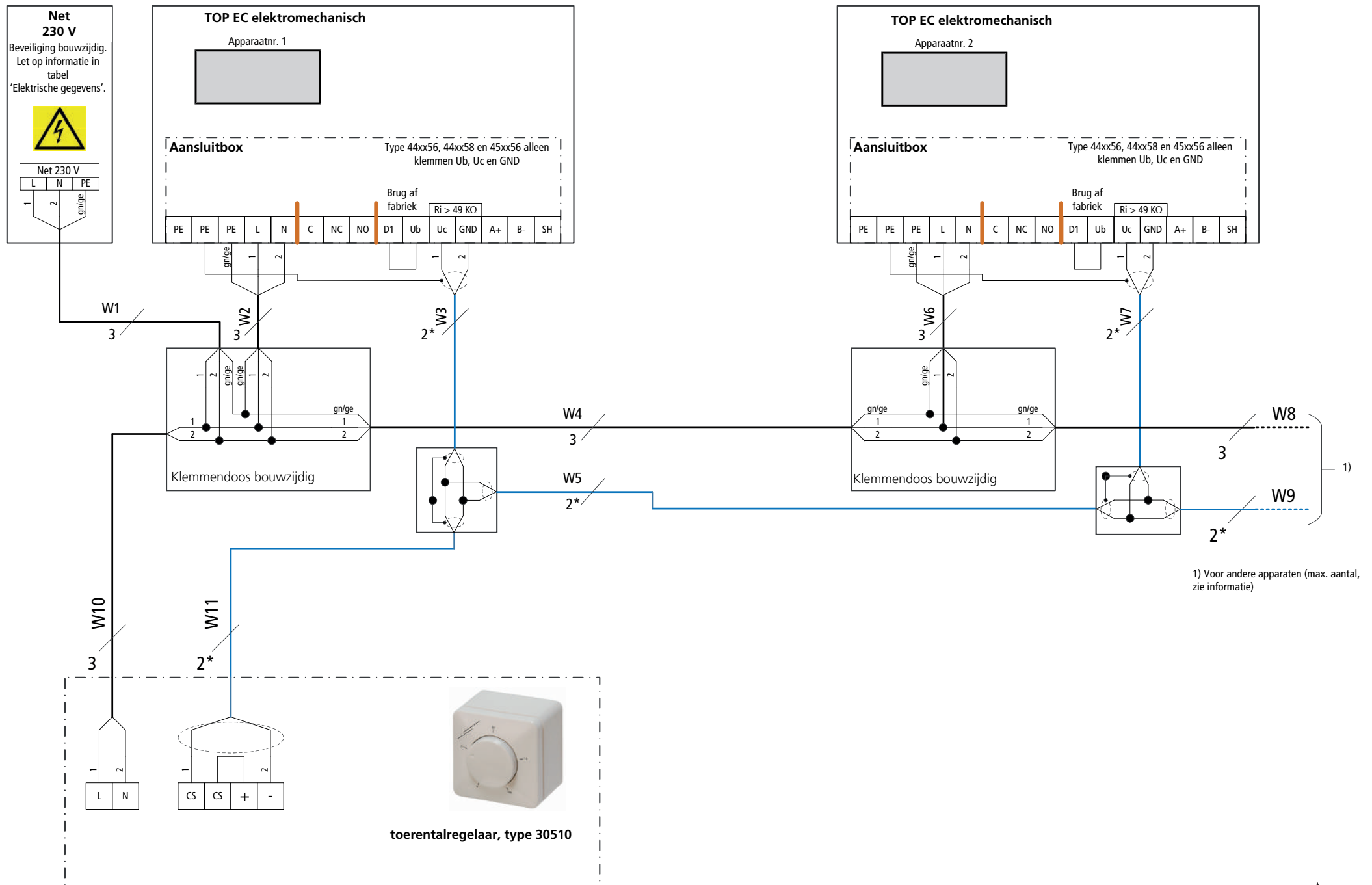
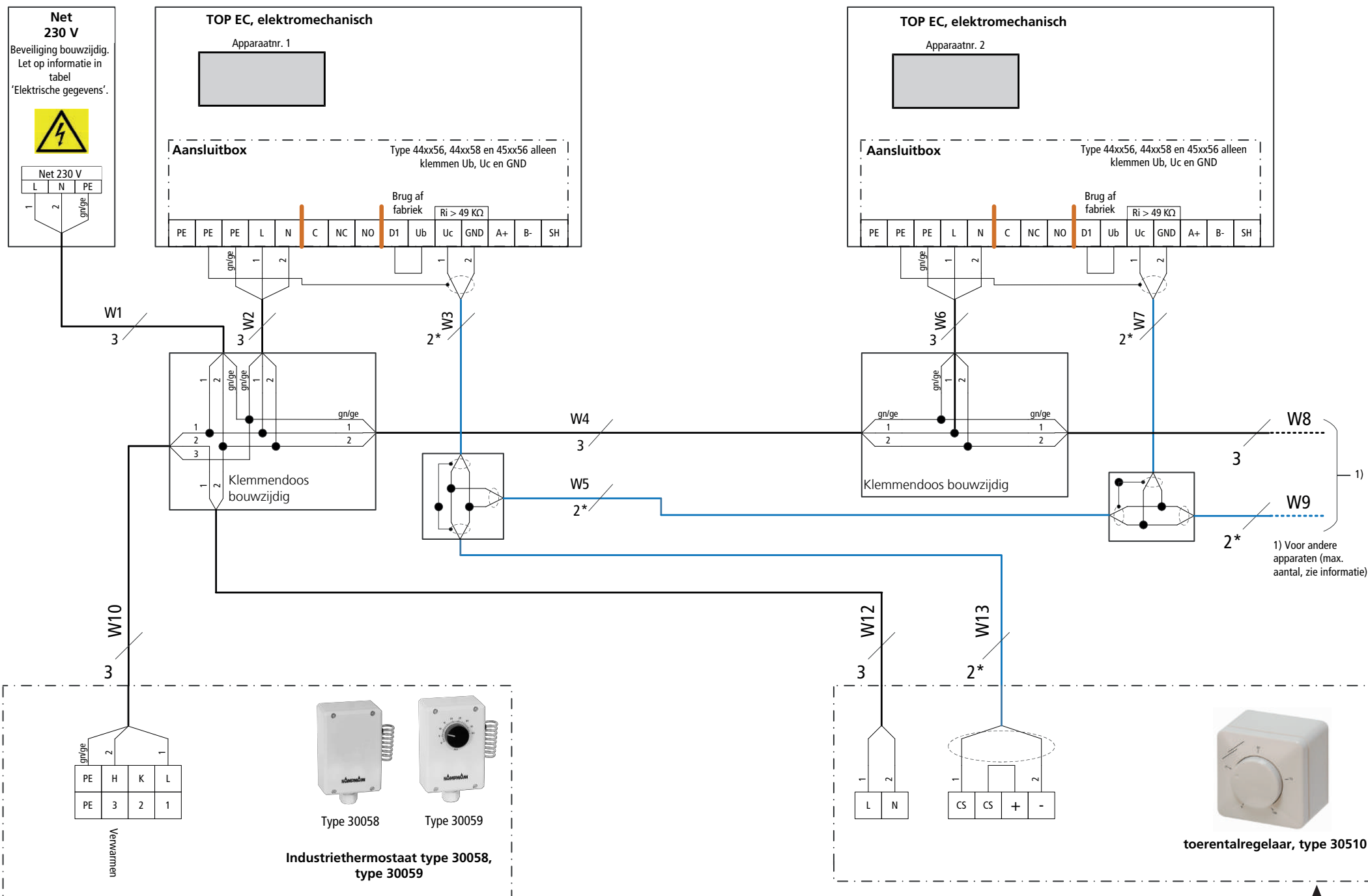
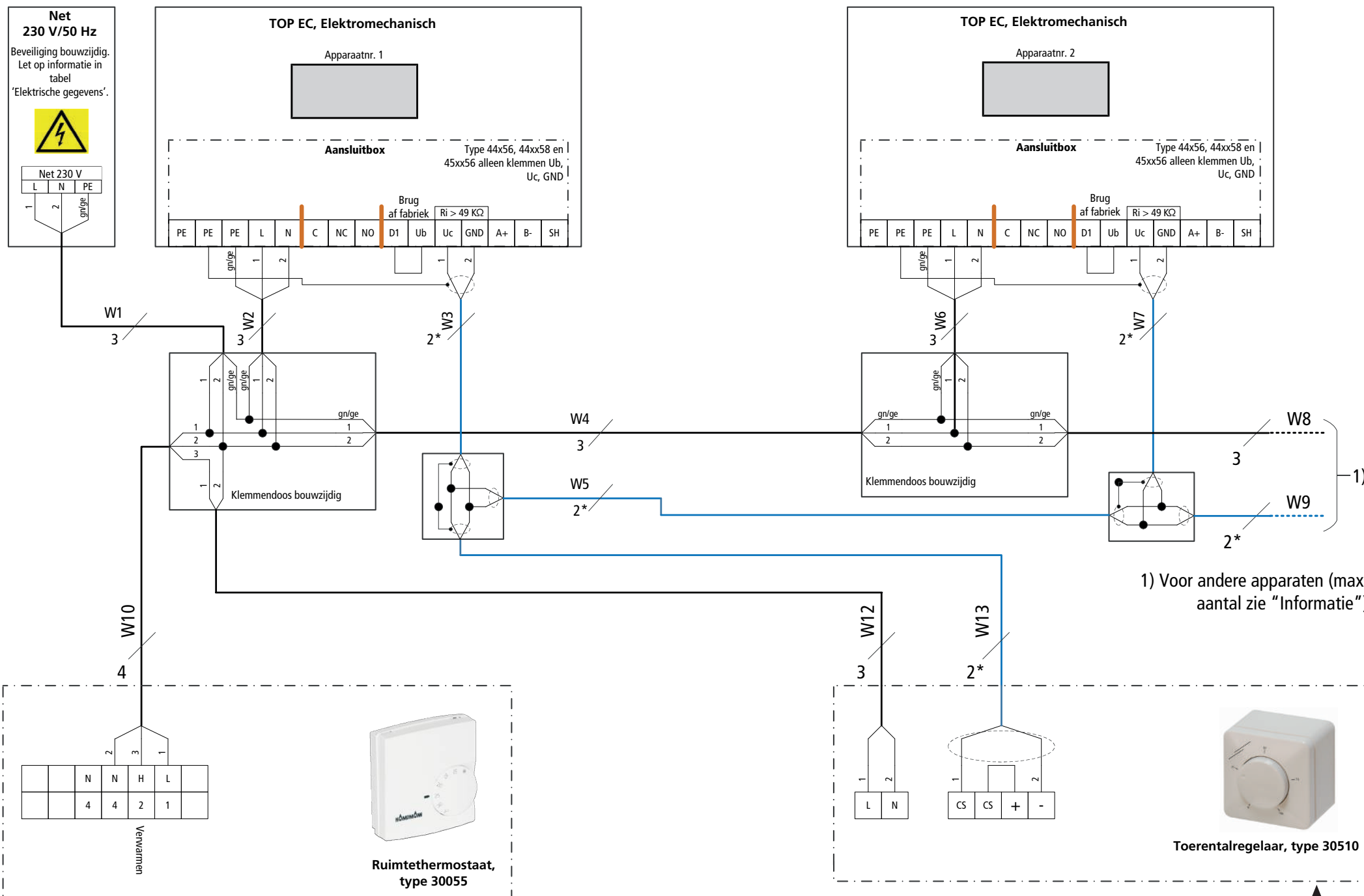


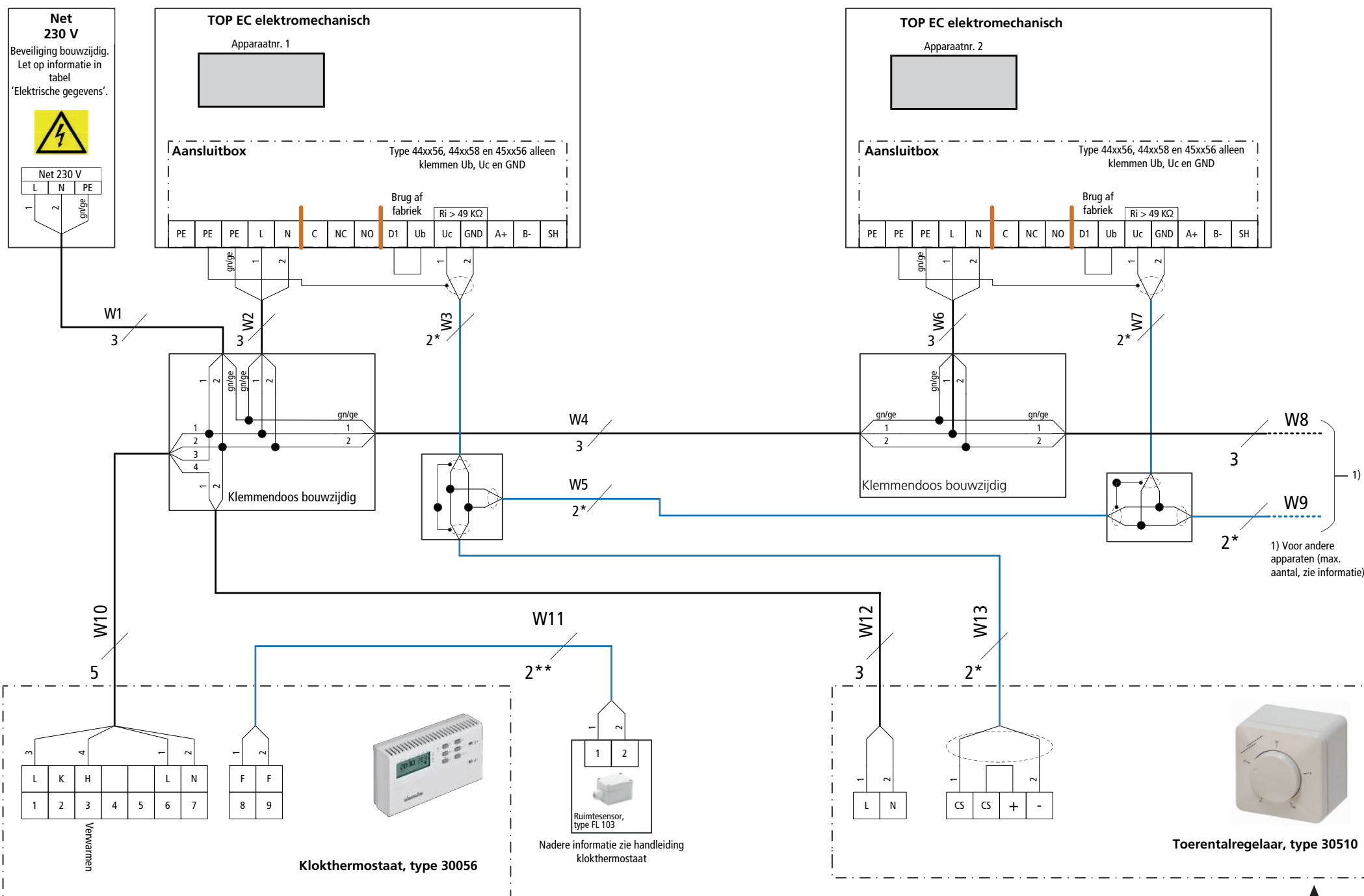
**Let op de volgende punten in de onderstaande installatieschema's met elektromechanische regeling:**

- ▶ Let op de gegevens over types en aanleg van leidingen met inachtneming van VDE 0100.
- ▶ Zonder \*: NYM-J. Het noodzakelijke aantal aders incl. beschermingsleiding