



# Technische Alternative RT GmbH

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

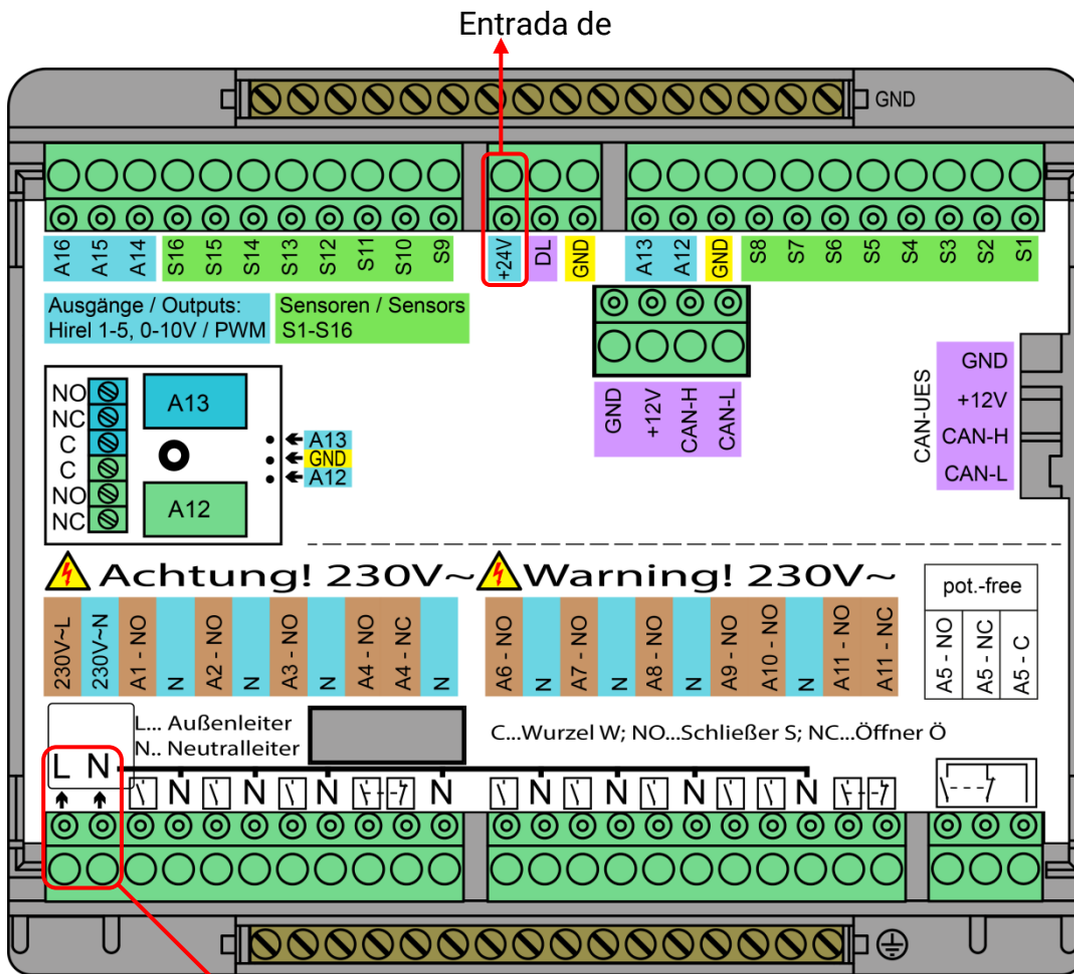
## UVR16x2-DC

El UVR16x2-DC puede alimentarse mediante la entrada de 24 V con una tensión de 24 V CC. De esta forma, las conexiones de red pueden conectarse con una tensión cualquiera de 0-230 V CA/CC (mediante el conductor exterior y neutro). Si se aplica una tensión de 100 V AC, el regulador se alimentará con esta tensión.

Esta modificación debe tenerse también en cuenta en todos los demás trabajos de conexión.

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

$V_{pp} < 1 \text{ V}$  (ondulación residual)



L... Conductor exterior

N... Conductor neutro



Con esta aplicación pierden su validez distintos datos de las especificaciones técnicas en las instrucciones de montaje y uso adjuntas (como, p. ej., suministro, potencia de ruptura y línea de conexión).

