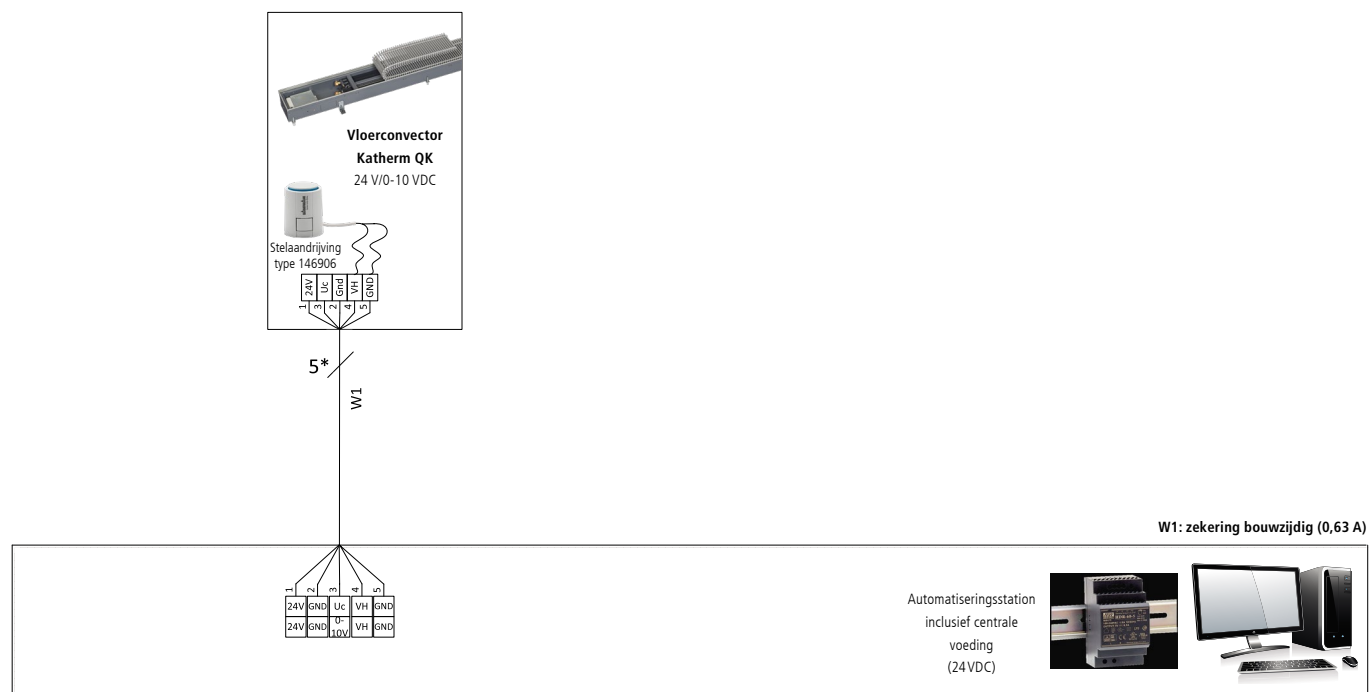


## Aanleggen van de elektrische leidingen – aansturing via bouwzijdig

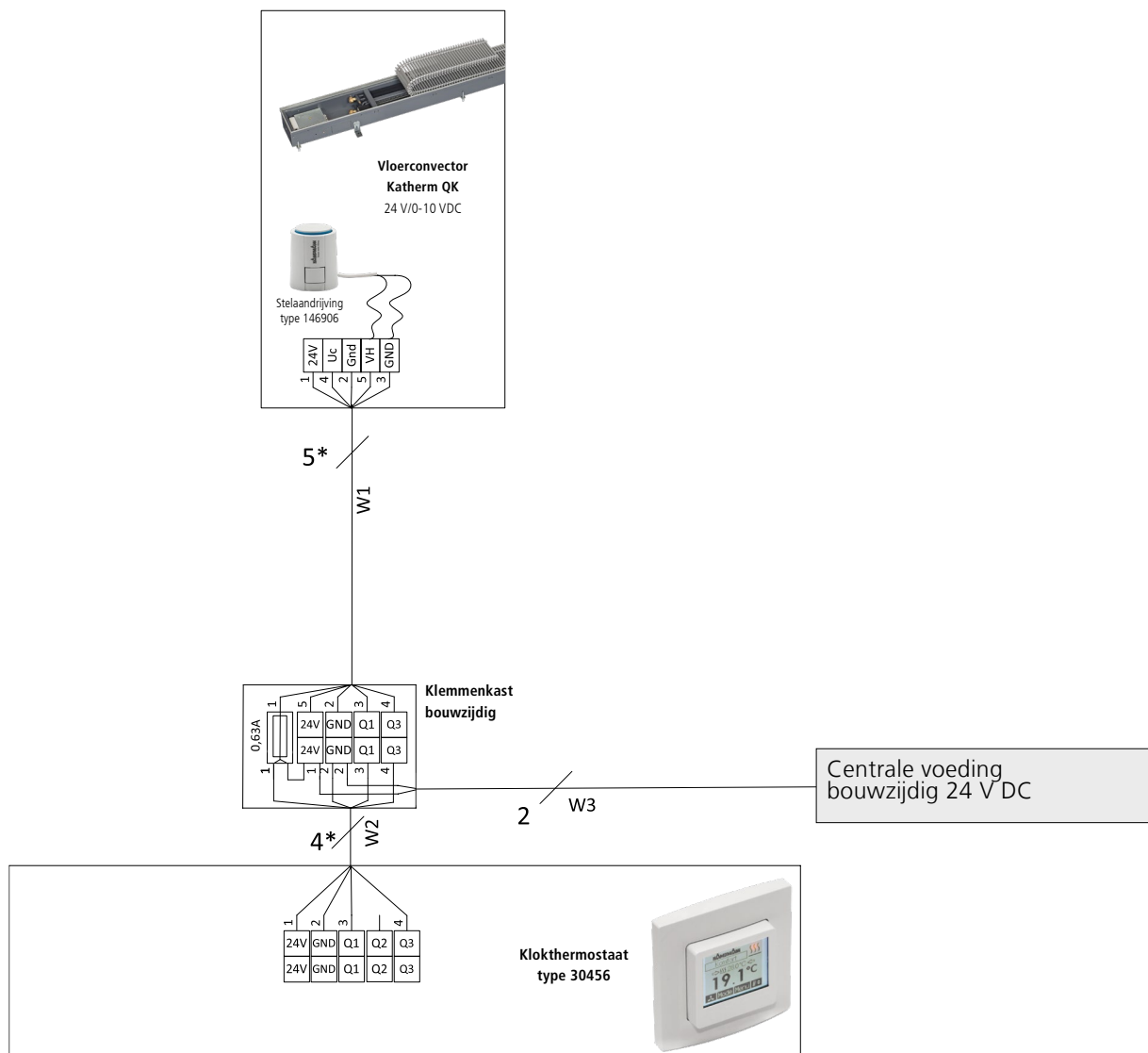


\* Afgeschermdde leiding (bijv. IY(ST)Y, 0,8 mm) gescheiden van sterkstroomleidingen leggen.

W1: voeding en regelsignaal voor ventilator (zekering bouwzijdig, 0,63 A) en stelaandrijving.

Technische wijzigingen voorbehouden: bij afwijkende klemaanduidingen dient de documentatie van de regeringsaccessoires in acht te worden genomen!

