

GO Analog IN blueline

Überwachen und Melden von analogen Werten über Schwellwerte und Hysterese mit der **GO Zentrale**.



Bestellnummer: 700300132 (0 - 1 V)
700300133 (0 - 20 mA)
andere Werte auf Anfrage

Anwendungsgebiete

- *Temperaturmessung*
- *Druckmessung*
- *Feuchtertermittlung*
- *Spannungsüberwachung von Anlagen*



Allgemeine Informationen

Mit dem Zusatzmodul GO Analog IN wird die GO Zentrale um 4 analoge Eingänge aufgerüstet. Die Erweiterungen verfügen, je nach Typ, über 0 - 1 V, 0 - 10 V oder 0/4 - 20 mA Eingänge (nur eine Variante gleichzeitig möglich). Die Werte können durch Schwellwerte überwacht und mit einer Hysterese versehen werden. Bei Über- oder Unterschreiten ist es möglich Meldungen über die GO Zentrale abzusetzen oder, in Kombination mit einer GO Relais Erweiterung, Schaltfunktionen auszulösen. Die GO Zentrale kann bis zu 16 GO Analog Erweiterungen automatisch erkennen und verwalten.

Technische Besonderheiten

- Überwachung von Spannungen und Strömen
- Flexible Wahl der Werte
- Bequemes anstecken an das vorhandene System
- Hutschienenmontage

Voraussetzungen

Um das Meldegerät zu nutzen, benötigen Sie die GO Zentrale.

Technische Daten

Anwenderprogrammierung Über die GO Zentrale

Abmessung/ Gewicht 18 x 90 x 65mm (L x B x H) / 59g

Temperaturbereich - 30 °C bis + 60 °C Betriebstemperatur

Schnittstellen 4 analoge Eingänge
(0 - 1 V, 0 - 5 V, 0 - 10 V oder 0/4 - 20 mA),
BUS- Schiene zur Verbindung mit der GO Zentrale

Energieversorgung Versorgung über den BUS

Lieferumfang GO Analog IN blueline 0 - 1 V
oder
GO Analog IN blueline 0 - 20 mA
Merkblatt
Busschiene

Optionales Zubehör	Bestell-Nr.
GO Zentrale <i>blueline</i>	700300101S
GO Digital IN <i>blueline</i>	700300111
GO Digital IN optoentkoppelt <i>blueline</i>	700300134
GO Digital OUT <i>blueline</i>	700300121
GO Digital OUT 230 V <i>blueline</i>	700300122
Scheibenklebeantenne (innen), SMA	300303304S
Rundantenne PUK (außen), SMA	300303310S
Steckernetzteil 230 V AC / 12 V DC	305307214
Notstromakku mit Tiefentladeschutz	700100304
GO Programmierkabel RS232	700300150
GO Programmierkabel USB	700300151