



REGELTECHNISCHE OMSCHRIJVING

REHSET01

Regeltechnische omschrijving

De regeling is bedoeld voor de aansturing van een naverwarmer voorzien van een, door middel van een tweeweg afsluiter, geregelde warmtewisselaar. Op een schetsplaat, welke in de nabijheid van de naverwarmer kan worden aangebracht, wordt een transformator en een klemmenstrook gemonteerd met reeds aangesloten 24Vac servomotor ten behoeve van de tweeweg afsluiter.

De klemmenstrook heeft aansluitingen voor een ruimtethermostaat, type RTR-E 6722.

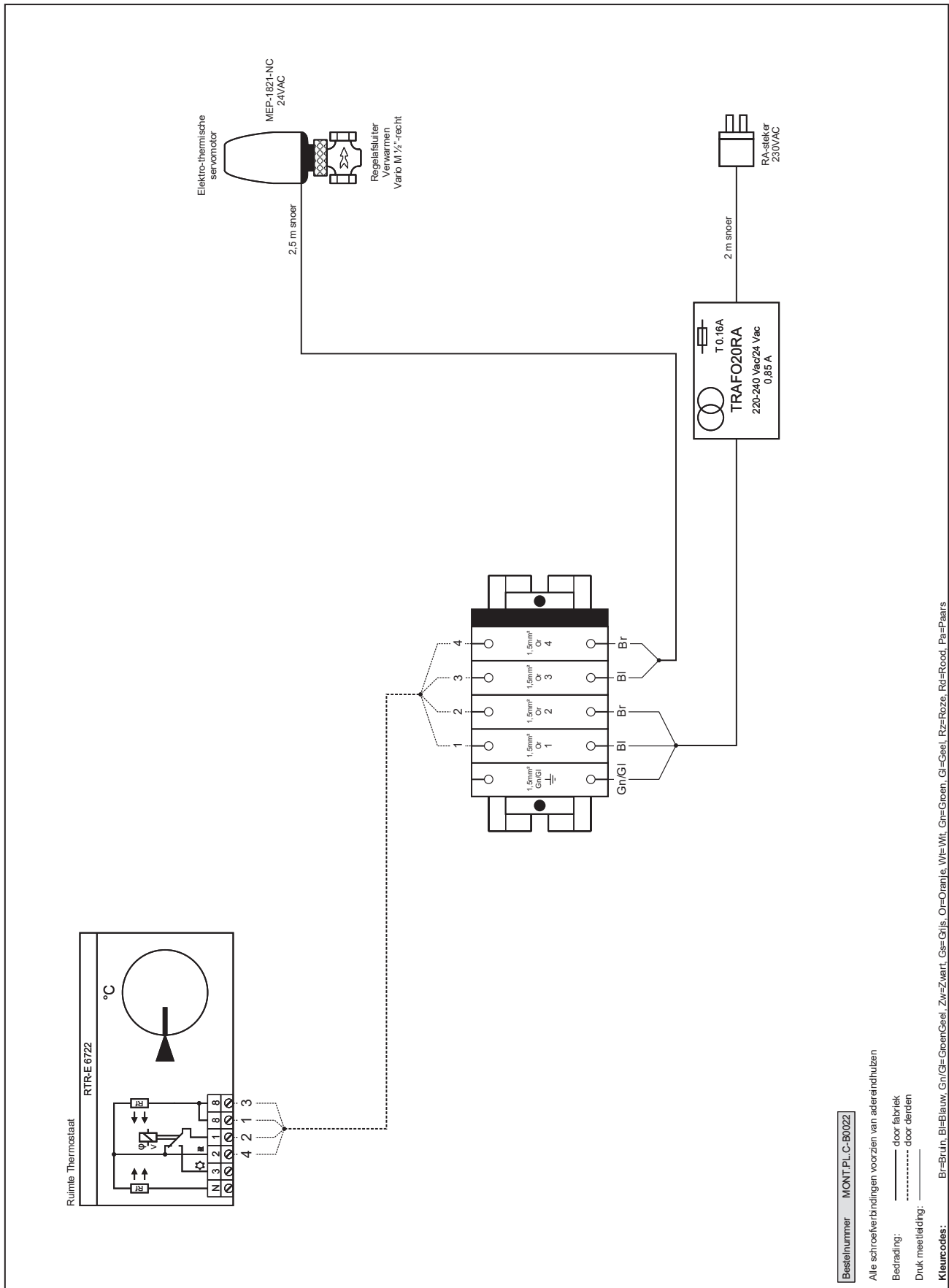
Het doel van de toepassing is het regelen van de ruimtetemperatuur op een ingestelde gewenste waarde door middel van het verwarmen van de, door de naverwarmer ingeblazen lucht.

Hiertoe wordt een RTR-E 6722 ruimtethermostaat aangesloten, die de ruimtetemperatuur kan meten en waarop de gebruiker lokaal de gewenste waarde voor de ruimtetemperatuur kan instellen.

Bij dalende ruimtetemperatuur zal de tweeweg regelafsluiter van de naverwarmer worden geopend.

Bij stijgende ruimtetemperatuur wordt de tweeweg regelafsluiter weer gesloten.

Aansluitschema



Bestelnummer: MONT.PL.C-B0022

Alle schroefverbindingen voorzien van adereindhulzen

Bedrading: _____ door fabriek

Druk meetleiding: door derden

Kleurcodes: _____ Br=Bruin, Bl=Blauw, Gn/GI=GroenGeel, Zwr=Zwart, Gs=Grjs, Or=Oranje, Wlt=Wlt, Gh=Groen, Gl=Geeel, Rz=Roze, Rd=Rood, Pa=Paars



OUR TECHNOLOGY | YOUR WELLBEING

BARCOL-AIR | LUCHTVERDEELTECHNIEK
Cantekoogweg 10-12 - 1442 LG Purmerend
T +31 (0)299 689 300 | E barcol-air@hcgroep.com

HC RT | SYSTEM INTEGRATOR
Cantekoogweg 10-12 - 1442 LG Purmerend
T +31 (0)299 689 300 | E hcart@hcgroep.com

WWW.BARCOL-AIR.NL | WWW.HCRT.NL