

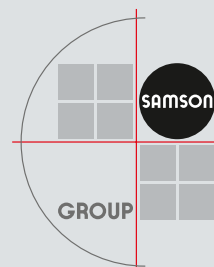
# Zwei in Einem

## Industrieregler TROVIS 6495-2

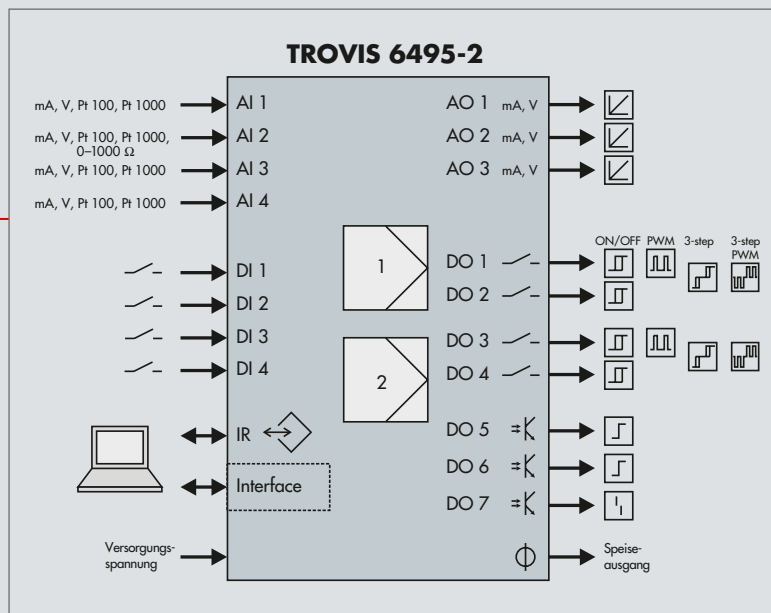


Ein Regler für die häufigsten industriellen Regelaufgaben

- Zwei Regelkreise, einzeln oder kombiniert
- Vielfältige Regelungsarten
- Grafisches Display, mehrsprachig
- Einfache Menüstruktur mit Klartextanzeige
- Leicht konfigurierbar auch über die Software TROVIS-VIEW



# Technische Daten



Analogeingänge	3 x Pt 100 / Pt 1000 / mA / V und 1 x Pt 100 / Pt 1000 / mA / V / Potentiometer
Digitaleingänge	4 x (Speisung 24 V DC)
Analogausgänge	3 x mA / V
Digitalausgänge	2 x Dreipunkt oder 4 x Grenzwert (Relais) 3 x Transistor
Versorgungsspannung	85 bis 264 V AC, 19 VA oder 20 bis 30 V AC/DC, 15 VA
Speiseausgang	21 V DC/90 mA für Analog- oder Digitaleingänge
Schutzklasse	IP 65 (Front)
Display	Beleuchtetes Grafik-LCD, 132 x 49 Pixel
Sollwerte	4 x intern und 1 x extern pro Regelkreis
Regelungsarten	Festwert- oder Folgeregelung – ein oder zwei Regelkreis(e), Kaskadenregelung, Verhältnisregelung, Begrenzungsregelung, Funktionalisierung von Eingangs- und Ausgangsgrößen, Verknüpfung von Eingangsgrößen, ...
Schnittstelle	Infrarot (SAMSON-Protokoll zur Kommunikation mit TROVIS-VIEW)
Optionen	Schnittstellenkarte RS-232/USB-B (für z. B. SAMSON-Protokoll) Schnittstellenkarte RS-485/USB-B (für z. B. Modbus RTU)

