

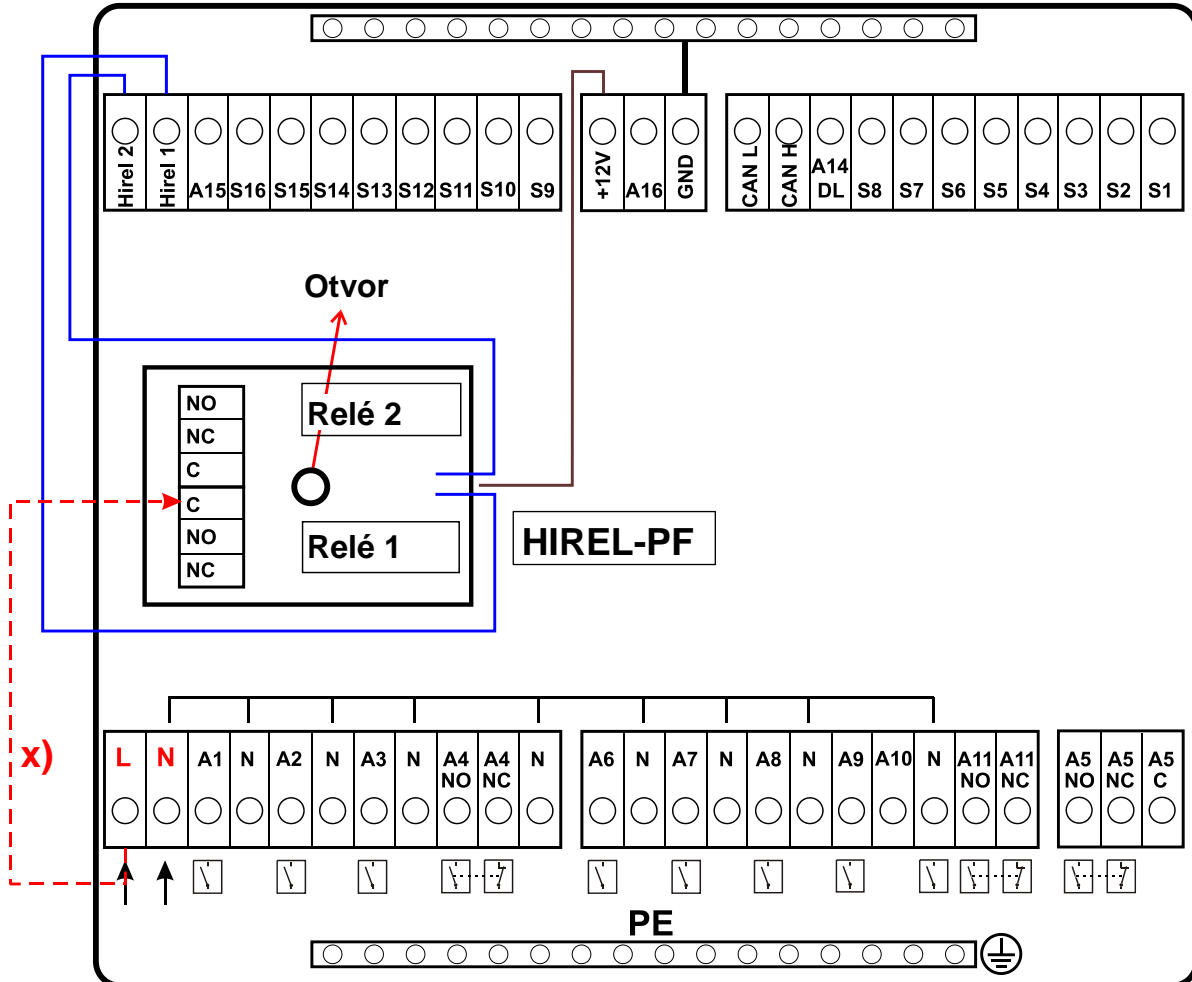


Pomocného relé pro přístroje CAN-Bus

S regulace UVR1611K-N, UVR1611S-N

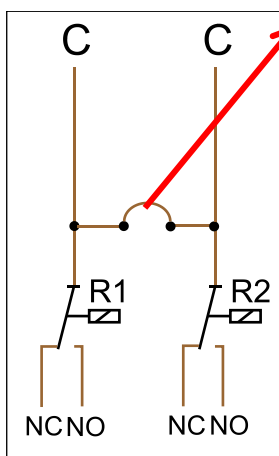
Příklad: připojení HIREL-PF pro výstupy 12 a 13

Výstupy A12 – A13 musí být parametrizovány jako spínací výstupy.



x) Tímto spojem mohou relé kontakty propojit vnější vodič (230V). Relé výstupy pak již nejsou beznapěťové.

Schéma zapojení relé HIREL-PF



Otvor: Kontakty relé jsou - bez spoje **x)** - beznapěťový, přičemž jsou oba kořeny (C) od výrobce spojeny. Provtáním **otvoru** mezi oběma relé na průměr alespoň **6 mm** je napětí obou výstupů dle norem od sebe odděleno.

