

# Bus-Schnittstelle 9000KNX

INDEXA®

## TECHNISCHE DATEN

**Betriebsspannung:** über Bus

**Ruhestromverbrauch:** 10mA, mit galvanischer Trennung 4kV Bus/KNX

**Betriebsspannung KNX-seitig:** 29V DC, 16mA, 4-adriger Anschluss über EIB/KNX MicroTerminal für 0,6-0,8mm<sup>2</sup> Draht

**Abmessungen:** 182 x 132 x 45mm

- Bus-Schnittstelle um externe Komponenten, z.B. zur Haussteuerung, über KNX an das System 9000 anzubinden
- Daten können auf Anfrage oder durch Zustandsänderung gesendet werden
- Ermöglicht das Steuern von Bereichen (scharf/ teilscharf/ unscharf) und Schaltausgängen (an/aus) sowie die Statusmeldung von Bereichen (scharf/ teilscharf/ unscharf / Eingangsverzögerung / Ausgangsverzögerung / Einbruch / Feuer / Panik) und Schaltausgängen
- Der Status aller Melder / Meldereingänge ist im KNX sichtbar
- Belegt eine Adresse im System
- Gehäuse mit Sabotagesicherung gegen Aufschrauben und Abriss



---

9000KNX

Art.Nr. 35767

---