

## Istruzioni supplementari UVR610-DC

L'alimentazione di tensione **24 V DC** all'UVR610-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 (sul conduttore esterno e neutro).

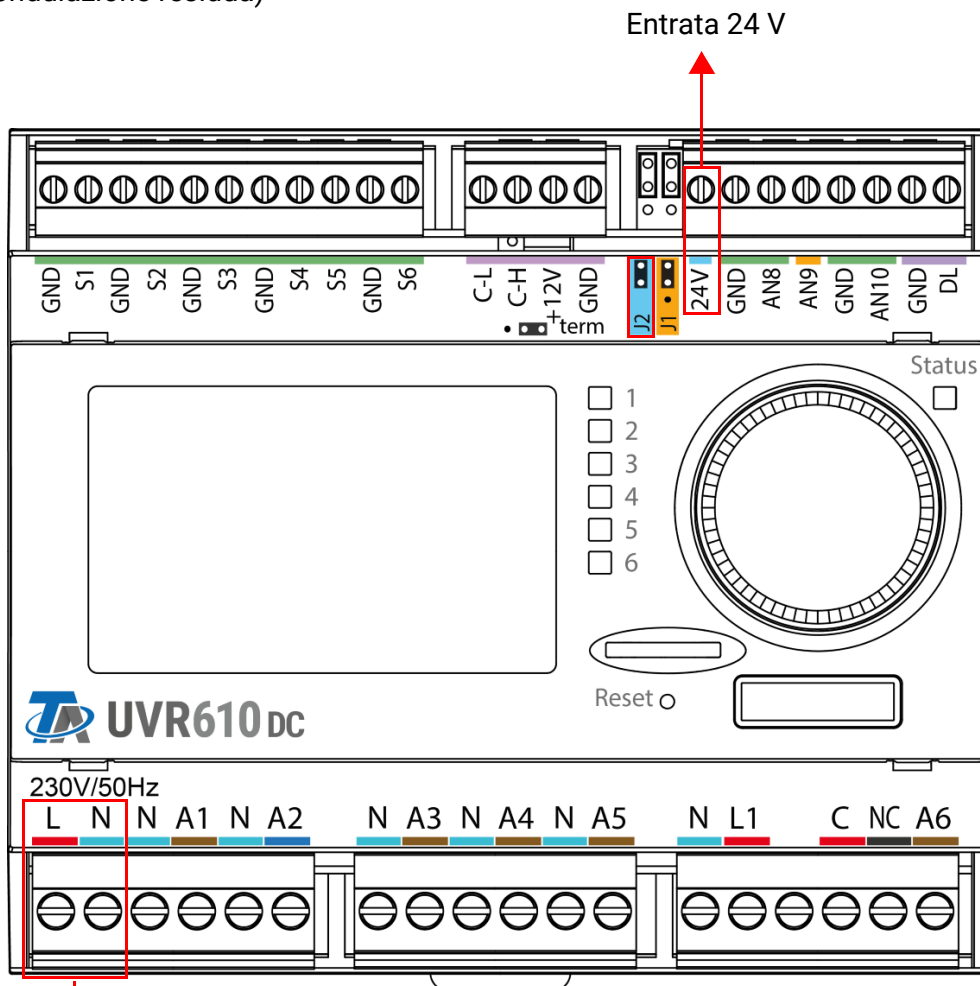
Il cavo di massa dell'alimentazione a 24 V viene collegato ad una presa GND a scelta sulla morsetteria.

**Il jumper sinistro J2 deve rimanere sempre nella posizione in basso.**

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

$V_{in} = 24 \text{ V CC}$

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



L ... conduttore esterno

N ... Conduttore neutro



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).

