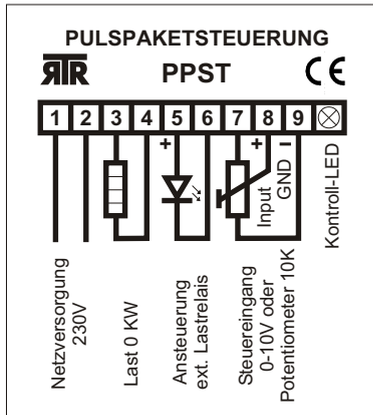


# Pulspaketsteuerung PPST

## Beschreibung:

Die Pulspaketsteuerung wird eingesetzt zur quasikontinuierlichen Leistungssteuerung ohm'scher Lasten, wie zum Beispiel Elektroheizungen oder Infrarotstrahler. In einem Zyklus von 640 ms werden 1 bis 32 Vollwellen durchgeschaltet. Durch die Schaltung im Nulldurchgang werden Netzstörungen vermieden



## Achtung:

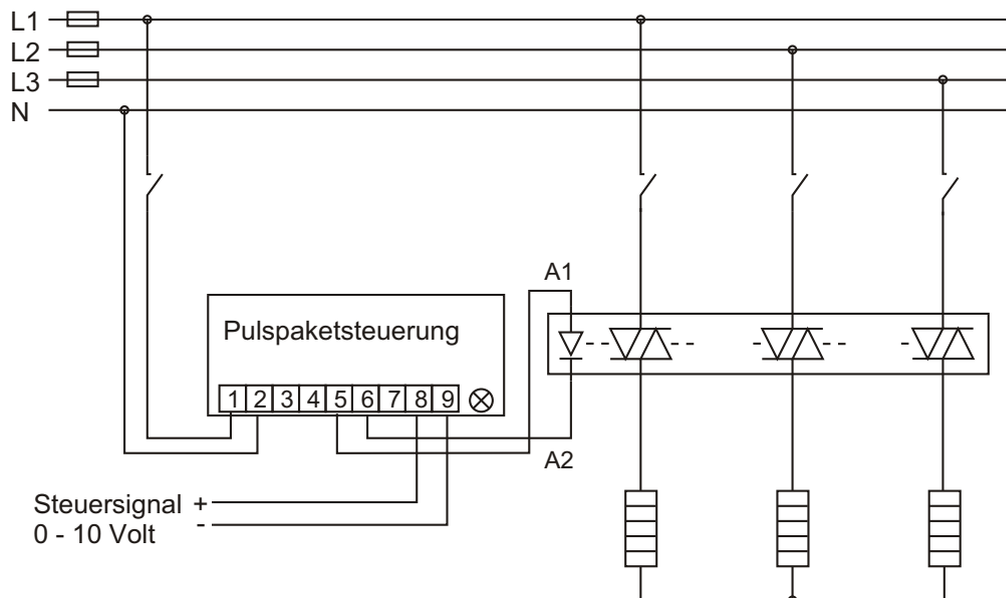
Es können maximal 2 HL-Relais mit einer Pulspaketsteuerung angesteuert werden. Die Steuereingänge sind dann in Reihe zu schalten.

## Technische Daten:

Versorgungsspannung: 230 Volt 50 Hz

Steuersignaleingang: 0 - 10 Volt

Ausgang zur Ansteuerung für externe HL-Relais: 12 Volt 20mA



Heizung 3 x 230 Volt mit 3-Phasen HL-Relais  
Null-Leiter ist nicht erforderlich