

Technische Alternative

A-3872 Amaliendorf, Langestr. 124 Tel +43 (0)2862 53635 mail@ta.co.at

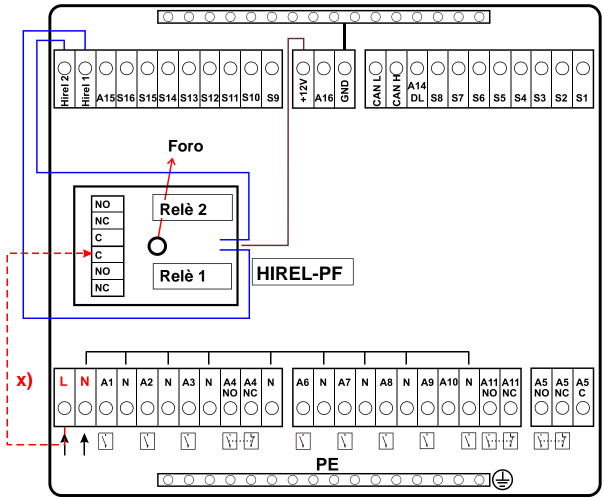


Relè ausiliario per apparecchi bus CAN

Con UVR1611K-N, UVR1611S-N

Esempio: Collegamento HIREL-PF per uscite 12 e 13

Le uscite A12 – A13 devono essere parametrate come uscite di commutazione.



X) Questo collegamento permette di collegare i contatti relè con il conduttore esterno (230 V). In questo modo le uscite relè non sono più senza potenziale.

Diagramma relè HIREL-PF

C C
R1
R2
NCNO NCNO

Foro: I contatti relè - **senza** collegamento **x**) - sono senza potenziale, dove le due origini (**C**) sono collegate in fabbrica.

Praticando tra i due relè un **foro** di diametro minimo **6 mm**, viene separato il potenziale tra le due uscite, come prescritto dalla normativa.

NC... Contatto di apertura

NO... Contatto di chiusura C... Origine

Con UVR16x2

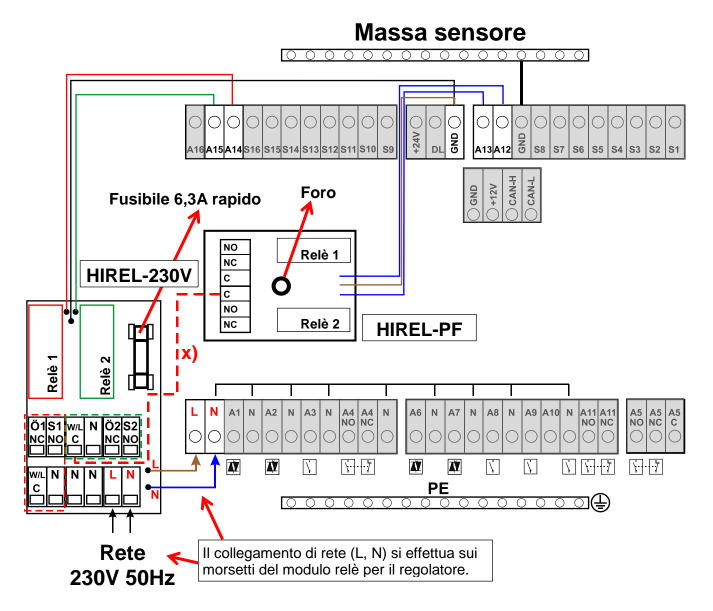
Per le **prime due** uscite supplementari deve essere utilizzato **HIREL16x2**. Per le **altre** uscite **HI-REL1611**. Nel disegno seguente vengono pertanto riportati entrambi i relè.

Esempio:

Collegamento HIREL1611 per uscite 12 e 13

Collegamento HIREL16x2 per uscite 14 e 15

Le uscite A12 – A15 devono essere parametrate come uscite di commutazione.



X) Questo collegamento permette di collegare i contatti relè con il conduttore esterno (230 V). In questo modo le uscite relè non sono più senza potenziale. Esse sono protette dal fusibile di HIREL-230V.

Il relè ausiliario può essere collegato su due uscite qualsiasi tra A12 e A16, se queste sono parametrizzate come uscite commutate.

Max. potenza di chiusura: 230V/3A

Con riserva di modifiche tecniche