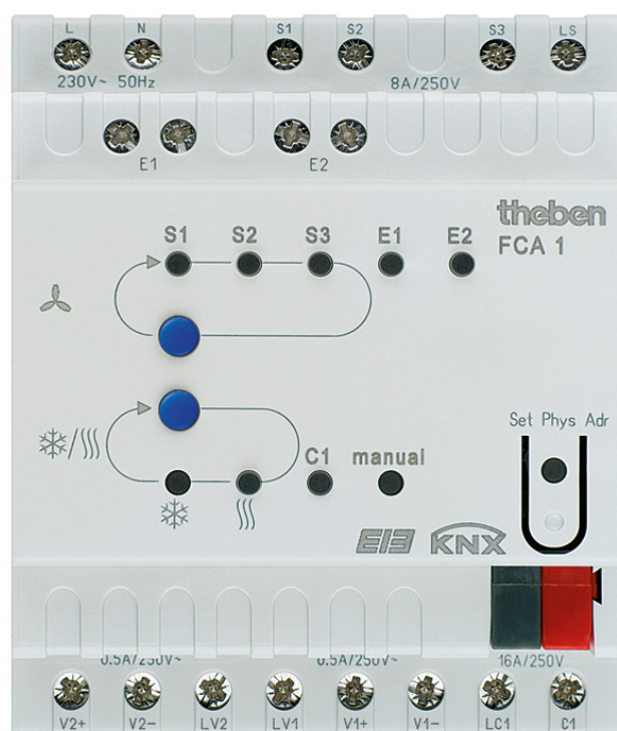


## KNX Climatizzazione

### Descrizione del funzionamento

- Attuatore fan-coil
- Per il comando di fan-coil (ventilconvettori)
- Per sistemi a 2 tubi e a 4 tubi
- Per massimo tre livelli di ventilazione
- Per valvole a 2 punti e 3 punti
- Relè aggiuntivo liberamente programmabile
- Ingresso a potenziale zero per un contatto finestra o un sensore termico
- Ingresso a potenziale per il monitoraggio della condensa
- Indicazione stato di funzionamento mediante 9 LED
- Comando manuale sull'apparecchio (livelli di ventilazione, commutazione tra riscaldamento e raffreddamento)
- Adattamento del valore programmato per il raffreddamento in funzione della temperatura esterna
- Contatto di commutazione a potenziale zero a scelta per batteria di riscaldamento o di raffreddamento
- Con programma d'emergenza



### Dati tecnici

FCA 1 KNX	
Tensione d'esercizio KNX	Tensione Bus, ≤10 mA
Tensione d'esercizio	220 V AC - 230 V AC, 50 Hz - 60 Hz
Frequenza	50 - 60 Hz
Autoconsumo	1,9 W
Larghezza	4 moduli
Tipo montaggio	Montaggio su barra DIN
Tipo di contatto	Triac

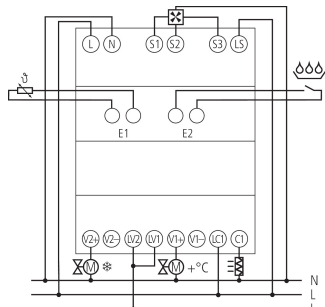
FCA 1 KNX	
Potenza di commutazione relè aggiuntivo	16 A
Potenza di commutazione relè ventilatore	8 A
Temperatura ambiente d'esercizio	-5°C ... 45°C
Tipo di protezione	IP 20
Classe di isolamento	Il secondo EN 60 730-1

