



Zusatzanleitung UVR16x2-DC

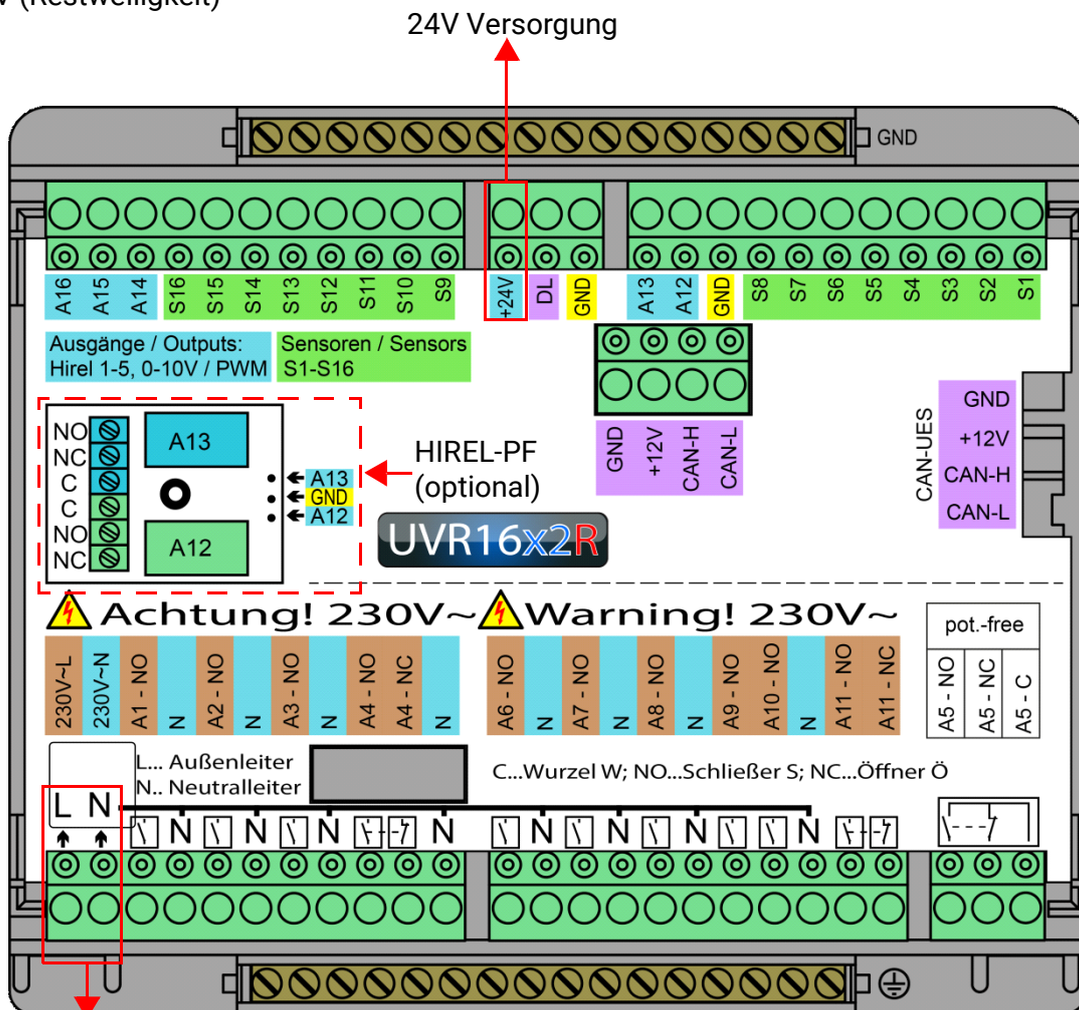
Die UVR16x2-DC kann mit 24V DC spannungsversorgt werden. Die Netzanschlüsse können dadurch mit einer beliebigen Spannung von 0-230 V AC oder 0-50 V DC beschaltet werden (über den Außen- und Neutralleiter). Wenn eine Spannung ab 100 V AC anliegt, versorgt sich der Regler über jene Spannung.

Die Leistungsaufnahme bleibt gegenüber der gewöhnlichen UVR16x2 unverändert.

Diese Abänderungen sind sinngemäß bei allen anderen Anschlussarbeiten zu berücksichtigen.

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

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