## Aanleggen van de elektrische leidingen – aansturing via klokthermostaat, type 30456



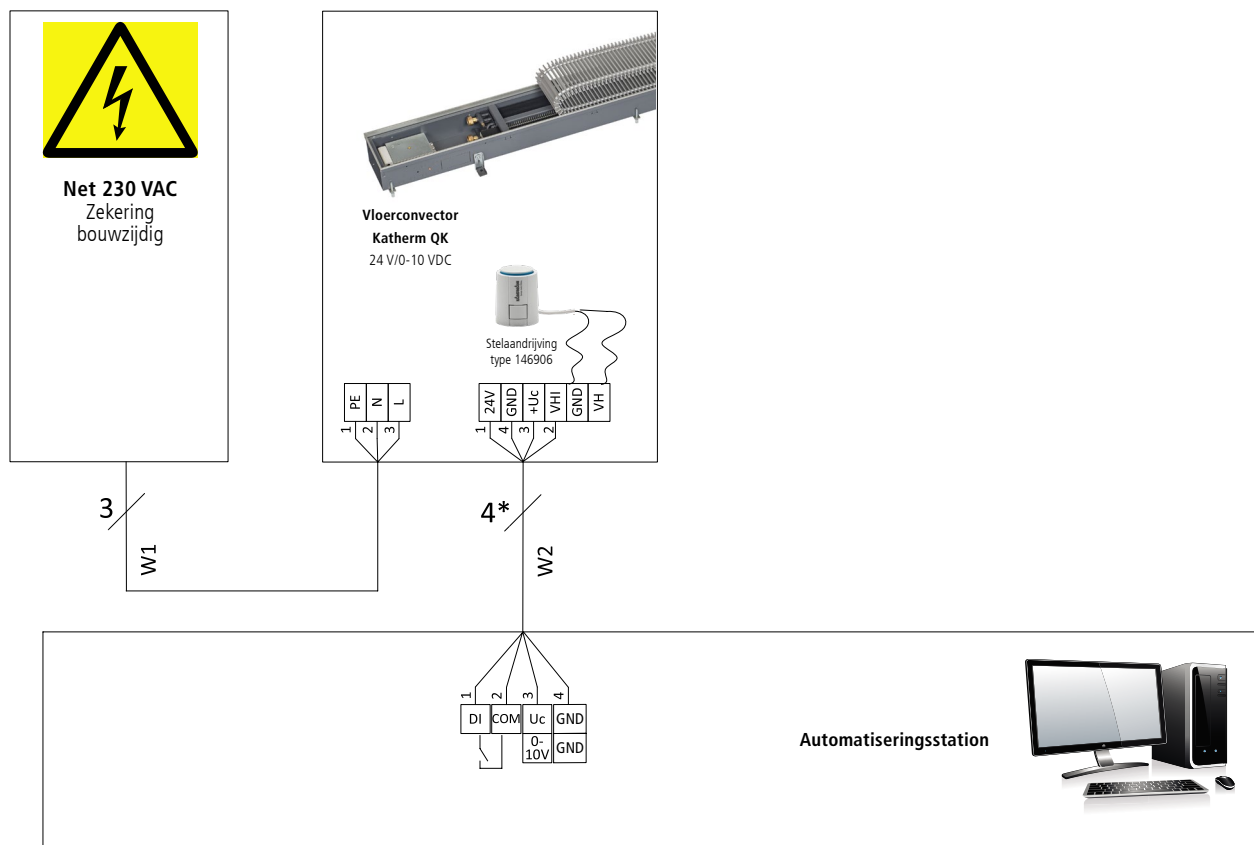
\* Afgeschermd leiding (bijv. IY(ST)Y, 0,8 mm), gescheiden van sterkstroomleidingen leggen.

W1: voeding en regelsignaal voor ventilator (zekering bouwzijdig, 0,63 A) en stelaandrijving.

W2: voeding en regelsignaal voor ventilator en stelaandrijving.

W3: voeding (zekering bouwzijdig).

