

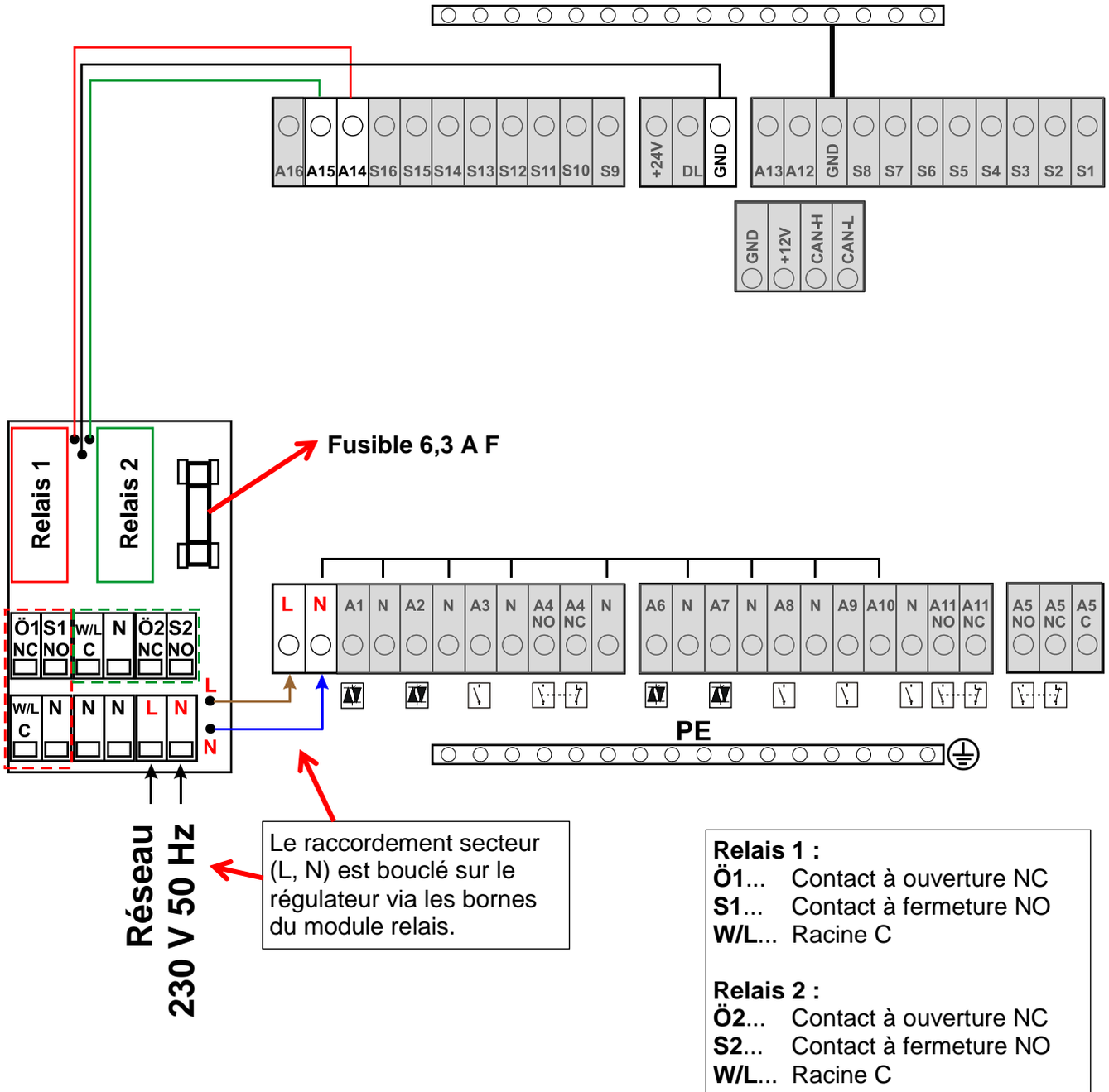


Relais auxiliaire pour appareils à bus CAN

Avec UVR16x2K, UVR16x2S

Exemple : Raccordement pour les sorties 14 et 15

Les deux sorties A14 et A15 doivent être paramétrées en tant que sorties de commutation.



Le module relais peut être raccordé à deux sorties quelconques entre A12 et A16, si celles-ci sont paramétrées en tant que sorties de commutation.

Avec UVR1611K-N, UVR1611S-N

Exemple : Raccord HIREL-PF pour sorties 12 et 13

Les sorties A12 – A13 doivent être paramétrées en tant que sorties de commutation.

