



## Gateway 0... 10 V DC auf BSY+

SKU: D30.554.90

auf Anfrage



### Beschreibung

Das Gateway-Schnittstellenmodul wird in Verbindung mit einer D+H-Zentrale zur positionsgenauen Austeuerung von BSY+ Antrieben innerhalb der Gebäudeleittechnik (GLT) genutzt. Es wandelt ein analoges Signal (0...10 V) in einen Antriebshub bis 100% um und kann ohne grossen Aufwand in bestehen Systeme integriert werden. Es ist keine spezielle Antriebsmeldung oder Parametrierung erforderlich und die Inbetriebnahme erfolgt im "Plug & Play"-Verfahren.

### Merkmale:

- Positionsgenaue Ansteuerung von Antrieben mit BSY+Technologie innerhalb der Gebäudeleittechnik (GLT)
- Umwandlung eines analogen Signals in Antriebshub 0...100% ohne spezielle Parametrierungen oder Antriebsmeldungen
- Einfache Integration in bestehende Systeme sowie "Plug & Play" Inbetriebnahme möglich
- Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang für eine störungsfreie Signalübertragung

### Technische Daten:

- Versorgung: 24 V DC +/- 20 %, 20 mA
- GLT Eingang: 0... 10 V DC => 0... 100 % Hub
- Eingangshysterese: +/- 0.5V

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Eingangsimpedanz: ca. 100 kOhm  
Schaltausgang: 24 V DC, max 60 mA  
Schutzart: IP 30  
Temperaturbereich: -5°C bis +50°C  
Masse (B x H x T): 50 x 48 x 19 mm