

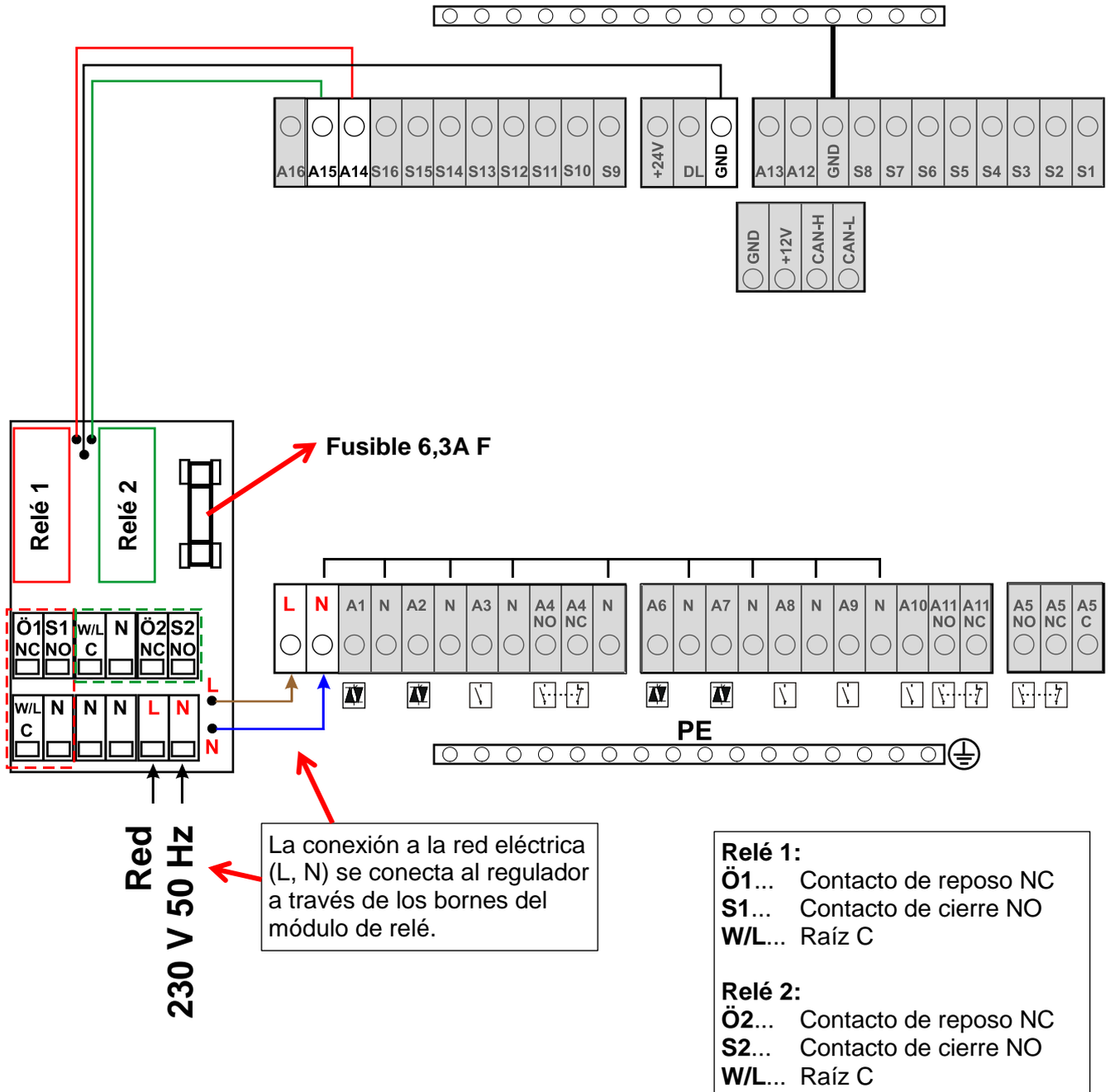


Relé auxiliar para aparatos de bus CAN

Con UVR16x2K, UVR16x2S

Ejemplo: Conexión de las salidas 14 y 15

Las dos salidas A14 y A15 tienen que estar parametrizadas como salidas conmutadas.

