

ClimaCon F 310 24 V (1155531)

Heizen oder kühlen (mit Change-Over-Signal), mit Anschlussleiste, Absenken als Master-Raumthermostat
heating or cooling (with change-over signal), with connecting block, setback as leader room thermostat



Schema zum elektrischen Anschluss
 Diagram for the electrical connection
ClimaCon F

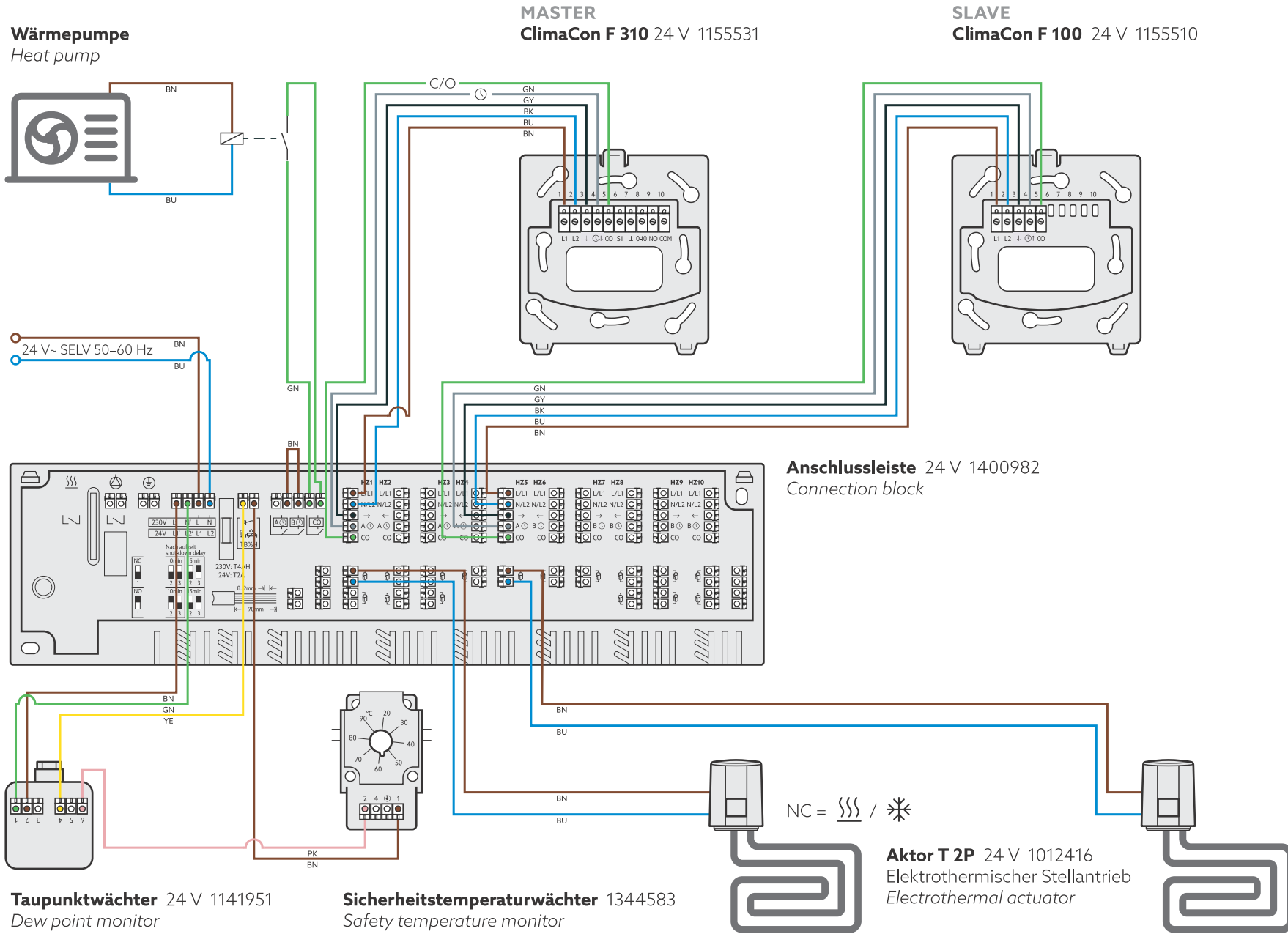
Art.-Nr./ID Art. No./ID Projekt Project
1155531-55 ovt22025

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 24 V 1141951
Dew point monitor

Sicherheitstemperturwärter 1344583
Safety temperature monitor

Anschlussleiste 24 V 1400982
Connection block

Aktor T 2P 24 V 1012416
Elektrothermischer Stellantrieb
Electrothermal actuator