

ClimaCon F 210 230 V (1155021)

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



Schema zum elektrischen Anschluss
 Diagram for the electrical connection
ClimaCon F

Art.-Nr./ID Art. No./ID Projekt Project
1155021-28 **ovt22025**

Stand Revision Maßstab Scale
26.10.2022 -

Farben Colors
 IEC 60757

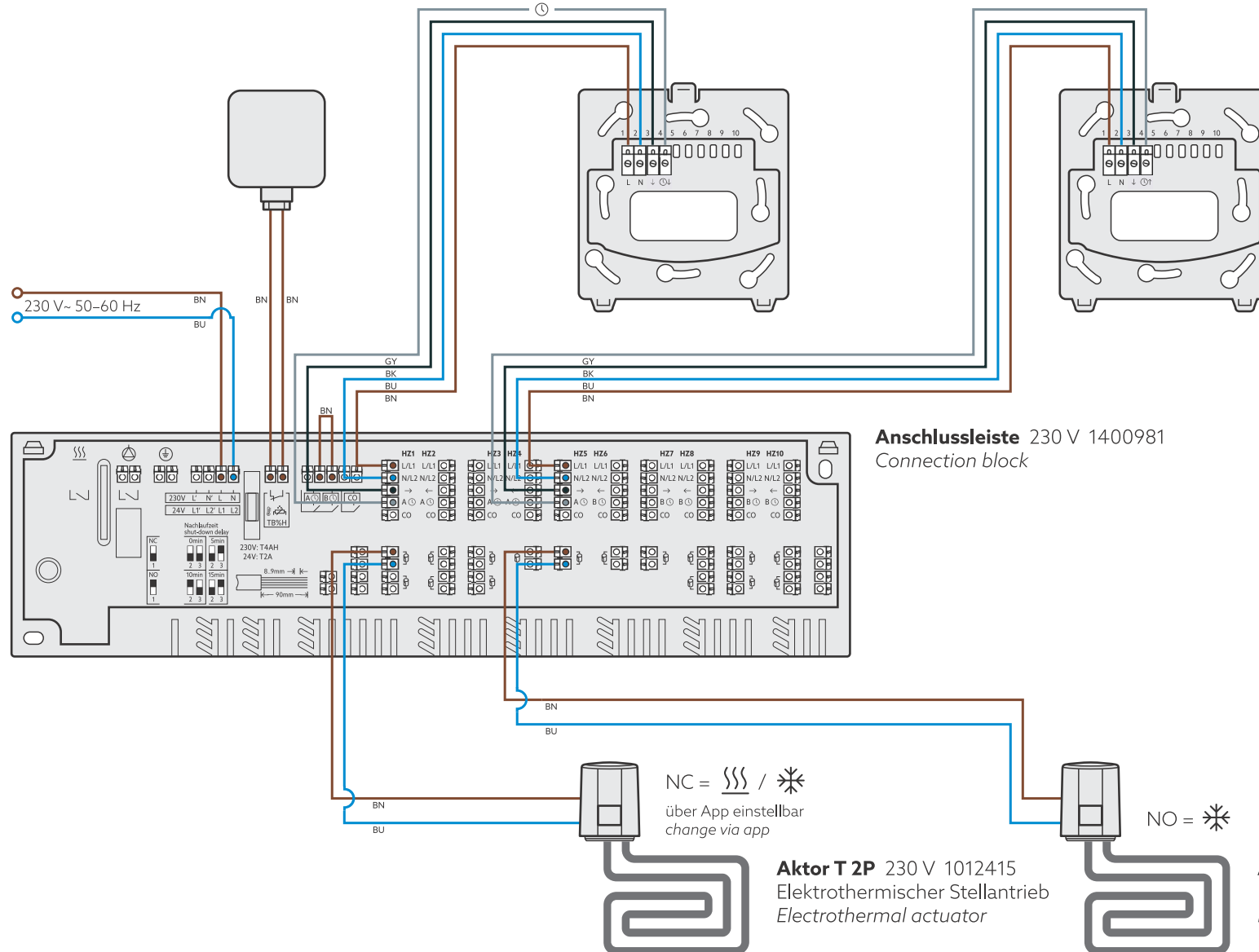
- BK** Schwarz Black
- BN** Braun Brown
- BU** Blau Blue
- GN** Grün Green
- GY** Grau Grey
- PK** Rosa Pink
- RD** Rot Red
- VI** Violett Violet
- YE** Gelb Yellow
- GNYE** Grün-Gelb Green-Yellow

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.

Taupunktwächter 230 V 1141952
 Dew point monitor

MASTER
ClimaCon F 210 230 V 1155021

SLAVE
ClimaCon F 90 230 V 1155009
ClimaCon F 100 230 V 1155010



Anschlussleiste 230 V 1400981
 Connection block

NC = /
 über App einstellbar
 change via app

NO =

Aktor T 2P 230 V 1012415
 Elektrothermischer Stellantrieb
 Electrothermal actuator

Aktor T 2P 230 V 1012425
 Elektrothermischer Stellantrieb
 Electrothermal actuator