- 30 °C bis + 60 °C Betriebstemperatur	Optionales Zubehör	GO Zentrale blueline GO Digital In blueline GO Digital In opto blueline GO Digital Out 230 V blueline GO Analog In 0-1 V blueline GO Analog In 0-20 mA blueline Steckernetzteil 230 V AC / 12 V DC Scheibenklebeantenne (innen), SMA Rundantenne PUK (außen), SMA Notstromakku mit Tiefentladeschutz GO Programmierkabel RS232 GO Programmierkabel USB	Bestell-Nr. 700300101S 700300111 700300134 700300122 700300132 700300133 305307214 300303304S 300303310S 700100304 700300150 700300151
Schnittstellen	4x Relaiskontakte (belastbar 24V / 1A) BUS- Schiene zur Verbindung mit der GO Zentrale			
Energieversorgung	Versorgung über den BUS			