

GO Digital In opto blueline

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



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

Anwenderprogrammierung	Über GO Zentrale	Lieferumfang	GO Digital In opto blueline Busschiene Merkblatt	
Abmessung/ Gewicht	35 x 90 x 60 mm (L x B x H) / 105 g			
Temperaturbereich	- 30 °C bis + 60 °C Betriebstemperatur			
Schnittstellen	4 digitale optoentkoppelte Eingänge (spannungsführend ansteuerbar 2-10 V / 5-28 V) BUS- Schiene zur Verbindung mit der GO Zentrale	Optionales Zubehör	GO Zentrale blueline GO Digital In blueline GO Digital Out blueline GO Digital Out 230 V blueline GO Analog In 0-1 V blueline GO Analog In 0-20 mA blueline Scheibenklebantenne (innen), MMCX Rundantenne PUK (außen), MMCX Steckernetzteil 230 V AC / 12 V DC Notstromakku mit Tiefentladeschutz GO Programmierkabel Rs232 GO Programmierkabel USB	Bestell-Nr. 700300101 700300111 700300121 700300122 700300132 700300133 300303304M 300303310M 305307214 700100304 700300150 700300151
Energieversorgung	Versorgung über den BUS			