

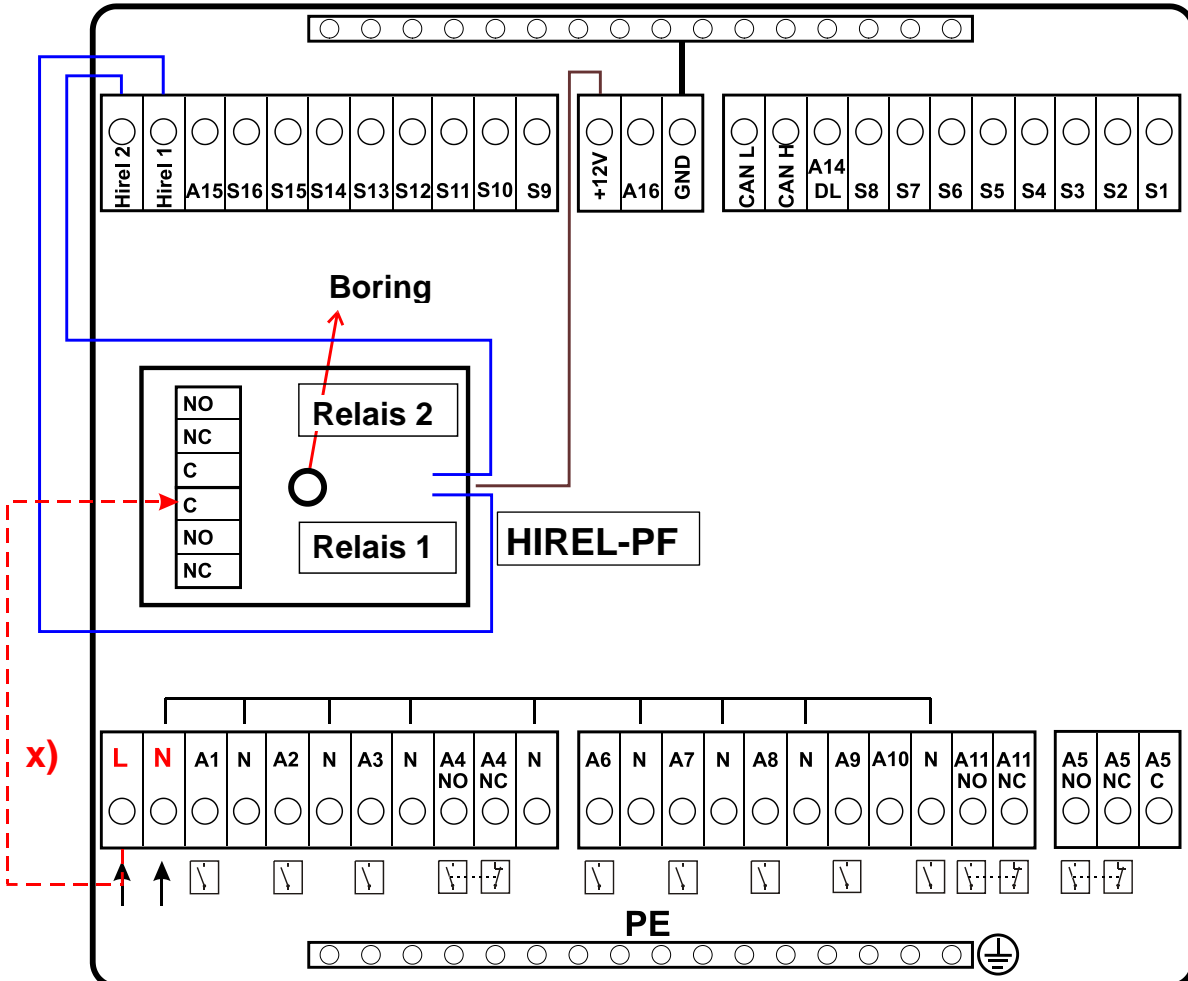


Relaismodule voor CAN-Busapparaten

Met UVR1611K-N, UVR1611S-N

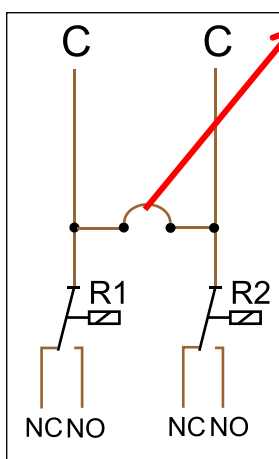
Voorbeeld: Aansluiting HIREL-PF voor uitgangen 12 en 13

De uitgangen A12 – A13 dienen als schakeluitgang te worden ingesteld.



x) Met deze verbinding kunnen de HIREL-PF -relaiscontacten den fase (230V) doorschakelen. Daardoor zijn de relaisuitgangen niet meer potentiaalvrij.

Schakelschema HIREL-PF



Boring: De relaiscontacten zijn - **zonder** verbinding **x)** - potentiaalvrij, waarbij fabrieksmatig beide roots (**C**) verbonden zijn. Door het uitboren van het **gat** tussen de beide relays met ten minste **6 mm** diameter wordt het potentiaal van beide uitgangen ten opzichte van elkaar volledig gescheiden.

