

Auf sechs Klemmfeldern können 14 thermische Antriebe mit den Raumtemperaturreglern der jeweiligen Heizkreise verbunden werden.

Die integrierte Pumpenlogik schaltet bei Wärmebedarf der angeschlossenen Raumtemperaturregler automatisch die Pumpe ein.

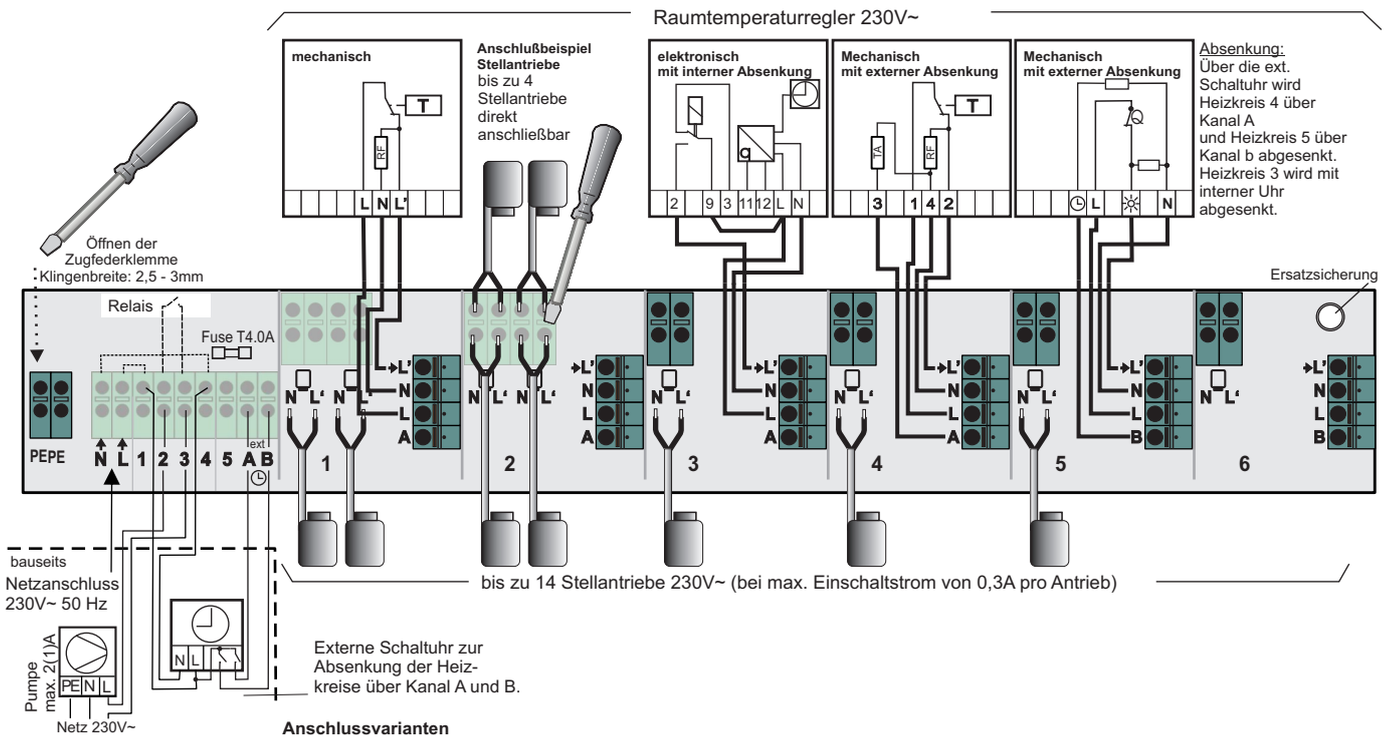
Nachtabsenkung über Kanäle A und B (siehe Schema) möglich.

Status LEDs ermöglichen eine einfache Kontrolle des Regelverteilers.

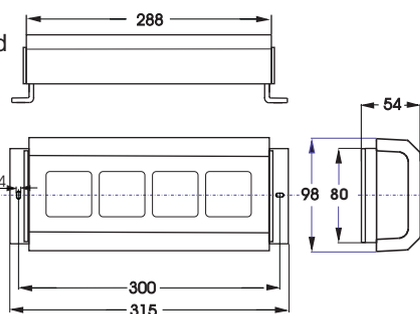
TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung der Raumthermostate und Ventilantriebe	230V~ 50Hz
Versorgungsspannung Regelverteiler	230V~ 50Hz
Überspannungsschutz	Varistor
Pumpenanschluss	230V~ max. 200VA; Relaiskontakt: max. 2(1) A
max. Anzahl der Raumthermostate	6
max. Anzahl Ventilantriebe	14 bei ca. 2W
max. Anzahl Ventilantriebe pro Raumthermostat	bis zu 4
Gehäuse	Kunststoff PC/PS; Farbe: weiß
Maße	315 x 54 x 98 mm (B x H x T)
Schutzart	IP 44 spritzwassergeschützt EN 60529
Schutzklasse	II (IEC 536)
zul. Umgebungstemperatur	0...50°C
Zubehör	Zugentlastung 1500150

Schaltungsbeispiel für den Geräteanschluss aller gängigen Raumtemperaturregler und thermischer Antriebe



Maßbild
M:%



- Statusanzeigen für:
- vorhandene Netzspannung
 - intakte Sicherung
 - Heizbetrieb der Raumthermostate
 - Ansteuerung der Umwälzpumpe