

# ClimaCon F 90 230 V (1155009)

nur Kühlen (ohne C/O), mit Anschlussleiste, Absenken als Slave-Raumthermostat  
 cooling only (without c/o), with connecting block, setback as follower room thermostat



Schema zum elektrischen Anschluss  
 Diagram for the electrical connection  
**ClimaCon F**

Art.-Nr./ID Art. No./ID Projekt Project  
**1155009-06** **ovt22025**

Stand Revision Maßstab Scale  
**26.10.2022** -

Farben Colors  
 IEC 60757

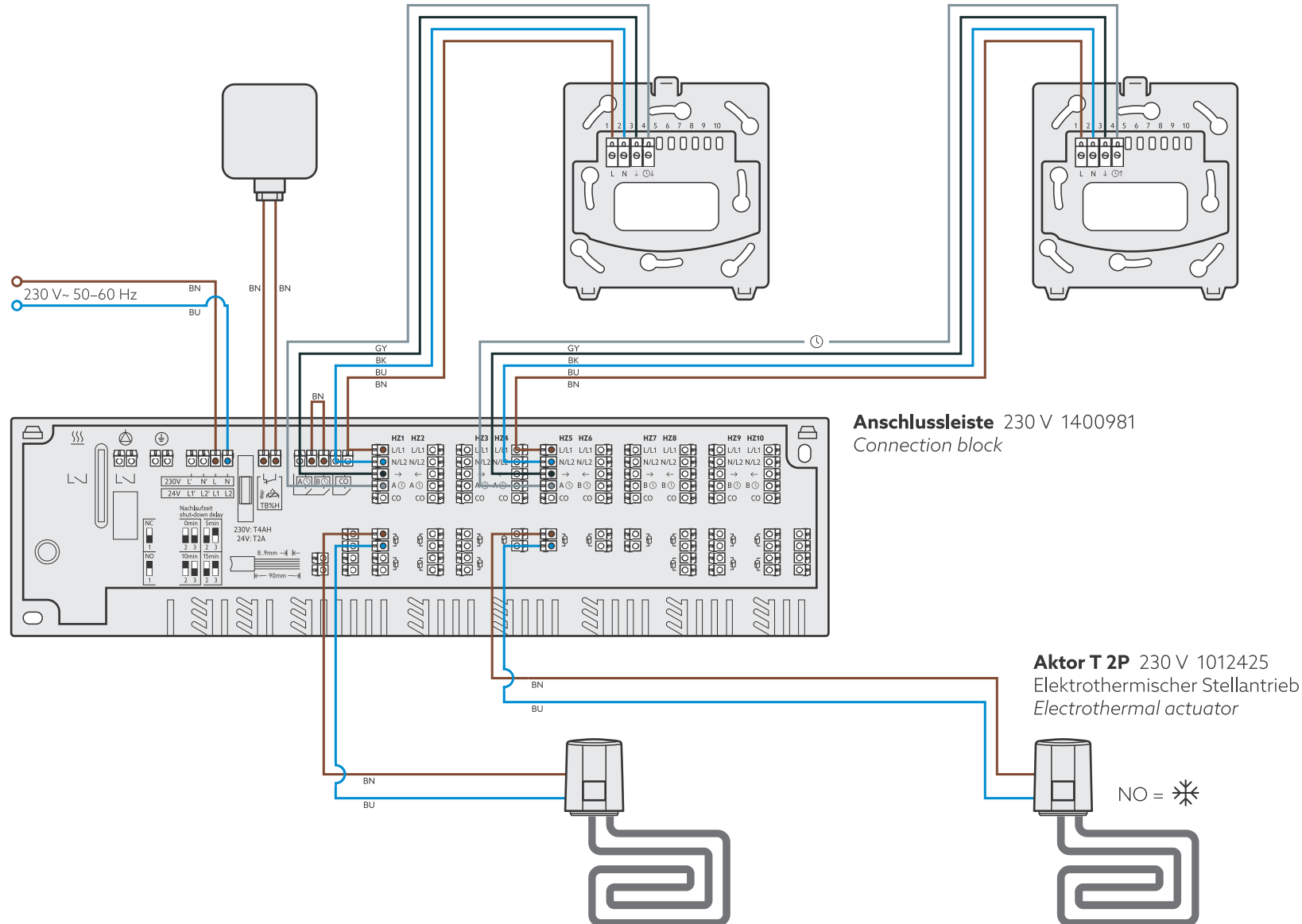
- BK** Schwarz Black
- BN** Braun Brown
- BU** Blau Blue
- GN** Grün Green
- GY** Grau Grey
- PK** Rosa Pink
- RD** Rot Red
- VI** Violett Violet
- YE** Gelb Yellow
- GNYE** Grün-Gelb Green-Yellow

Es müssen die gültigen Installationsrichtlinien sowie die anerkannten Regeln der Technik beachtet werden. Nicht alle Komponenten der Anlage sind vollständig abgebildet. Das Schema ersetzt keine Detailplanung. Die Anleitungen der einzelnen Komponenten sind zu beachten. Alle Angaben und Ergebnisse sind bausets zu prüfen.  
 The valid installation guidelines and the recognised rules of technology must be observed. Not all components of the system are shown in full. The diagram does not replace detailed planning. The instructions for the individual components must be observed. All information and results must be checked on site.

**Taupunktwärter** 230 V 1141952  
 Dew point monitor

**MASTER**  
**ClimaCon F 210** 230 V 1155021  
**ClimaCon F 310** 230 V 1155031

**SLAVE**  
**ClimaCon F 90** 230 V 1155009



**Anschlussleiste** 230 V 1400981  
 Connection block

**Aktor T 2P** 230 V 1012425  
 Elektrothermischer Stellantrieb  
 Electrothermal actuator

NO = ❄️