NC...	rozpínací kontakt
NO...	spínací kontakt
C...	kořen

S regulace UVR16x2

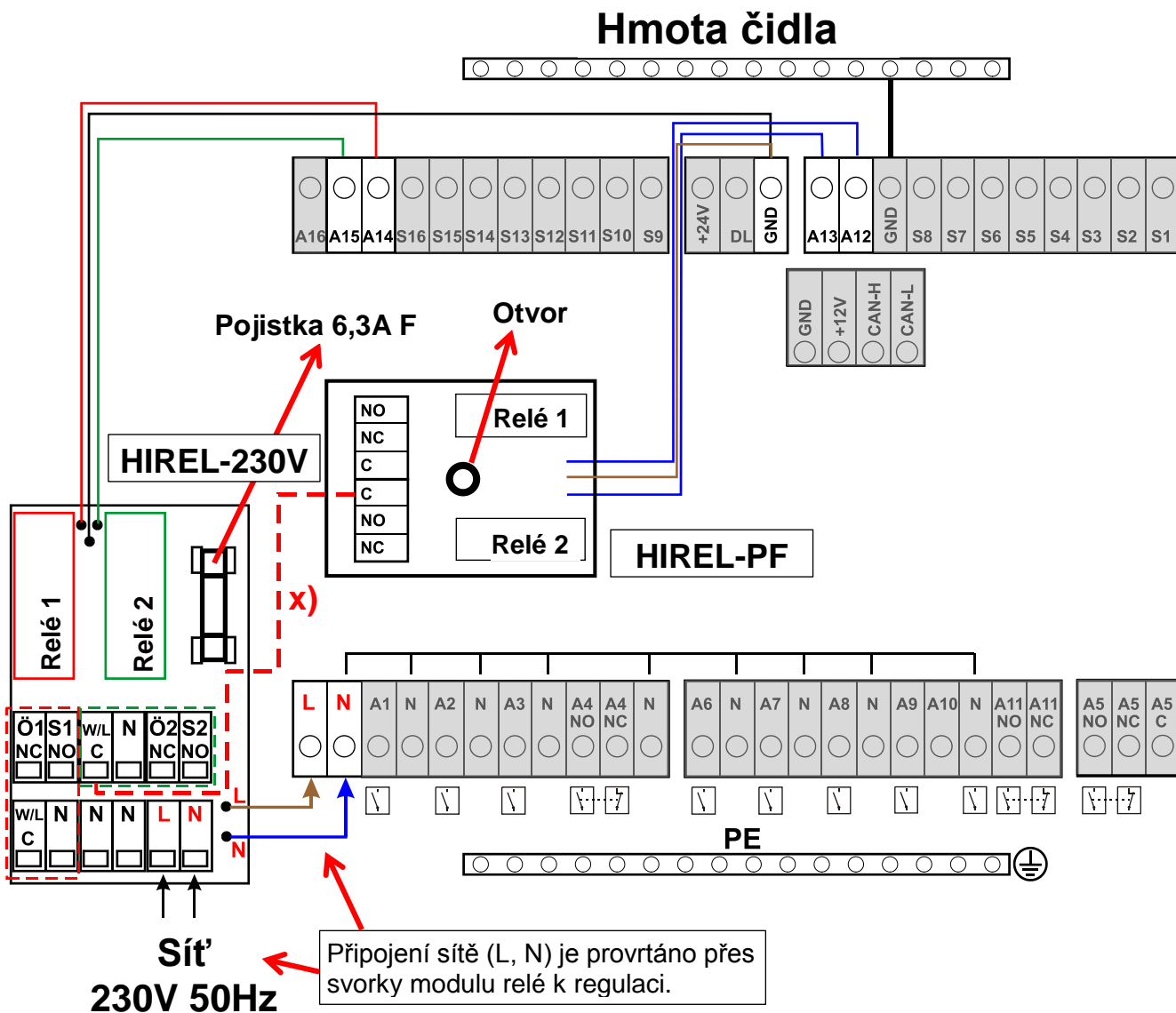
Pro oba první dodatečné výstupy by měl být použit **HIREL-230V**. Pro další výstupy je vhodný **HIREL-PF**. Na následujícím výkresu jsou proto zakreslena obě relé.

Příklad:

Připojení HIREL-PF pro výstupy 12 a 13

Připojení HIREL-230V pro výstupy 14 a 15

Výstupy A12 – A15 musí být parametrizovány jako spínací výstupy.



x) Tímto spojem mohou relé kontakty propojit vnější vodič (230V). Relé výstupy pak již nejsou beznapěťové. Jsou zajištěny pojistkou HIREL-230V.

Pomocné relé může být připojeno na dva libovolné výstupy mezi **A12** a **A16**, pokud jsou tyto výstupy parametrizovány jako **spínací výstup**.

Max. spínací výkon: 230V/3A

Technické změny vyhrazeny

© 2017