is op de leiding aangegeven. Diameters zijn niet aangegeven, omdat de leidinglengte in de berekening van de diameter wordt opgenomen.
- ▶ Met \*: J-Y(ST)Y 0,8 mm, max. 100 m tussen toerentalregelaar en de laatste luchtverhitter, vanaf 20 m afscherming eenzijdig aanbrengen.
- ▶ Uit de buurt van krachtstroomleidingen aanleggen.
- ▶ Met \*\*: Sensorleiding 1,5 mm<sup>2</sup>, bijv. J-Y(ST) Y 4 x 2 x 0,8 mm, max. 100 m. Uit de buurt van krachtstroomleidingen aanleggen.
- ▶ Met \*\*\*: J-Y(ST) Y 0,8 mm, max. 50 m. Uit de buurt van krachtstroomleidingen aanleggen.
- ▶ Met \*\*\*\*: J-Y(ST) Y 0,8 mm, max. 100 m. Uit de buurt van krachtstroomleidingen aanleggen.
- ▶ Bij gebruik van andere leidingtypes moeten deze ten minste gelijkwaardig zijn.
- ▶ De aansluitklemmen van het apparaat zijn geschikt voor een maximale aderdiаметer van 2,5 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Bij toepassing van aardlekschakelaars moeten deze minimaal pulsstroomgevoelig (type A) zijn. Bij inschakeling van de voedingsspanning van het apparaat kunnen impulsvormige laadstromen van de condensators in het geïntegreerde EMC-filter leiden tot activering van aardlekbeveiligingen. Voor een zo hoog mogelijke bedrijfszekerheid wordt een activeringsstroom van 300 mA aanbevolen.
