katalog.gira.de

GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.partner.gira.de

Analogaktor 4fach für KNX

Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
REG	1022 00	1	420,64	26	4010337010708

Merkmale

- Analogaktor 4fach REG mit integrierter Busankopplung wandelt KNX Telegramme (1-Byte und 2-Byte) in analoge Ausgangssignale um.
- Diese analogen Ausgangssignale ermöglichen es Aktoren der Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik ihre Ausgangsgrößen aufgrund von Businformationen anzupassen und an Regelprozessen teilzunehmen.
- Spannungsausgänge mit Kurzschlussüberwachung.
- Der Ausgangszustand wird durch die Status-LED angezeigt.
- Die Ausgangsgrößen können zwangsgeführt werden.
- Nicht benötigte Ausgänge lassen sich abschalten.
- Die vier Ausgänge werden durch die Software auf Spannungs- oder Stromsignale parametriert.

Technische Daten

KNX Medium: TP256

Anzahl der Ausgänge: 4

Nennspannung: AC 24 V

Anschlüsse

- KNX: Anschluss- und Abzweigklemme

- Spannungsversorgung:- Ausgänge:SchraubklemmenSchraubklemmen

Stromsignale am Ausgang

- 0 bis 20 mA: Bürde \leq 500 Ω - 4 bis 20 mA: Bürde \leq 500 Ω

Spannungssignale am Ausgang

 $\begin{array}{lll} \text{- 0 bis 1 V:} & \text{B\"{u}rde} \geq 1 \text{ k}\Omega \\ \text{- 0 bis 10 V:} & \text{B\"{u}rde} \geq 1 \text{ k}\Omega \\ \end{array}$

Anschlussquerschnitt: max. 4 mm²

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C



katalog.gira.de

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.partner.gira.de

Lieferumfang				
- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.				
Abmessungen				
Teilungseinheiten (TE):	4			