

Notice supplémentaire UVR610-DC

L'UVR610-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 (via le conducteur neutre et le conducteur extérieur).

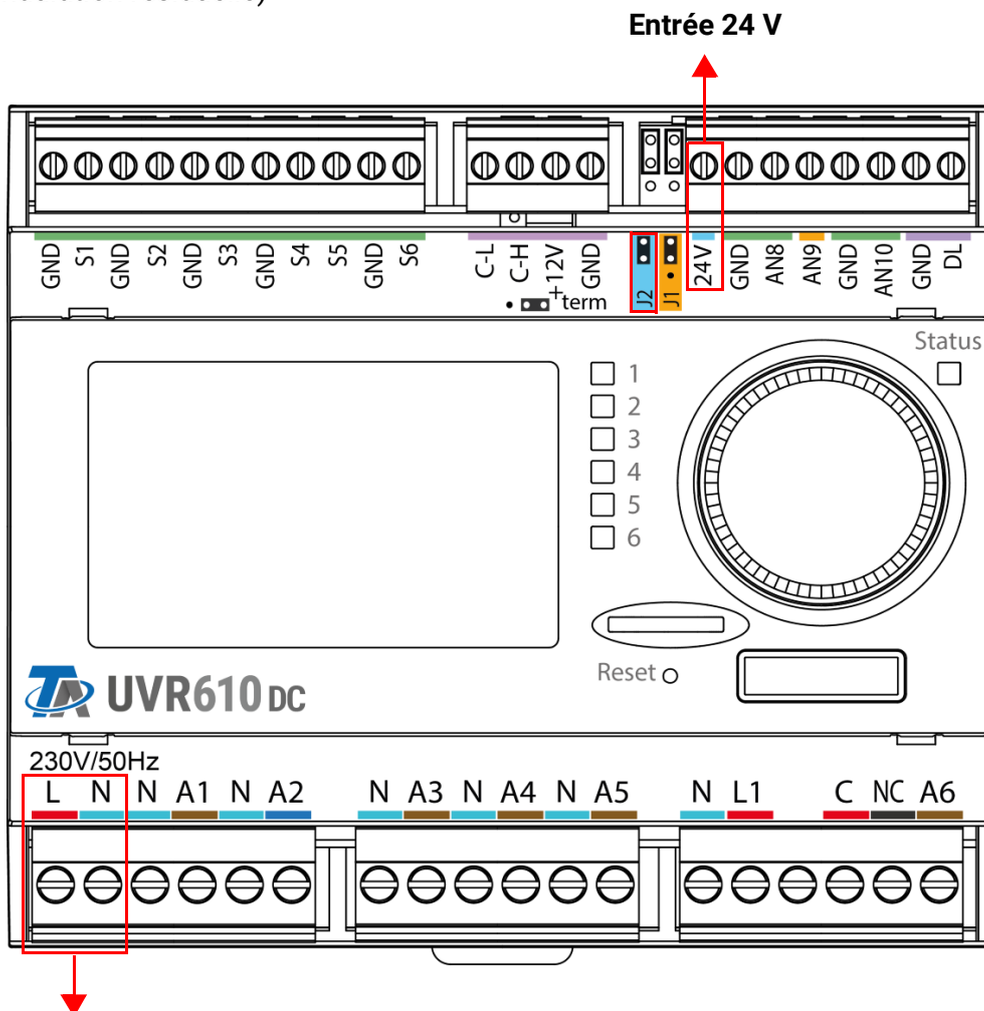
Le câble de masse de l'alimentation 24 V doit être raccordé à toute borne GND sur le bornier supérieur.

Le cavalier gauche J2 doit toujours rester en position basse.

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

$V_{in} = 24V\ CC$

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