- ▶ Bij het ontwerp van de bouwzijdige netvoeding en beveiliging moet met de elektrische gegevens rekening worden gehouden.



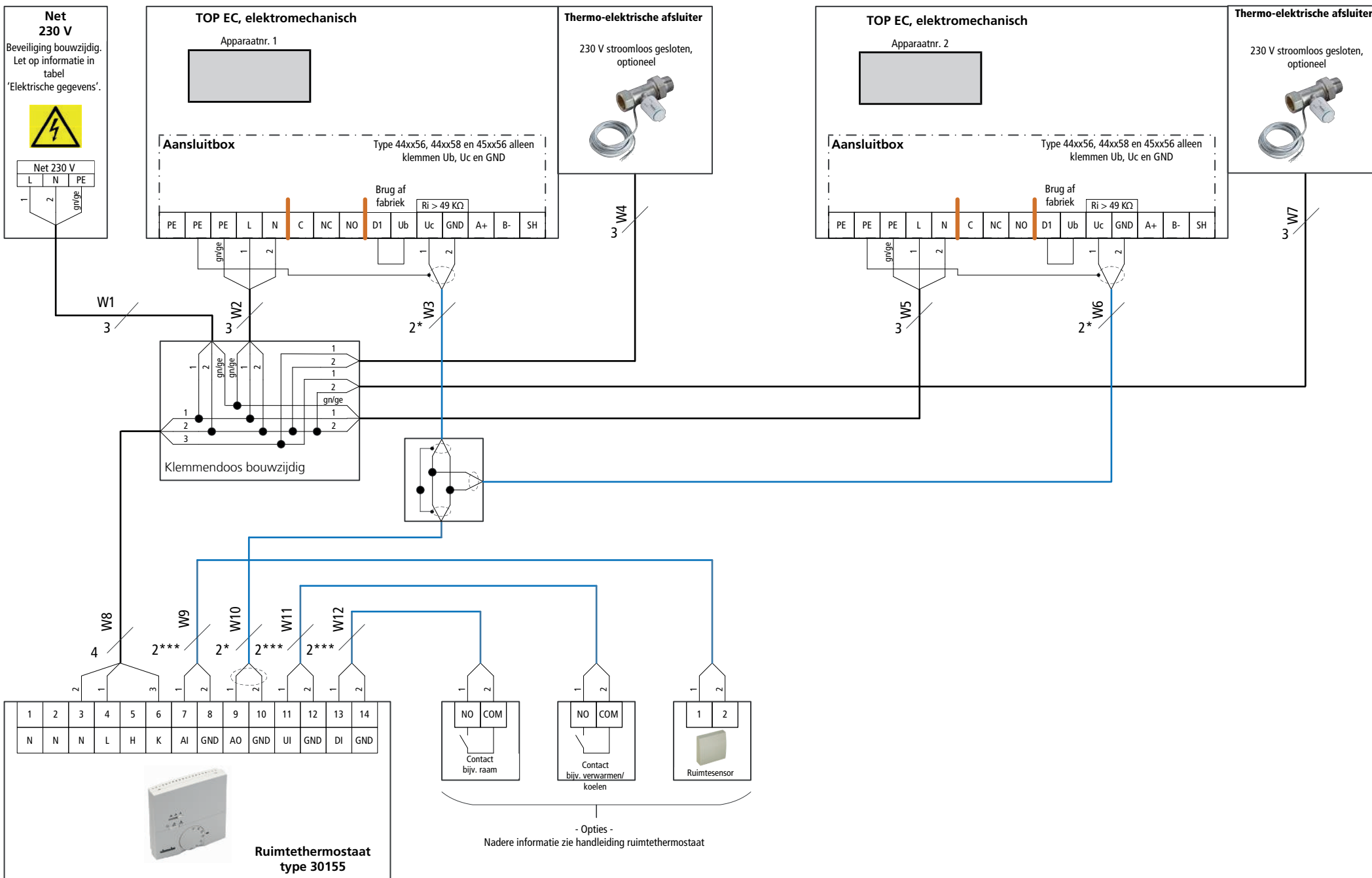






# Kabelaanleg TOP (\*\*00), aansturing met ruimtethermostaat type 30155, 2-pijps ventilaandrijving 230 VAC, open/dicht

TOP



# Kabelaanleg TOP (\*\*00), aansturing met ruimtethermostaat type 30256, 2-pijps ventilaandrijving 230 VAC, open/dicht

TOP

