

Datenblatt VOORL-318.053

Artikelnummer: DA490210

Klemmenleiste, H-/K-Umschaltung über externen Kontakt, Pumpenlogik, max. 8 Raumthermostate und 32 Stellantriebe, IP20

Dieses Gerät wurde speziell zur schnellen, übersichtlichen und komfortablen Verdrahtung von 230 VAC Einzelraum-Temperaturreglern mit den zugehörigen Ventilstellantrieben zur ortsfesten Montage entwickelt. Die Heizen-/Kühlen-Umschaltung erfolgt über einen zentralen Kontakt. Als Regler können Heizungsregler mit Umschaltkontakt angeschlossen werden. Hohe Zeit- und Kostenersparnis durch die komfortable Verdrahtung durch schraubenlose Federsteckklemmen sowie die genial schnelle und saubere Montage im Heizkreisverteiler durch die optionalen Magnetfüße. Durch die Verwendung von einem Uhrenregler kann eine Master-Slave-Zeitzone gebildet werden. Die Zeitzone kann auch über einen externen Schaltkontakt an Klemme U auf ECO-Funktion umgeschaltet werden.



Anschlussquerschnitt	0,2 – 1,5 mm ² (starr) / 0,25 – 0,75 mm ² (flex)
Anzahl Ausgänge	9
Anzahl der Kanäle/Zone	8
Betriebsspannung	230 VAC, 50 Hz
Elektrischer Anschluss	Federsteckklemmen
Farbe	lichtgrau
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	7035
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C

Luftfeuchte max. (nicht kondensierend)	95 % r.H.
Material Gehäuse	Kunststoff ABS
Max. Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Max. Schaltstrom	3 (1) A
Min. Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Montage/Befestigung	Aufputz
Oberflächenbeschaffenheit	matt
Regelfunktion Heizen	Ja
Regelfunktion Kühlen	Ja
Schaltkontakt	9 Schließer
Schaltkontakt potentialfrei	Nein
Schaltleistung	1380 W
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-10 ... 50 °C
Zusammenstellung	Klemmenleiste, Befestigungsschrauben
Abmessung (B x H x T)	255 mm x 90 mm x 70 mm

