

ClimaCon F 316 24 V (1155536)

Heizen und Kühlen, Ansteuerung Sechswegekugelhahn (2-Punkt) und Regelventil (0–10 V)

Heating and cooling, control of six-way ball valve (on/off) and control valve (0–10 V)



Schema zum elektrischen Anschluss
Diagram for the electrical connection
ClimaCon F

Art.-Nr.-ID Art. No.-ID Projekt Project
1155536-61 ovt23077

Stand Revision Maßstab Scale
15.08.2023 -

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

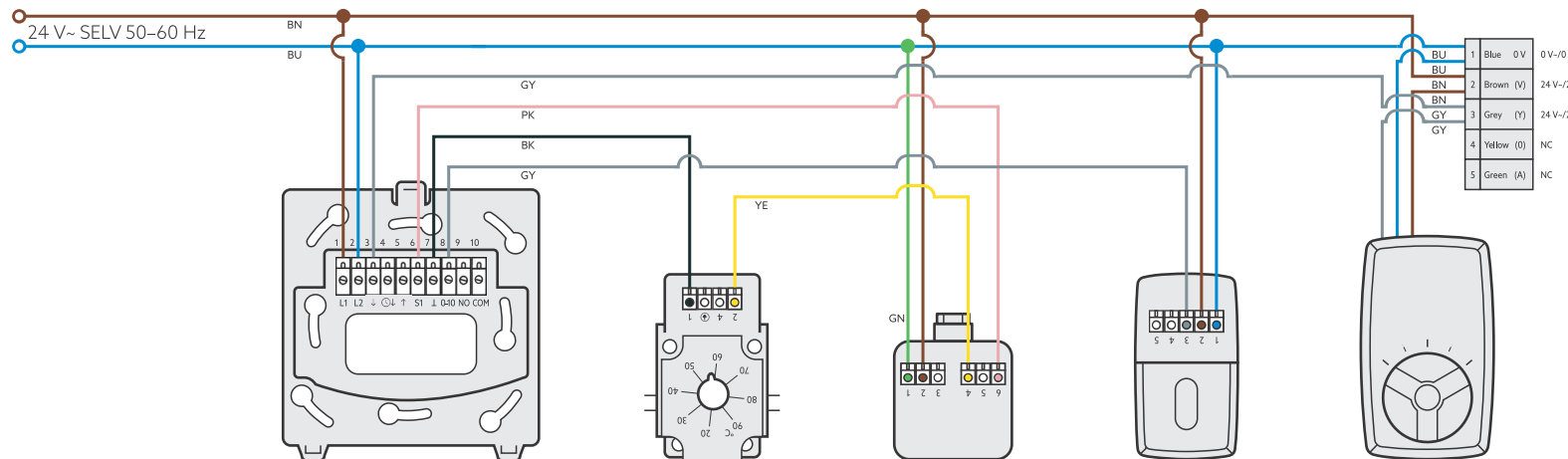
YE Gelb Yellow

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 Detaillierung. Die Anleitungen der einzelnen Komponenten sind zu beachten. Alle Angaben und Ergebnisse sind bauseits 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.

ClimaCon F 316 24 V 1155536



Sicherheitstemperaturwächter
1344583
Safety temperature monitor

Taupunkt-wächter
24 V 1141951
Dew point monitor

Aktor M ST L
24 V 1012725
Elektromotorischer Stellantrieb
Electromotive actuator

zur Ansteuerung eines Regelventils
regulation of a control valve

Aktor R ST L
24 V 1132030
Drehantrieb
Rotary actuator

zur Ansteuerung eines Sechswegekugelhahns
regulation of a six-way ball valve