



Technische Alternative RT GmbH

A-3872 Amaliendorf, Langestr. 124
Tel +43 (0)2862 53635 mail@ta.co.at

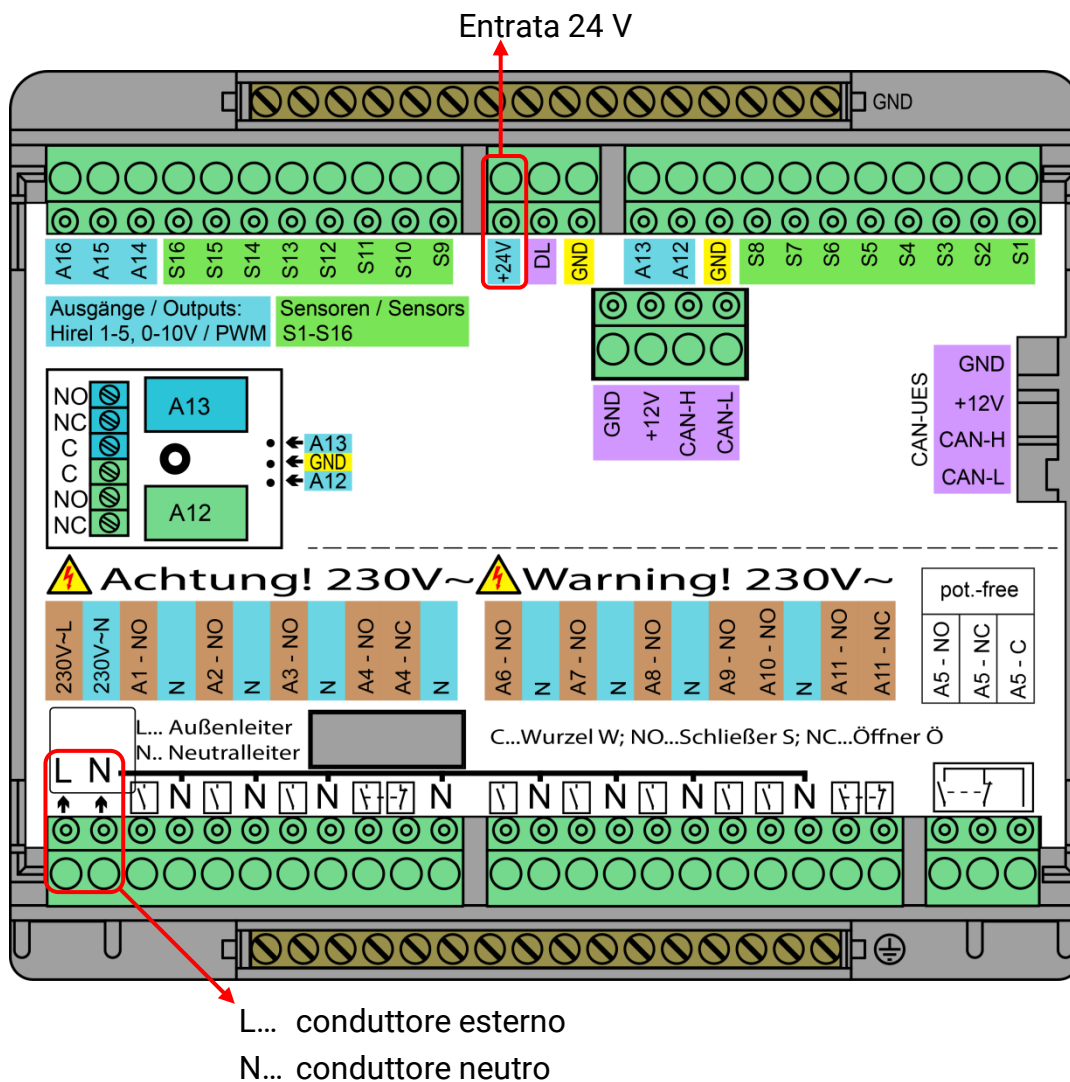
UVR16x2-DC

L'alimentazione di tensione 24 V DC all'UVR16x2-DC può avvenire sull'entrata 24 V. Le connessioni di rete possono essere così collegate a una tensione qualsiasi compresa tra 0 e 230 V AC/DC (sul conduttore esterno e neutro). Se è presente una tensione superiore a 100 Vca, il regolatore si alimenta con quella tensione.

Tenere logicamente conto di questa variazione per tutti i lavori di collegamento.

$V_{in} = 18-24 \text{ V DC}$ (stabilizzata)

$V_{pp} < 1 \text{ V}$ (ondulazione residua)



Con questa applicazione diverse indicazioni sui dati tecnici delle istruzioni di montaggio e uso perdono validità (come ad es. alimentazione, potenza di commutazione e cavo di alimentazione).

