

# ANO 100

## Analogausgangsmodul



**Das Modul ANO100 bietet acht analoge Ausgänge auf engstem Raum. Die Kanäle sind als 0-10V oder 0(4)-20mA konfigurierbar.**

### TECHNISCHE DATEN ANO 100

<b>Analoge Ausgänge</b>	8x 0-20mA, 4-20mA, 0-10V
<b>Spannungsversorgung</b>	24 V DC Mittels CAB-Bus
<b>Leistungsaufnahme</b>	Max. 7 W
<b>Gehäuseform</b>	REG (nach DIN 43880)
<b>Gehäusebreite</b>	3 TE
<b>Betriebs-/ Lagertemperatur</b>	Umgebungstemperatur im Betrieb: 0°C ... +50 °C Lagertemperatur: -25°C ... +60°C
<b>Schutzart</b>	IP20

### LEISTUNGSUMFANG ANO 100:

- ▶ I/O-Einheit zur Ausgabe von analogen Signalen
- ▶ acht konfigurierbare Ausgänge

### EINFACHE INSTALLATION, DANK AUFSTECKBARER ELEKTRONIK

Das Modul ist zweigeteilt. Die untere Hälfte ist das Terminalmodul. Es beinhaltet alle Steckverbindungen, um die Drähte und Feldbusse anschließen zu können. In der oberen Hälfte befindet sich die gesamte Elektronik. Die Zweiteilung eröffnet dem Anwender eine Reihe von Vorteilen. Das Terminalmodul kann unabhängig vom Elektronikteil verbaut und verdrahtet werden. Das Elektronikteil wird dann erst zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme auf das Terminalmodul aufgesteckt. Auch bei einer Wartung oder einem Gerätetausch muss die Verdrahtung nicht wieder gelöst werden.

Die Installation im Schaltschrank selbst wird einfacher, da mehr Platz zur Verfügung steht. Die Elektronikmodule können ggf. im Büro getestet werden, während die Terminalmodule bereits installiert sind.

Alle Terminalmodule werden durch den CAB-Bus zusammengeschaltet. Dies geschieht beim Aufsnappen auf die Hut-schiene, mittels Steckverbinder (Jumper). Die Adressierung der Module funktioniert vollkommen automatisch und bedarf keiner Konfiguration.

### TQ-Systems GmbH

Mühlstraße 2 | Gut Delling | 82229 Seefeld | Germany  
Tel.: +49 8153 9308-655 | info@tq-automation.com

[tq-automation.com](http://tq-automation.com)