## Aanleggen van de elektrische leidingen – aansturing via bouwzijdig gebouwbeheersysteem



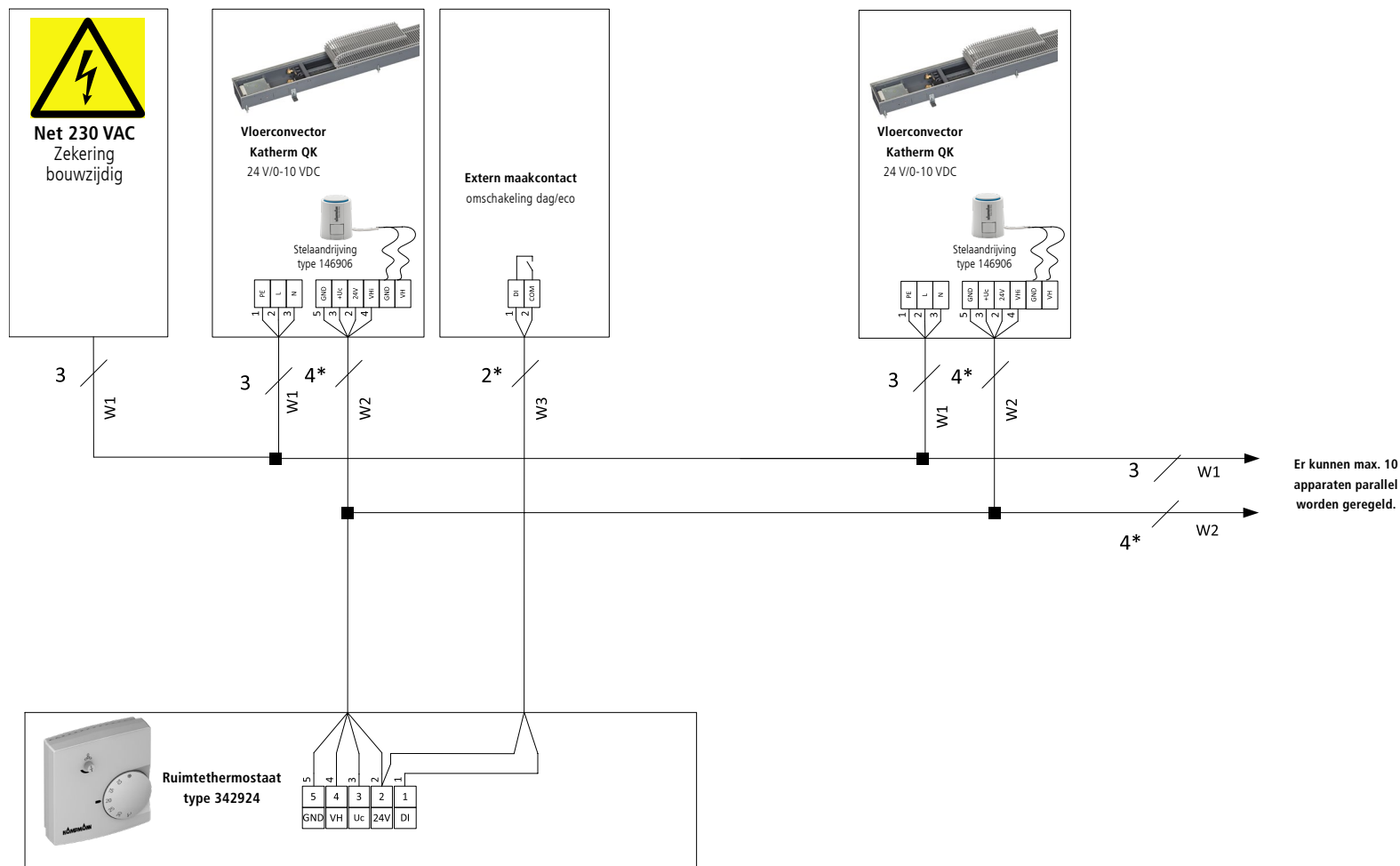
\* Afgeschermd leiding (bijv. IY(ST)Y, 0,8 mm), gescheiden van sterkstroomleidingen leggen.

W1: voeding

W2: regelsignaal voor ventilator en stelaandrijving

Technische wijzigingen voorbehouden: bij afwijkende klemaanduidingen dient de documentatie van de regelingsaccessoires in acht te worden genomen!

## Aanleggen van de elektrische leidingen aansturing via ruimtethermostaat, type 342924



\* Afgeschermd leiding (bi v. IY(ST)Y, 0,8 mm), gescheiden van sterkstroomleidingen leggen.

W1: voeding

W2: regelsignaal voor ventilator en stelaandrijving

W3: omschakeling bedri fsmodi (optioneel)

Technische wijzigingen voorbehouden: bij afwijkende klemaanduidingen dient de documentatie van de regelingsaccessoires in acht te worden genomen!