

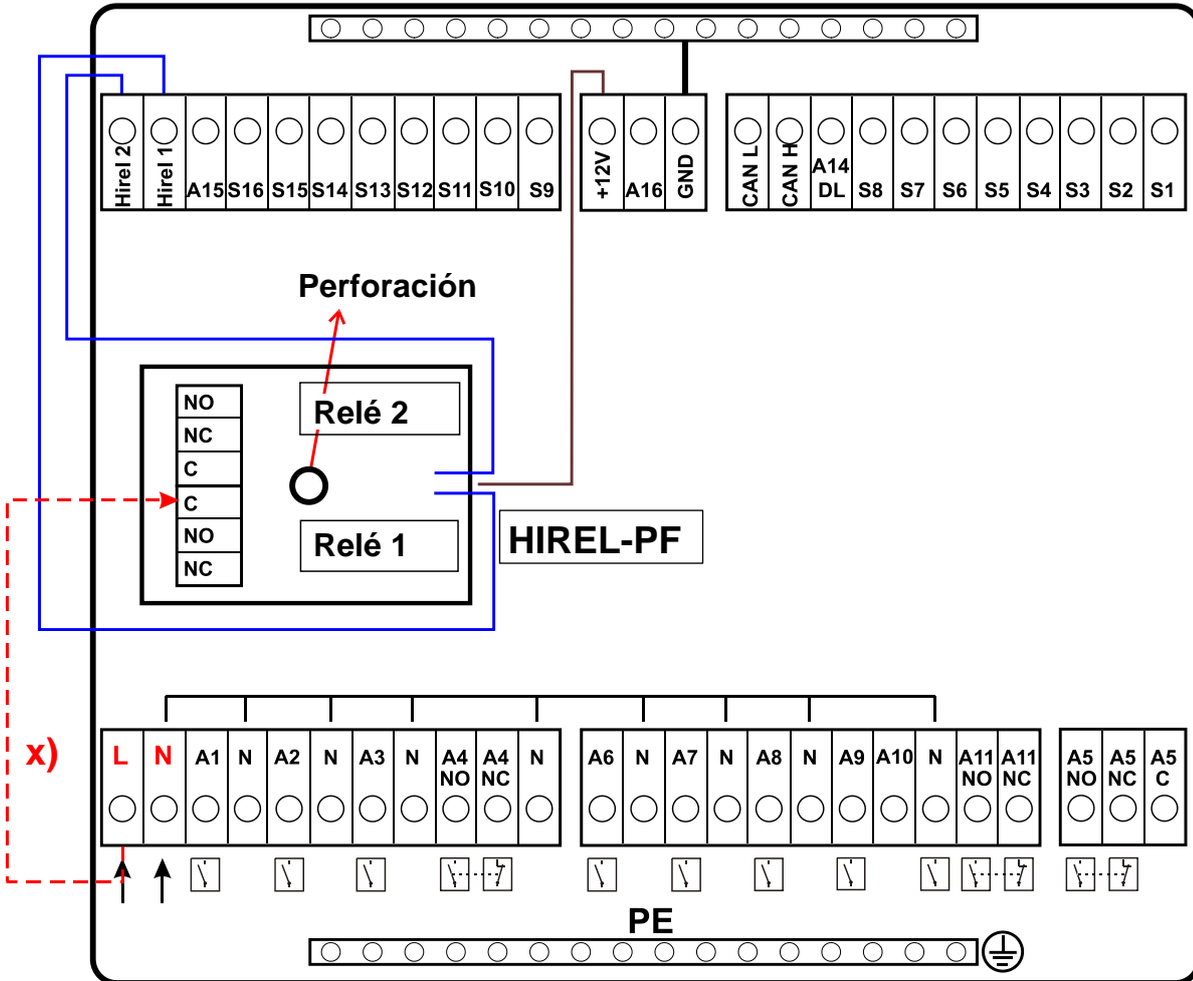


# Relé auxiliar para aparatos de bus CAN

Con UVR1611K-N, UVR16x11-N

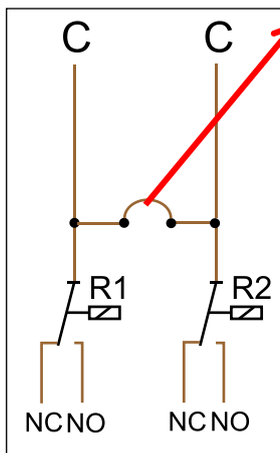
Ejemplo: Conexión HIREL-PF para salidas 12 y 13

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



**x)** Con esta conexión los contactos del relé pueden conectar el conductor exterior (230 V). Esto hace que las salidas del relé tengan potencial.

## Esquema de conexiones de los relés HIREL-PF



**Perforación:** Los relés de contactos no tienen potencial - **sin conexión x)** - y las dos raíces (C) vienen conectadas de fábrica.

