

# GO Digital IN 230V opto blueline

ConiuGo

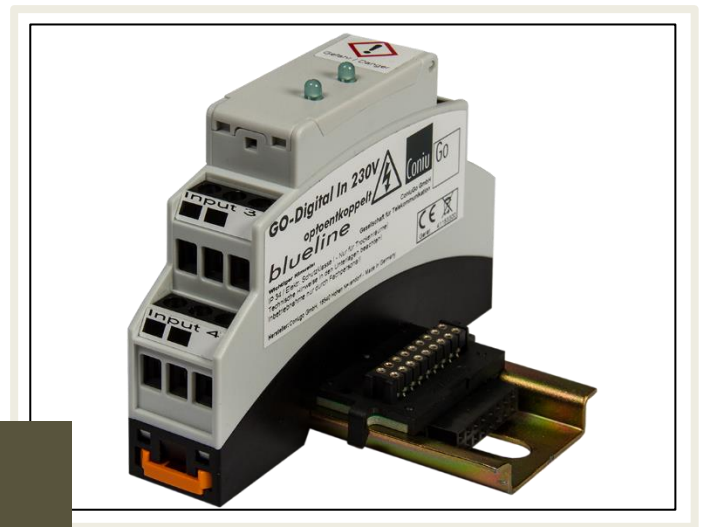
ConiuGo GmbH  
Gesellschaft für Telekommunikation

Erkennen von 230V Netzspannung als Ereignismeldung für die GO Zentrale blueline.

Bestellnummer: 700300136

## Anwendungsgebiete

- 4 optoentkoppelte Meldelinien für 230 Volt
- Ereigniserfassung von Verbrauchern mit 230 Volt Netzspannung
- benötigt das Go Zentralmodul blueline



## Allgemeine Informationen

Jedes GO Digital In 230V Modul erweitert die GO Zentrale über den Bus um 4 digitale Eingänge (mit 230V Netzspannung zu beschalten). Es können bis zu 10 Module an der GO Zentrale blueline angeschlossen werden. Bei Ereigniseintritt ist es möglich, Meldungen abzusetzen oder Schaltfunktionen auszulösen. Nach dem Anschluss an die I<sup>2</sup>C Hutschienenbusschiene erkennt die GO Zentrale blueline das Modul automatisch.

## Technische Besonderheiten

- Überwachung von Verbrauchern mit 230 Volt Netzspannung
- Erkennen der 230 Volt Netzspannung
- Bequemes anstecken an das vorhandene System
- Hutschienenmontage

## Voraussetzungen

Um das GO Digital In 230 Volt optoentkoppelt blueline als Meldegerät zu nutzen, benötigen Sie eine GO Zentrale blueline.

## 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 digitale optoentkoppelte Eingänge für 230 V AC (spannungsführend ansteuerbar)  
Verbindung mit der GO Zentrale blueline über I<sup>2</sup>C-Busschiene

### Energieversorgung

Versorgung über I<sup>2</sup>C Busschiene aus der GO Zentrale blueline

## Lieferumfang

- GO Digital In 230 Volt optoentkoppelt blueline
- I<sup>2</sup>C-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