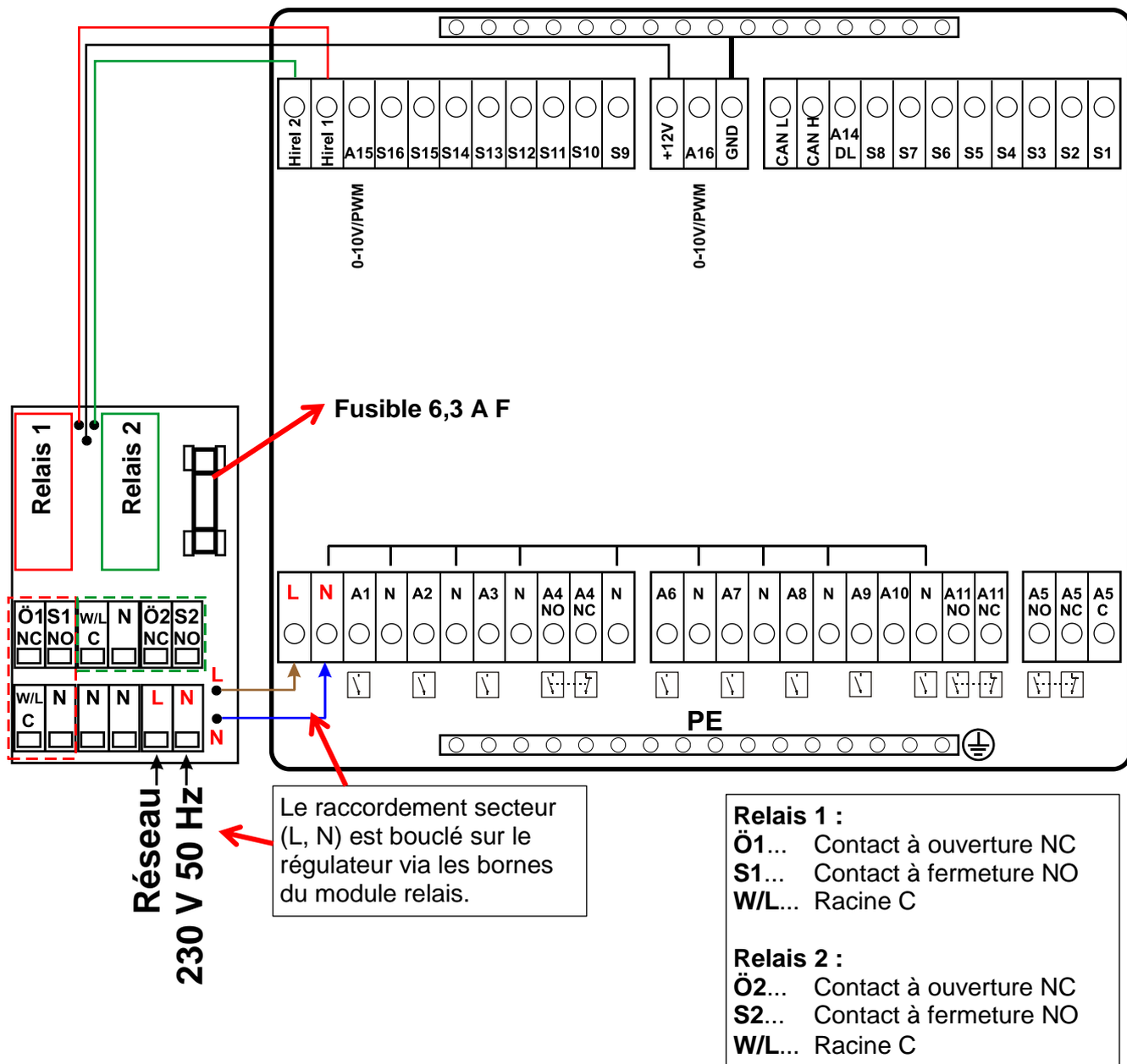
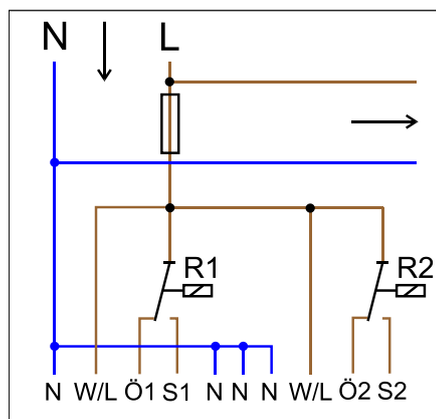


Schéma des connexions du relais



Les deux sorties du relais sont protégées par le fusible sur le module relais. La borne « **W** » correspond donc au conducteur externe « **L** ».

En cas de retrait du fusible, les deux sorties sont alors libres de potentiel, mais elles sont reliées par le biais de la racine « **W** ».

Puissance de commutation max. : 230V/3A

Sous réserve de modifications techniques

© 2017