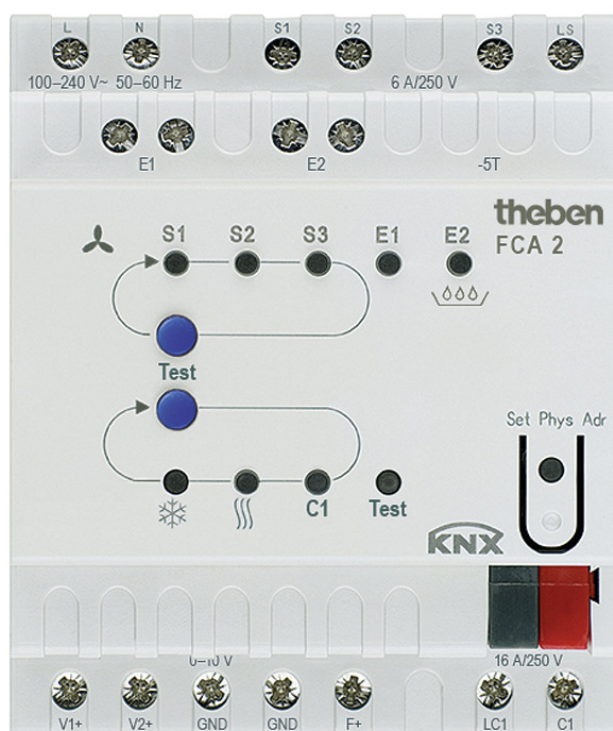


KNX
 Heizungs- und Klimaregelung

Funktionsbeschreibung

- Fan-Coil Aktor
- Zum Steuern von Fan-Coil (Gebläsekonvektoren)
- Für 2-Rohr-Systeme und 4-Rohr-Systeme
- Für bis zu drei Lüfterstufen
- Auch wahlweise mit 0-10 V Lüfteransteuerung
- Für proportional 0-10 V Ventile
- Zusatzrelais für elektrische Heizregister oder Kühlregister
- Potenzialfreier Eingang für Fensterkontakte oder Temperatursensor
- Potenzialfreier Eingang Kondensatüberwachung
- Anzeige des Betriebszustandes über 9 LEDs
- Manuelle Bedienung am Gerät (Lüfterstufen, Umschalten zwischen Heizen und Kühlen)
- Anpassung des Sollwerts für Kühlen in Abhängigkeit zur Außentemperatur
- Potenzialfreier Schaltkontakt wahlweise für Kühl- oder Heizregister
- Mit Notprogramm

