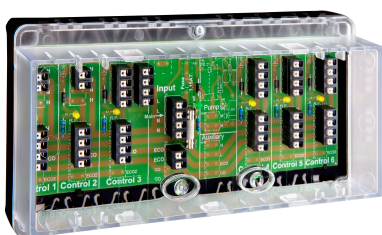


Datenblatt VOOPL-216.176

Artikelnummer: DA480510

Klemmenleiste, max. 6 Raumthermostate und 12 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 ² (starr), 0,5 - 1mm ² (flex.)
Anzahl Ausgänge	6
Anzahl der Kanäle/Zone	6
Betriebsspannung	230 VAC / 50 Hz
Breite	197 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

