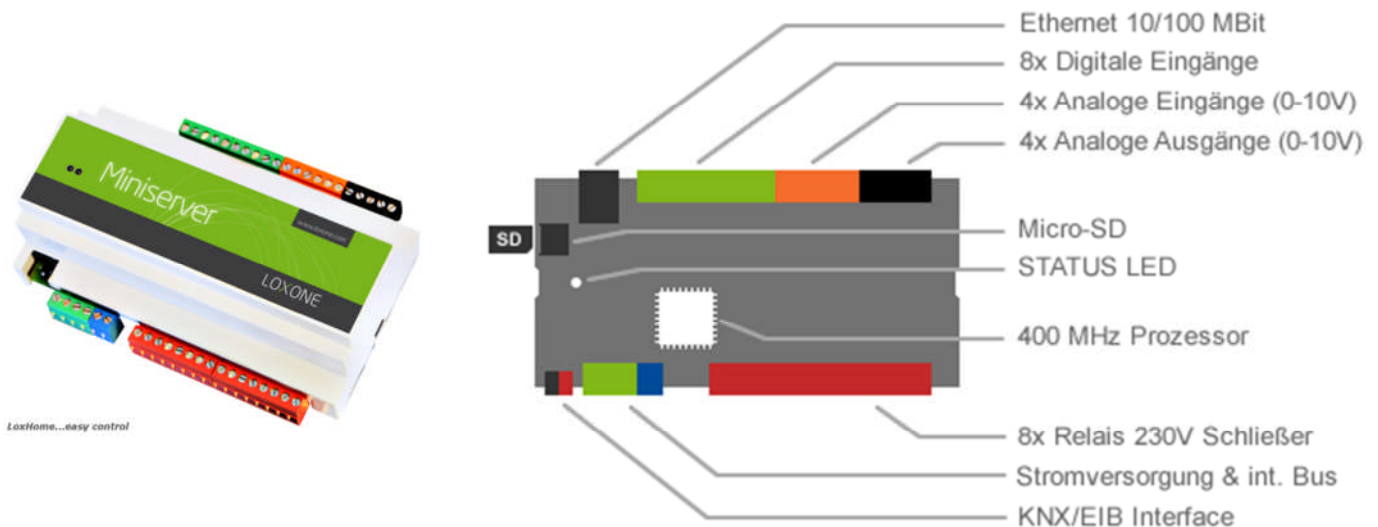


## MINISERVER - TECHNISCHE DATEN

### *Vielfältige Anschlussmöglichkeiten*

Der Miniserver bietet Ihnen mehrere analoge und digitale Ein- und Ausgänge, einen LAN-Anschluss und einen KNX® EIB Connector:



### *Eckdaten & Merkmale*

- **8 digitale Eingänge** 24VDC (0-7,2V entspricht logisch 0; 7,0-8,2V Schaltschwelle bzw. nicht definierter Bereich; 8-24V entspricht logisch 1)
- **4 analoge Eingänge** 0...10VDC, Auflösung 10 Bit (auch als digitaler Eingang verwendbar (24VDC))
- **8 digitale Ausgänge** (Relais) 250VAC 5A bei  $\cos\phi=1$ , 30VDC 5A
- **4 analoge Ausgänge** 0...10VDC, Auflösung 12 Bit
- Kompakte Bauform für **Hutschienenmontage**
- Abmessungen 155 x 85 x 49 mm (**T9 Gehäuse**)
- Easy to Use **Konfigurationssoftware** im Lieferumfang enthalten
- Software zur Bedienung für PC, Browser und mobile Geräte
- Onboard Mikroprozessor und Speicher
- LoXOS Betriebssystem mit integriertem **Webserver**
- LAN Anschluss
- **Micro-SD** Karten Einschub (bis zu 16 GB)
- **KNX® EIB Integration**
- **Geringer Stromverbrauch** - Leistungsaufnahme ca. 120mA bei 24V (1,2 - 2,4 Watt)
- Spannungsversorgung über ein 24 V Netzteil (als Zubehör erhältlich)
- Absicherung gegen zu hohe Spannung am Relais (bei Bedarf an höherer Schaltleistung kann ein Hilfsrelais verwendet werden)
- **Stand-alone** - keine zusätzlichen Server oder Hardware erforderlich