# FCA 1 KNX

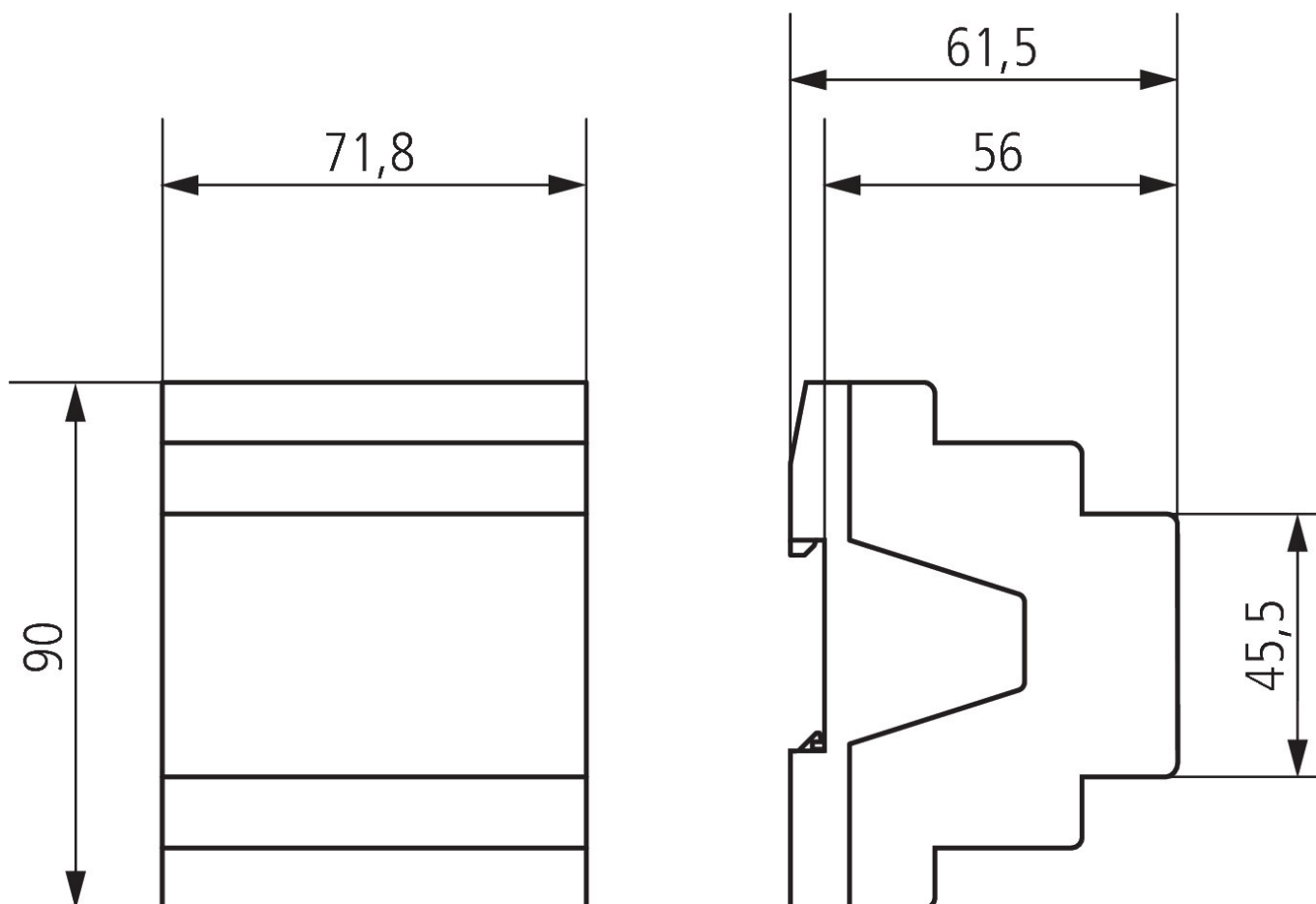
Codice articolo: 4920200

theben

## Schemi di collegamento



## Disegni quotati



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/4920200](http://www.theben.it/prodotto/4920200)

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

22/11/2024  
Pagina 2 da 3

**FCA 1 KNX**  
Codice articolo: 4920200

**theben**

## Accessori

---

**Sensore a pavimento**  
Codice articolo: 9070321

