

Bus-Schnittstelle 9000KNX

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: über Bus

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

Betriebsspannung KNX-seitig:

29V DC, 16mA, 2-adriger Anschluss über EIB/KNX MicroTerminal für 0,6-0,8mm² Draht

Abmessungen: 182 x 132 x 45mm

- Bus-Schnittstelle um das System 9000 an ein KNX-System 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
