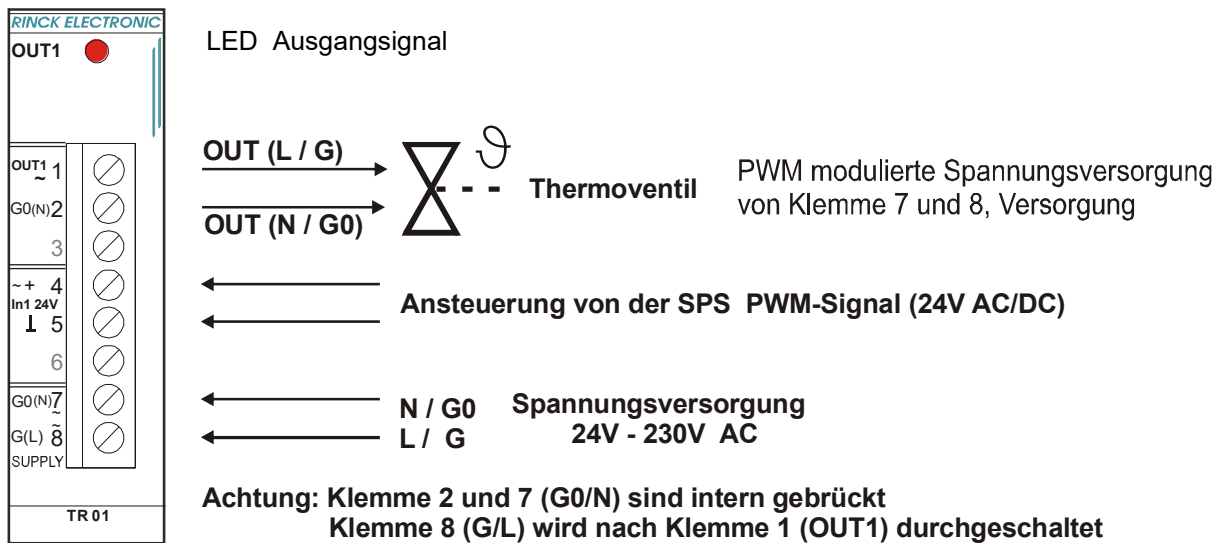
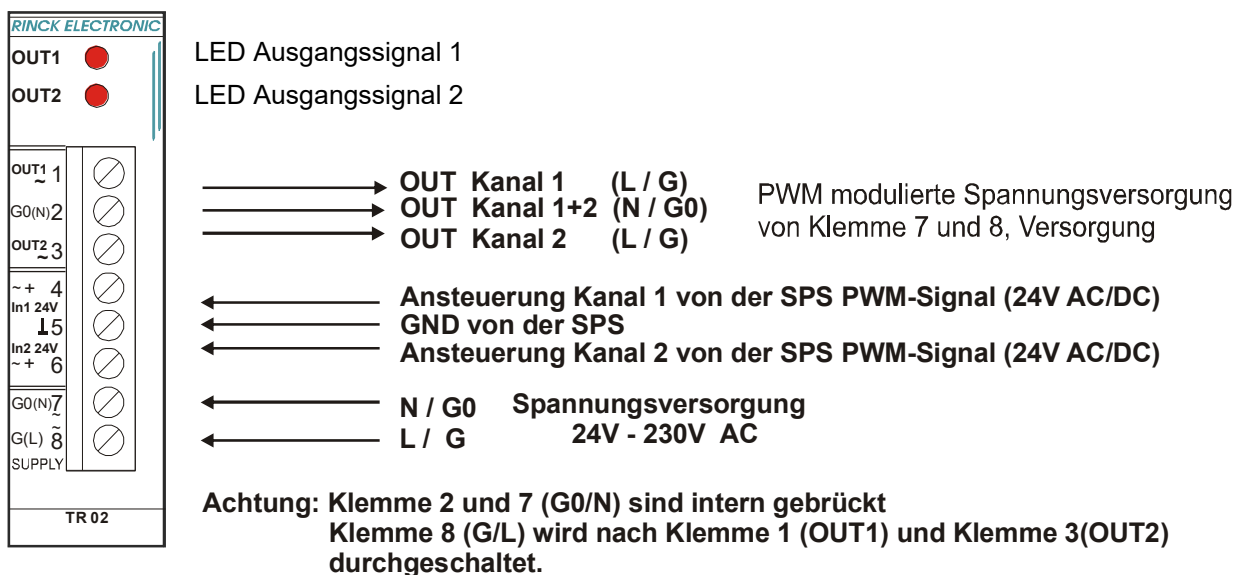


**Anschlussbeispiel für den Treiber TR01 und TR02 :**

Die Treiber TR01 und TR02 verstärken und trennen die SPS-PWM Signale für Thermoventile oder 3 Punkt Antriebe (TR02).

Die Ansteuerung erfolgt von der SPS mit 24V AC/DC (PWM). Auf Bestellung kann der Eingang auch für andere Spannung z.B. 5V geliefert werden.

Die Ansteuerung, Klemme 4-5, ist zum Ausgang mit der Ausgangsversorgung galvanisch getrennt. Die Ausgangsversorgung von Klemme 7-8 (24V-230V AC) wird mit Triac's auf die Ausgänge durchgeschaltet. Der Schaltzustand wird mit LED's angezeigt.

**1.) Anschlussbeispiel TR01, einkanalig:****2.) Anschlussbeispiel TR02, zweikanalig / 3 Punkt**

Weitere technische Daten sind den entsprechenden Datenblatt B623 (Gerätebeipack) zu entnehmen.