

Aanvullende handleiding UVR610-DC

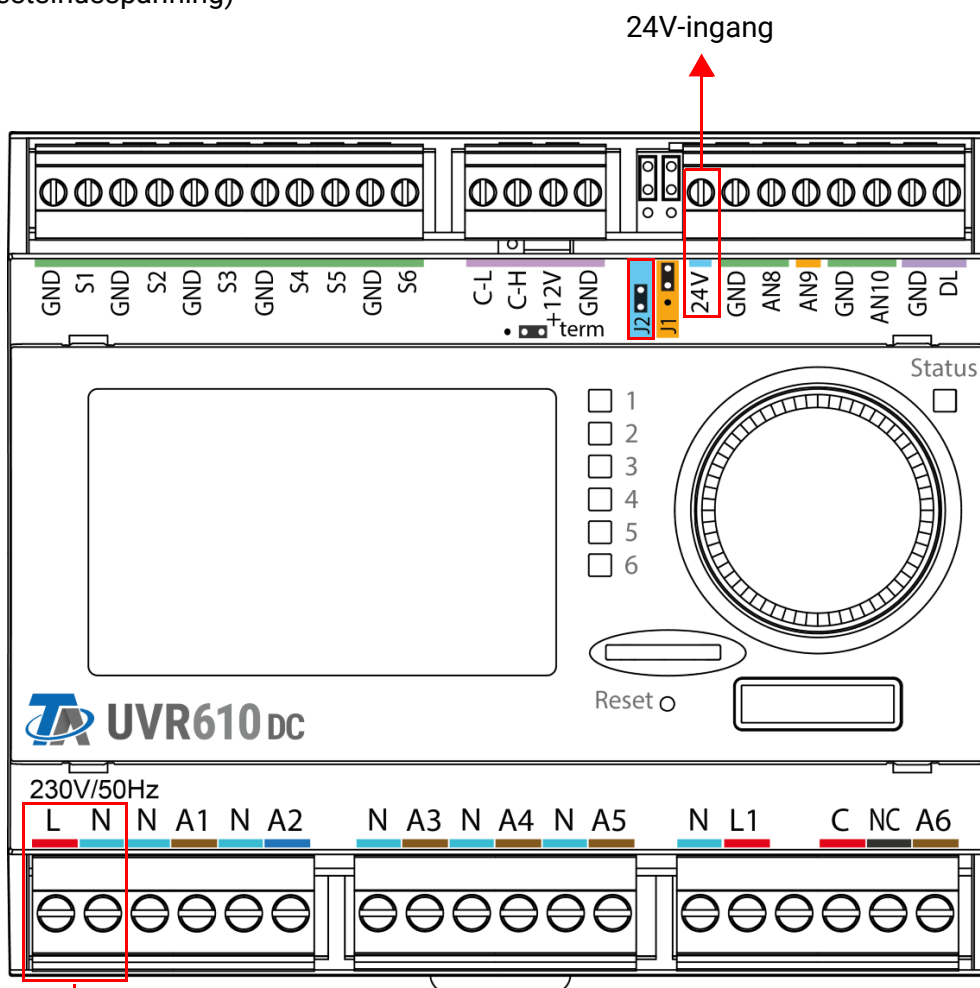
De UVR610-DC kan via de 24-V-ingang met **24V DC** worden gevoed. De netaansluitingen kunnen daardoor met iedere willekeurige spanning van 0-230 V AC voorzien worden (via de fase- en de nul-aansluiting).

De linker jumper J2 dient altijd in de onderste positie te blijven.

Deze aanpassing dient in acht te worden genomen bij alle andere aansluitwerkzaamheden.

$V_{in} = 24V DC$

$V_{pp} < 1V$ (restsinusspanning)



L ... Fase-aansluiting
N ... Nul-aansluiting



Door deze toepassing verliezen diverse opgaves m.b.t. de technische gegevens in de bijgevoegde montage- en bedieningshandleiding hun geldigheid (zoals bv. voeding, schakelvermogen en voedingskabel).