El potencial de ambas salidas se separa de nuevo entre sí conforme a la norma mediante la **perforación** del agujero que se encuentra entre ambos relés con un diámetro mínimo de **6 mm**.

- NC... Contacto de reposo
- NO... Contacto de cierre
- C... Raíz

## Con UVR16x2

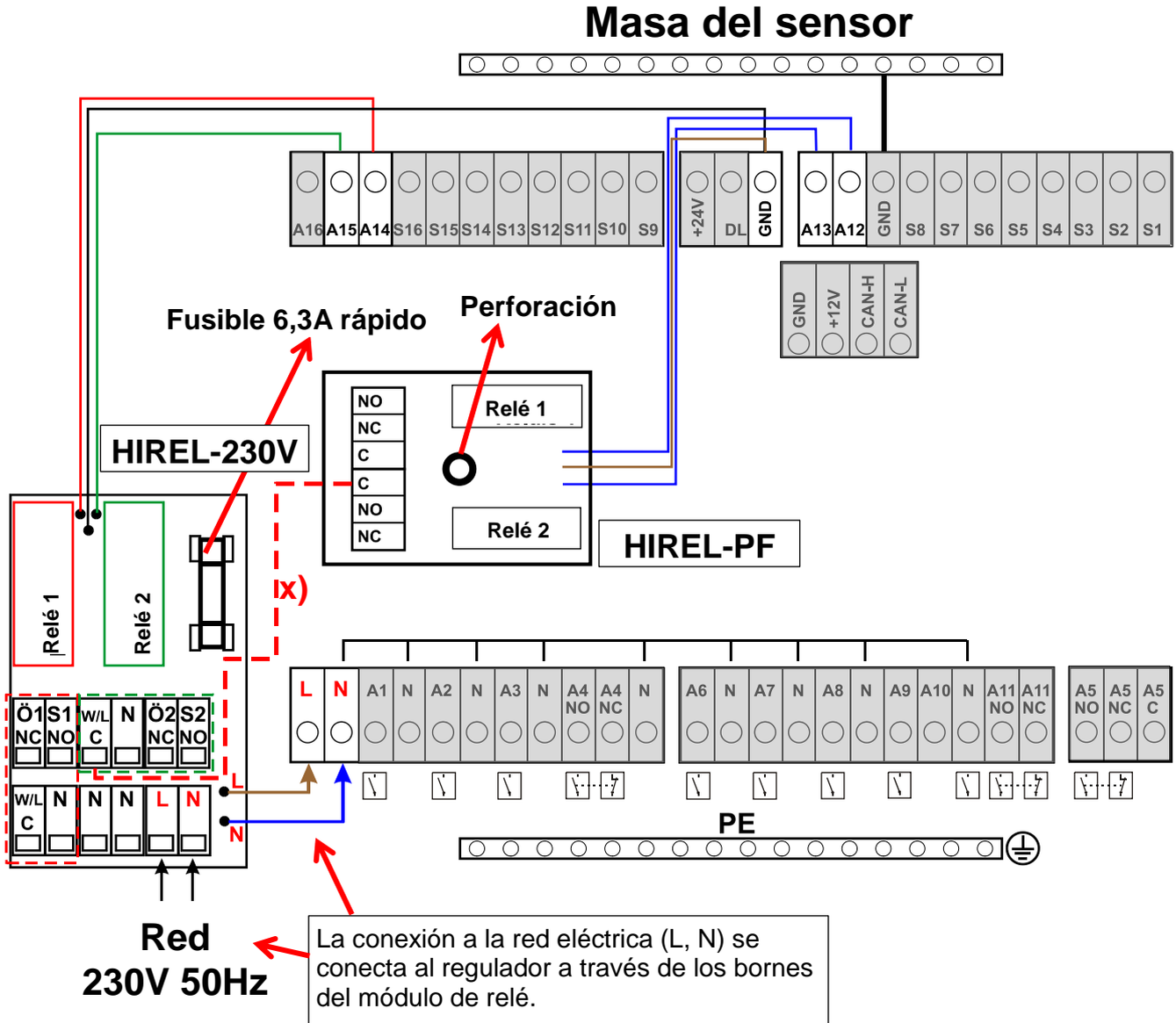
Par las primeras dos salidas adicionales se debe usar el **HIREL-230V**. Para las demás procede usar el **HIREL-PF**. Por ello, en el siguiente dibujo se incluyen ambos relés.

### Ejemplo:

**Conexión HIREL-PF para salidas 12 y 13**

**Conexión HIREL-230V para salidas 14 y 15**

Las salidas A12 – A15 deben estar parametrizadas como salidas de conmutación.



**x)** Con esta conexión los contactos del relé pueden conectar el conductor exterior (230 V). Esto hace que las salidas del relé tengan potencial. Estas están aseguradas con el fusible del HIREL-230V.

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

**Potencia máxima de ruptura: 230 V/3 A**