



Auf acht Klemmfeldern können 18 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.

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 | 8 |
| max. Anzahl Ventilantriebe | 18 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