NC... Verbreekcontact
NO... Maakcontact
C... „Root“

Met UVR16x2

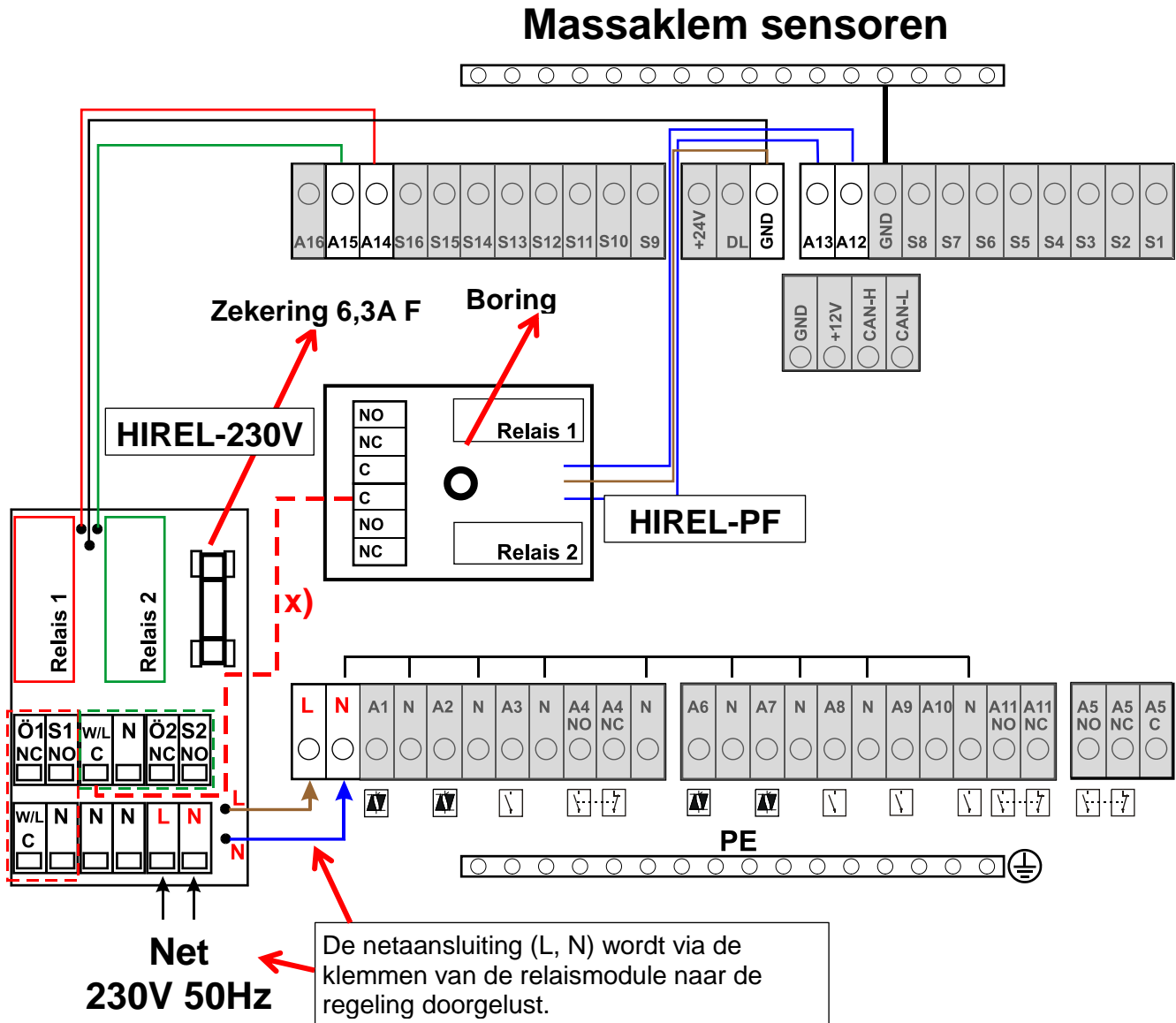
Voor de **eerste beide** extra uitgangen dient de **HIREL-230V** te worden gebruikt. Voor **verdere** uitgangen is de **HIREL-PF** zinvol. In de volgende tekening worden daarom beide relais weergegeven.

Voorbeeld:

Aansluiting HIREL-PF voor uitgangen 12 en 13

Aansluiting HIREL-230V voor uitgangen 14 en 15

De uitgangen A12 – A15 dienen als schakeluitgang te worden ingesteld.



(X) Met deze verbinding kunnen de HIREL-PF-relaiscontacten den fase (230V) doorschakelen. Daardoor zijn de relaisuitgangen niet meer potentiaalvrij. Deze zijn door de zekering van de HIREL-230V afgezekerd.

Het hulprelais kan aan twee willekeurige uitgangen tussen **A12** en **A16** aangesloten worden, indien deze als **schakeluitgang** zijn geparаметreerd.

Max. schakelvermogen: 230V/3A

Technische wijzigingen voorbehouden

© 2017