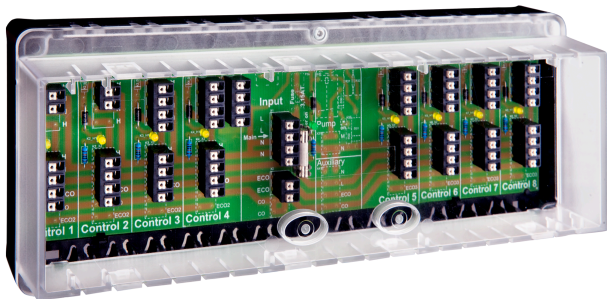


Datenblatt VOOPL-318.178

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 (normally closed) oder NO (normally open) angeschlossen werden.



Anschlussquerschnitt	0,75 – 1,5 mm ² (starr) / 0,5 – 1 mm ² (flex)
Anzahl Ausgänge	8
Anzahl der Kanäle/Zone	8
Betriebsspannung	230 VAC, 50 Hz
Elektrischer Anschluss	Federsteckklemmen
Farbe	anthrazit
Lagertemperatur	–20 ... 70 °C
Luftfeuchte max. (nicht kondensierend)	95 % r.H.
Material Gehäuse	Kunststoff PC

Max. Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Min. Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Montage/Befestigung	Aufputz oder Normschiene
Oberflächenbeschaffenheit	glänzend
Regelfunktion Heizen	Ja
Regelfunktion Kühlen	Ja
Schaltkontakt potentialfrei	Nein
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-10 ... 50 °C
Zusammenstellung	Klemmenleiste, Befestigungsschrauben
Abmessung (B x H x T)	255 mm x 100 mm x 61,5 mm

