

Zusatzanleitung UVR610-DC

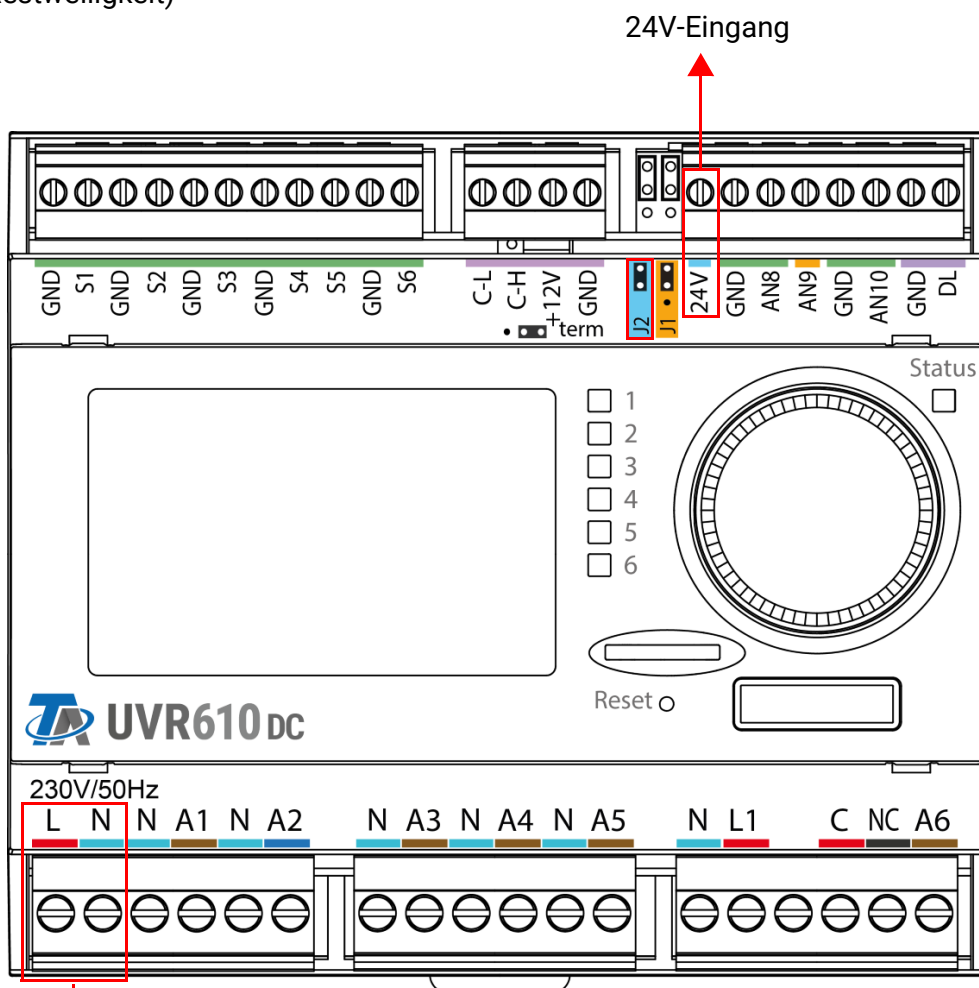
Die UVR610-DC kann über den 24-V-Eingang mit **24V DC** spannungsversorgt werden. Die Netzanschlüsse können dadurch mit einer beliebigen Spannung von 0-230 V AC beschaltet werden (über den Außen- und Neutralleiter).

Der linke Jumper J2 muss immer in der oberen Position bleiben.

Diese Abänderung ist sinngemäß bei allen anderen Anschlussarbeiten zu berücksichtigen.

$V_{in} = 24V DC$

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



L ... Außenleiter

N ... Neutralleiter



Durch diese Anwendung verlieren diverse Angaben zu technischen Daten in der beigelegten Montage- und Bedienungsanleitung ihre Gültigkeit (wie z.B. Versorgung, Schaltleistung und Zuleitung).