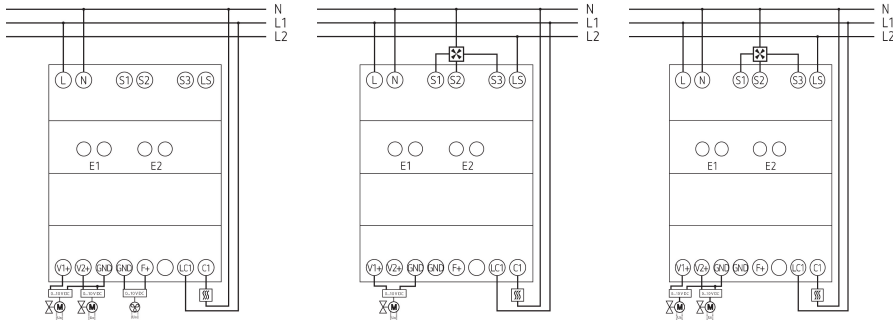


Technische Daten

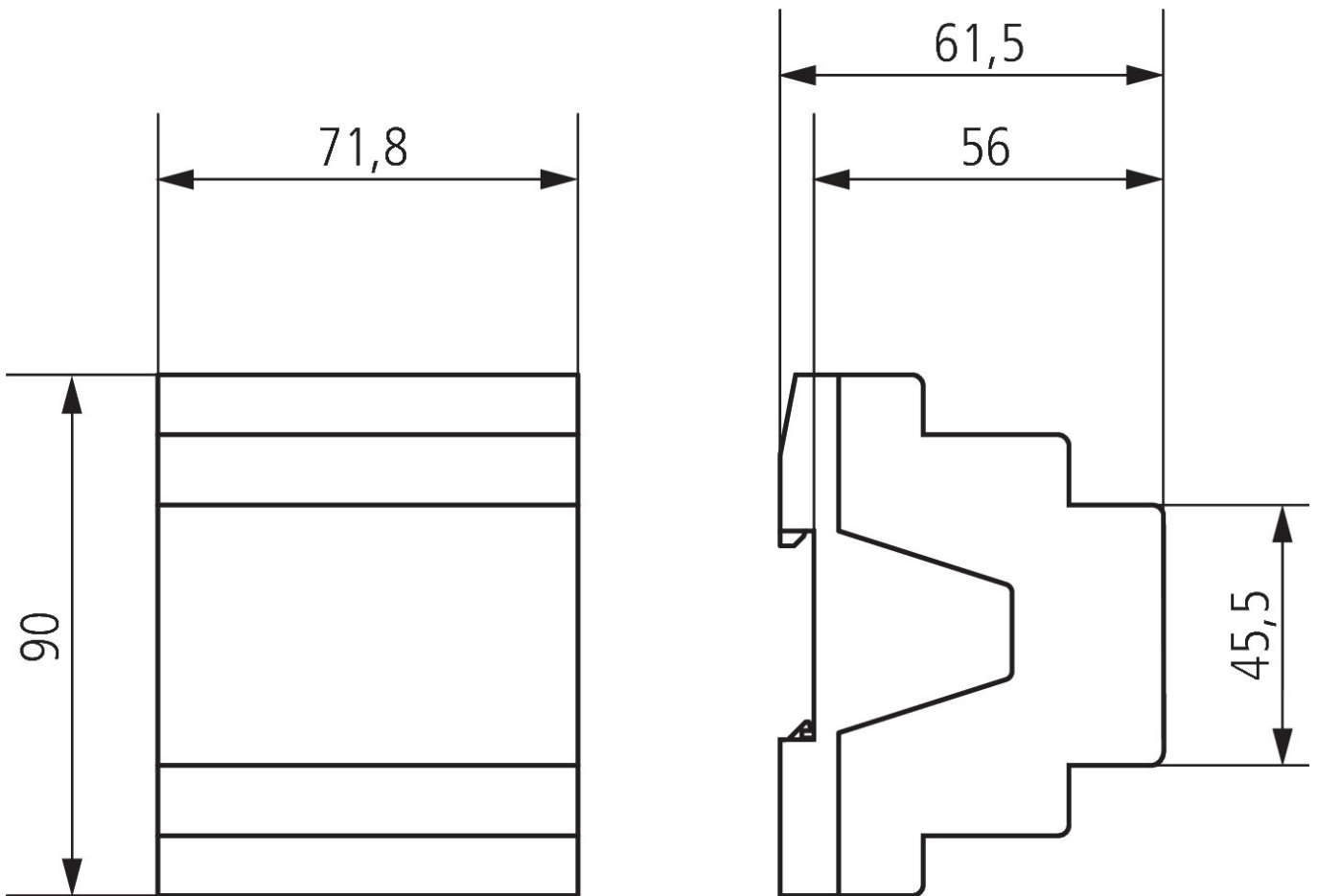
FCA 2 KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 8 mA
Betriebsspannung	100 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz
Frequenz	50 - 60 Hz
Breite	4 TE
Montageart	DIN-Schiene
Kontaktart	Schließler

FCA 2 KNX	
Schaltleistung Zusatzrelais	16 A
Schaltleistung Ventilatorrelais	6 A
Umgebungstemperatur	-5°C ... 45°C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1

Anschlussbilder



Maßbilder



FCA 2 KNX

Artikel-Nr.: 4920210

theben

Zubehör

Fußbodensensor
Artikel-Nr.: 9070321



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/4920210

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

22.11.2024
Seite 3 von 3