



DATEC 1630.02131/57100 ANALOG AUSGANG, 0-10V, 4-FACH

Art.: 1616834

Herstellernummer: 1630.02131/57100

Hersteller: DATEC

Beschreibung:

Der Analog-Ausgang 0-10V, 4 Kanäle, dient zur Steuerung von 4 unabhängigen 0-10V Ausgängen.

Er bildet die Schnittstelle zwischen dem KNX-Bus, dem weltweiten Standard für Haus- und Gebäudesteuerung, und Geräte, die durch 0-10V Signale gesteuert werden.

Analog 0-10V Ausgänge werden zum Beispiel zur Steuerung von analogen 0-10V Ventilen eingesetzt, gemäss den Anforderungen von Raumbediengeräten, hauptsächlich für Kühlungs- oder Heizungsanwendungen in Büros, Hotelzimmern, usw. Weitere Anwendungen sind jedoch möglich, wie die Steuerung von Ventilatoren, Lüftungsklappen, Lautstärke, Jeder Ausgang kann bis zu 2mA belastet werden, verfügt über eine integrierte Strombegrenzung und einen Überspannungsschutz. Zudem sind die Ausgänge durch eine 4kV Isolation vom KNX-Bus getrennt.

Die benötigte Energie um das Gerät zu versorgen wird ausschliesslich vom KNX-Bus bezogen. Es wird keine zusätzliche Stromversorgung benötigt.

Produkteigenschaften

- 4 Kanäle mit analoger 0-10VDC Ausgangsquelle
- Montage auf DIN-Tragschiene 35mm
- Speisung über KNX-Bus
- Ausgänge galvanisch vom KNX-Bus getrennt
- Betriebstemperatur -5 Grad C ... + 45 Grad C

- Gehäuse 36mm (2 Einheiten) x 90 x 60mm

Spezifikation:

Hersteller: DATEC