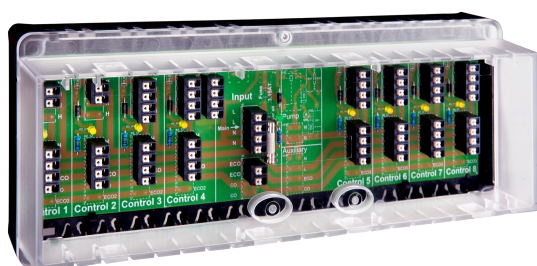


## Datenblatt VOOPL-318.178

Artikelnummer: DA480520

Klemmenleiste, max. 8 Raumthermostate und 16 Stellantriebe, IP20

Dieses Gerät wurde speziell zur Verdrahtung von 230 V~ Einzelraum-Temperaturreglern mit den zugehörigen Ventilstellantrieben zur ortsfesten Montage entwickelt. Die Klemmenleiste ist sowohl für Heizungsregler mit oder ohne ECO-Funktion als auch für Heiz-/Kühlregler mit integriertem Heiz-/Kühlschalter geeignet. Durch Verwendung von einem Uhrenregler oder einer externen Schaltuhr kann eine Master-Slave-Regelung gebildet werden. An diese Klemmenleiste können, abhängig vom verwendeten Regler, Stellantriebe mit dem Wirksinn NC (normaly closed) oder NO (normaly open) angeschlossen werden.



Anschlussquerschnitt	0,75 - 1,5mm <sup>2</sup> (starr), 0,5 - 1mm <sup>2</sup> (flex.)
Anzahl Ausgänge	8
Anzahl der Kanäle/Zone	8
Betriebsspannung	230 VAC / 50 Hz
Breite	255 mm
Elektrischer Anschluss	Federsteckklemmen
Farbe	Anthr. grau (RAL7016), Fronts. transp.
Höhe	100 mm
Lagertemperatur oberer Wert	70 °C
Lagertemperatur unterer Wert	-20 °C
Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend)	95 % r.H
Material Gehäuse	Kunststoff PC
Maximale Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Minimale Schaltspannung	230 VAC / 50 Hz
Montage / Befestigung	Aufputz oder Normschiene

Oberflächenbeschaffenheit

Glänzend

Regelfunktion Heizen

Ja

Regelfunktion Kühlen

Ja

Schaltkontakt potentialfrei

Nein

Schutzart

IP20

Schutzklasse

II, nach entsprechender Montage

Tiefe

62 mm

Umgebungstemperatur oberer Wert

50 °C

Umgebungstemperatur unterer Wert

-10 °C

Zusammenstellung

Klemmenleiste, Befestigungsschrauben

