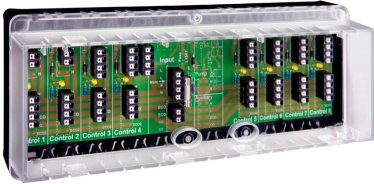


# Typ: VOOPL-318.178



Art.-Nr.: DA480520

#### Ausstattung:

Klemmenleiste, max. 8 Raumthermostate und 16 Stellantriebe, IP20

#### Anwendung:

Verdrahtungsleiste für Heizungsregler mit oder ohne ECO-Funktion, auch für Heiz- / Kühlregler mit integriertem Heiz- / Kühlumschalter und zur Verwendung von Ventilstellantrieben „stromlos geschlossen“.

Bei Einsatz von Uhrenreglern können bis zu 3 Master-Slave-Zeitzonen gebildet werden.

Sobald ein Kanal eine Heizanforderung registriert, schaltet das optionale Pumpenmodul ein.

#### Technische Daten:

Anzahl Ausgänge: 8

Ausstattungstext Typ: Klemmenleiste im Gehäuse zum Verdrahten von bis zu 8 Raumthermostaten und max. 16 Stellantrieben (Kanal 1 – 2: 1 Antrieb / Kanal 3, 5 – 8: 2 Antriebe / Kanal 4: 4 Antriebe), Gerätesicherung T3,15 A / 250 V Einbaumaß Ø 5 x 20 mm (sichert ebenfalls die Stromkreise der angeschlossenen Regler und der Ventilantriebe)

Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz

Elektrischer Anschluss: Federsteckklemmen 0,75 mm<sup>2</sup> – 1,5 mm<sup>2</sup> bei starren Leitungen 0,5 mm<sup>2</sup> – 1 mm<sup>2</sup> bei flexiblen Leitungen (Länge Aderendhülsen 8 mm - 10 mm)

Farbe Gehäuse: Oberteil transparent, Unterteil anthrazitgrau ähnlich RAL 7016

Lagertemperatur: -20...+70 °C

Lieferumfang: Klemmenleiste, 4 Befestigungsschrauben für Wandmontage, 2 Deckelschrauben

Material Gehäuse: PC Kunststoff

max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz

min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz

Montage Befestigung:	Aufputz- / Wandmontage mit 4 Schrauben oder optionalen Magnetbefestigungsfüßen, Tragschienenmontage (EN 60715)
Potentialfrei:	Nein
Regelfunktion:	Heizen oder Kühlen
Schutzart:	IP 20
Schutzklasse:	II, nach entsprechender Montage
Umgebungstemperatur bis:	50
Umgebungstemperatur von:	-10
Weitere Artikel:	Klemmenleiste für Heizen und Kühlen: VOORL
Zubehör:	passende Ventilstellantriebe: ZBOOA optionales Magnetbefestigungsset zur einfachen Montage im Heizkreisverteiler: JZ-32
Zulässige Luftfeuchte:	max. 95% r. H., nicht kondensierend

### Schaltbild:

