

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 oder 0-50 V DC beschaltet werden (über den Außen- und Neutraleiter).

Die Masseleitung der 24V-Versorgung an jedem beliebigen Anschluss **GND** an der oberen Klemmleiste angeschlossen werden.

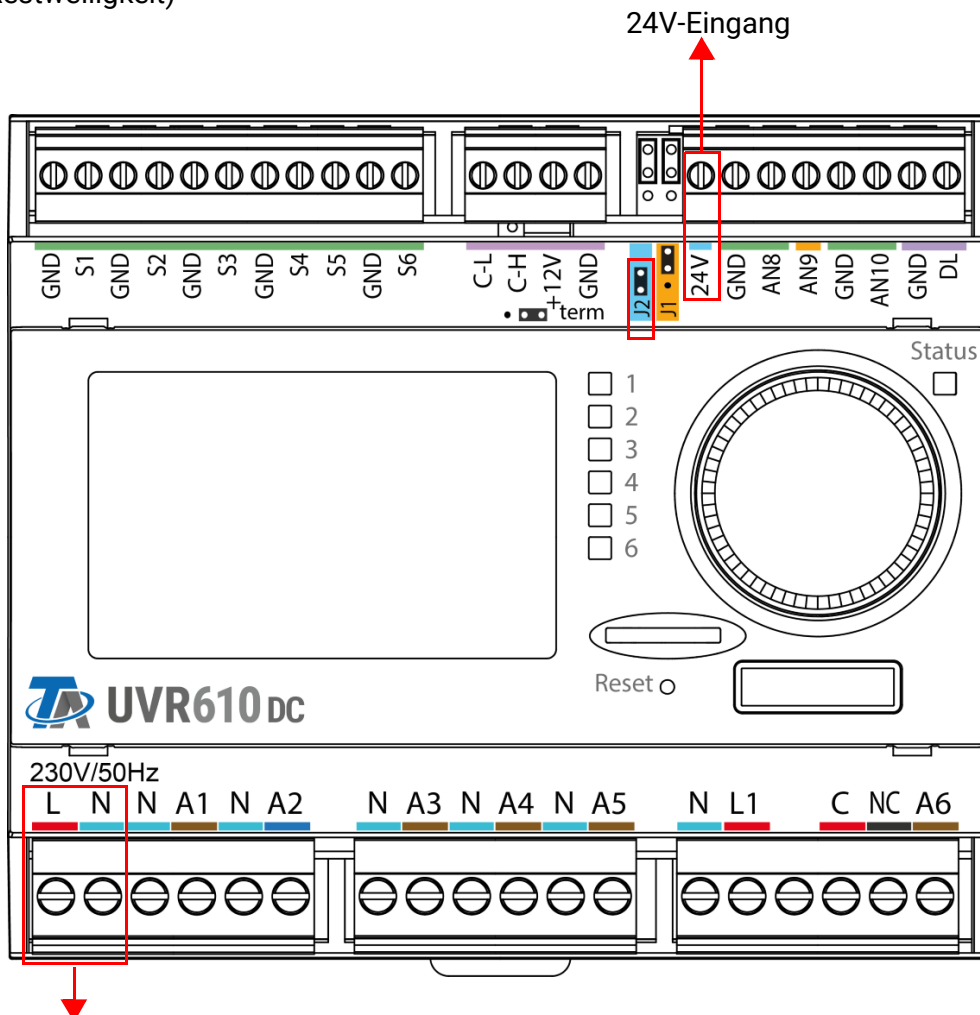
Wenn eine Spannung ab 100 V AC anliegt, versorgt sich der Regler über jene Spannung.

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

Diese Abänderung ist sinngemäß bei allen anderen Anschlussarbeiten zu berücksichtigen.

$V_{in} = 18-24V DC$

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



L ... Außenleiter

N ... Neutraleiter

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

