Alimentation du routeur triphasé Branchement des charges

Pour tout autre branchement plus complexe, merci de consulter https://github.com/FredM67/PVRouter-3-phase/tree/master/lang/fr-fr



Le routeur **DOIT** être installé de telle façon que les dissipateurs soient à droite et à gauche. (verticaux)

Installation des pinces

Les pinces doivent être installées entre le compteur/disjoncteur principal et l'arrivée principale dans le tableau.

Il y a une flèche gravée sur chaque pince. Cette flèche doit être dans le sens compteur VERS tableau.

Il faut respecter le marquage. La pince L1, doit être connectée à la prise jack L1.

La phase qui passe par la pince L1 doit être la même que celle qui est connectée à la borne L1 de l'alimentation du routeur. Idem pour L2 et L3.

Si nécessaire, contrôler au multimètre (position V~) :

- tension entre phases différentes => env. 400V
- tension sur la même phase => 0V.

Les fils DOIVENT être en 2.5mm² de section

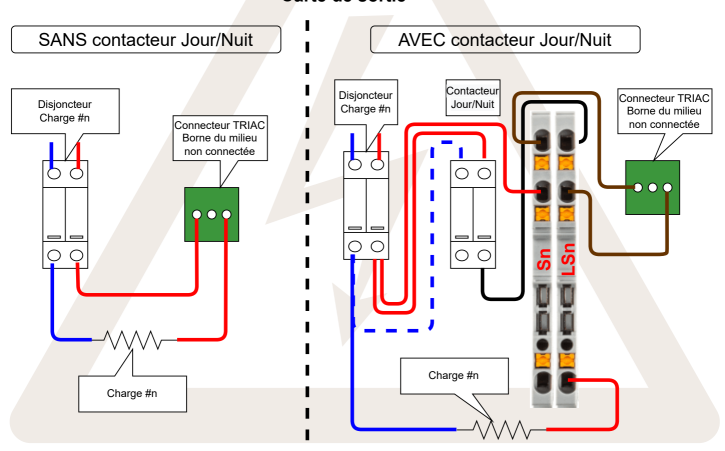
Les borniers à vis, si présents, doivent être contrôlés au bout de quelques jours mais aussi régulièrement.

Au besoin resserrer les bornes.

(sans forcer non plus)

Selon l'arrivage et disponibilité, les borniers TRIAC peuvent être différents (couleur, à vis, push-in, ...)

Carte de sortie



Les fils DOIVENT être en 2.5mm² de section

AVEC contacteur Jour/Nuit et Avec interrupteur marche forcée interrupteur marche forcée Disjoncteur Charge #n Disjoncteur Wago Wago Wago Wago Wago Contacteur Wago Charge #n S/L Ν Jour/Nuit S/L N \bigcirc 000 000 000 000 00 000 \circ Charge #n Charge #n Ce neutre DOIT être relié au même neutre Ce neutre DOIT être relié au même neutre que celui de la charge que celui de la charge Ne pas connecter au neutre du routeur Ne pas connecter au neutre du routeur Les fils DOIVENT être Les fils DOIVENT être en 2.5mm² de section en 2.5mm² de section Carte ACI monophasée NON KITABLE Carte ACI monophasée KITABLE contacteur Jour/Nuit optionnel contacteur Jour/Nuit optionnel Connecteur TRIAC Connecteur TRIAC Disjoncteur Contacteur Disjoncteur Contacteur Borne du milieu Borne du milieu Charge #n Jour/Nuit Charge #n Jour/Nuit non connectée non connectée 00 \bigcirc 0 \bigcirc \circ 00 \circ Carte ACI Carte ACI Version triphasée Vérifier que la carte ACI est branchée correctement (respecter phase et neutre) Les fils DOIVENT être en 2.5mm² de section