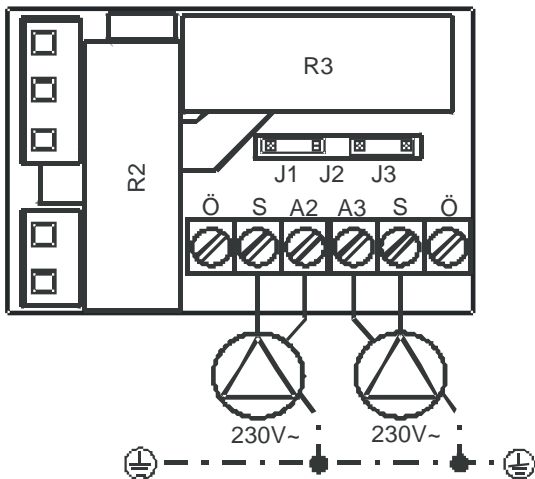




## ZUSATZAUSGANG FÜR UVR61

Die Universalregelung **UVR61** kann mit dem **HiRel61-3** nachgerüstet werden. Somit stehen zusätzlich zum Drehzahlausgang A1 zwei weitere Relaisausgänge (A2 und A3) zur Verfügung.



Steckbrücken (Jumper) Einstellungen:

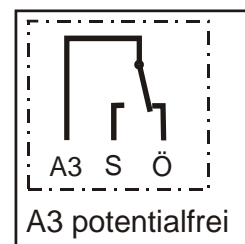


A3 nicht potentialfrei



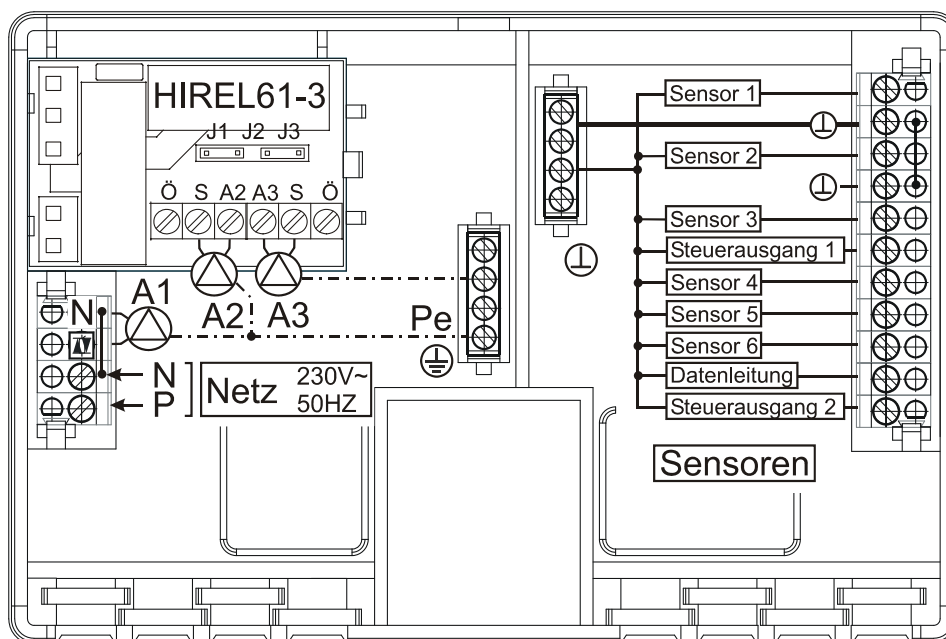
A3 potentialfrei

- Ö Öffnerkontakt
- S Schließkontakt
- A2 Nullleiter von Ausgang 2
- A3 Nullleiter von Ausgang 3  
(Wurzel wenn potentialfrei)



Mit den **Steckbrücken** (Jumper J1 bis J3) lässt sich der Ausgang **A3** potentialfrei machen. Dazu wird an Stelle von J1 und J3 (Standard) die Brücke **J2** gesteckt, wobei der Anschluss A3 die Wurzel ist.

### Einbau:



Das Relaismodul wird in der linken oberen Ecke der Grundplatte eingesetzt. Zuerst wird die Leiterplatte bis zum Anschlag unter die beiden Noppen in der linken Gehäusewand geschoben und danach auf der anderen Seite nach unten gedrückt, bis sie einrastet. Eine eigene Verbindung zur Netzspannung ist nicht notwendig, da diese über die Stiftheisten der Deckelplatte besteht.

Max. Schaltleistung: 230V/2,5A

Technische Änderungen vorbehalten