

GO Analog IN PT1000 blueline

Erfassen von Temperatur- Messwerten mit der GO Zentrale blueline.
(nur geeignet für die Varianten E-Mail und SCADA & Alarmierung)

ConiuGo

ConiuGo GmbH
Gesellschaft für Telekommunikation

Bestellnummer: 700300135

Anwendungsgebiete

- Temperaturmessung mit PT 1000 Sensoren
- für 2-, 3- und 4- Draht- Sensoren geeignet
- PT 100, 200, 500 auf Anfrage



Allgemeine Informationen

Mit dem Zusatzmodul GO Analog IN PT1000 blueline wird die Funktionalität der GO Zentrale blueline um 4 analoge Eingänge zur Temperaturmessung mit PT 1000- Sensoren erweitert. Die GO Zentrale blueline kann bis zu 10 PT1000 Erweiterungsmodulare automatisch erkennen und verwalten.

- Jeder Eingang verfügt über einen eigenen Präzisionsmessverstärker MAX 31865 für hochgenaue Messung.
- Gerätevarianten für PT 100, 200, 500 auf Anfrage möglich.
- Eignet sich für Sensoren in 2-, 3- und 4- Draht- Technik.

Das Modul ist nur für die Gerätevarianten Email und SCADA & Alarmierung geeignet.

Technische Daten

Anwenderprogrammierung

Über die GO Zentrale blueline

Abmessung / Gewicht

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

Temperaturbereich

- 30 °C bis + 60 °C Betriebstemperatur

Schnittstellen

4 Eingänge für PT 1000- Sensoren

Verbindung mit der GO Zentrale blueline über I²C-Busschiene

Energieversorgung

Versorgung über I²C Busschiene aus der GO Zentrale blueline

Technische Besonderheiten

- Misst Temperaturen mit PT 1000- Sensoren
- Messbereich abhängig vom Sensor (typisch: -100 bis 150 °C)
- Bequemes anstecken an das vorhandene System
- Hutschienenmontage

Voraussetzungen

Um das GO Analog IN PT1000 als Meldegerät oder zur Messwertaufnahme zu nutzen, benötigen Sie eine GO Zentrale blueline.

Lieferumfang

- GO Analog IN PT1000
- 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
Scheibenklebantenne (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