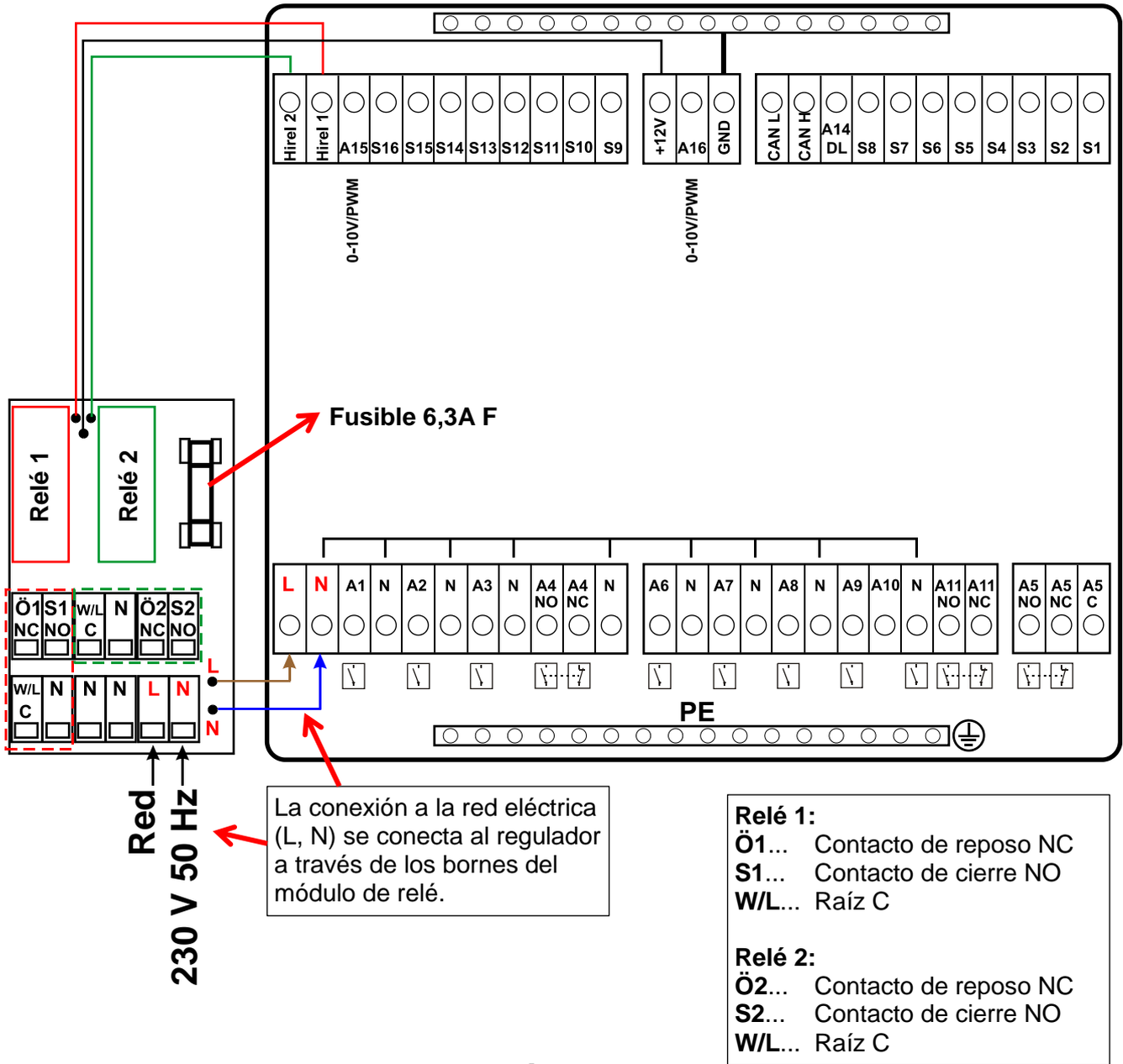


El módulo de relé se puede conectar en cualquiera de las dos salidas entre A12 y A16 si estos se han parametrizado como salida conmutada.

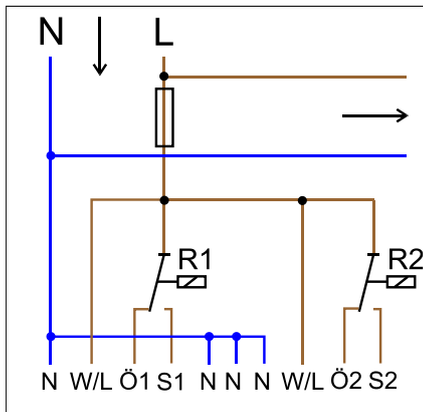
Con UVR1611K-N, UVR16x11-N

Ejemplo: Conexión HIREL-PF para salidas 12 y 13

Las salidas A12 – A13 deben estar parametrizadas como salidas de conmutación.



Esquema de conexiones de los relés



Las dos salidas de relé se protegen a través del fusible en el módulo de relé. El borne "W" corresponde al conductor exterior "L".

Si se retira el fusible las dos salidas estarán libres de potencial y las raíces "W" estarán conectadas entre sí.

Potencia máxima de ruptura: 230 V/3 A

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas

© 2017