



Technische Alternative RT GmbH

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

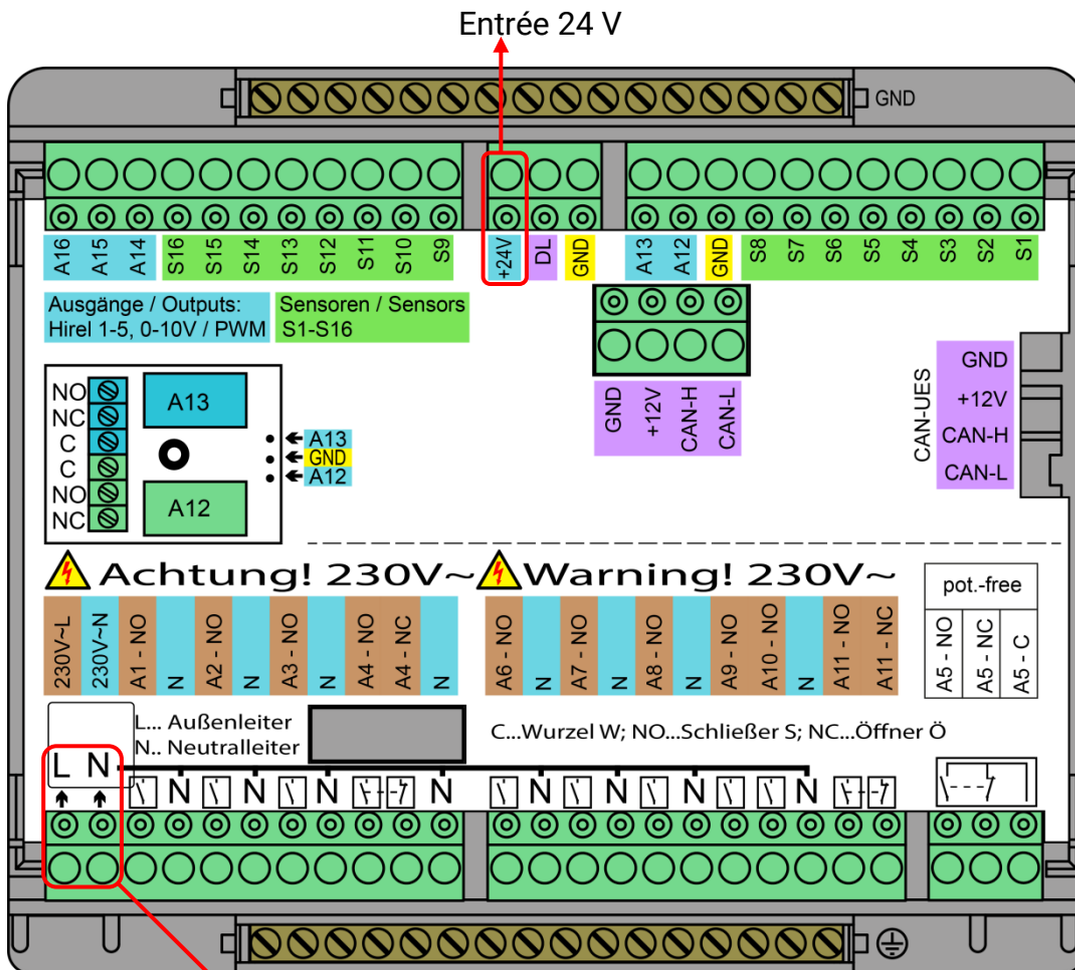
UVR16x2-DC

L'UVR16x2-DC peut être alimenté en 24 V CC par l'entrée 24 V. Les connexions au réseau peuvent être connectées avec une tension au choix de 0 à 230 V CA/CC (via le conducteur neutre et le conducteur extérieur). À partir de 100 V CA, le régulateur peut être alimenté par n'importe quelle tension.

Cette modification doit être également prise en compte pour tous les autres travaux de raccordement.

$V_{in} = 18-24 \text{ V CC}$ (stabilisée)

$V_{pp} < 1 \text{ V}$ (ondulation résiduelle)



L... Conducteur externe
N... Conducteur neutre



Cette application rend caduque diverses informations relatives aux données techniques dans les instructions de montage et de commande jointes (telles qu'alimentation, puissance de coupure et câble d'alimentation).

