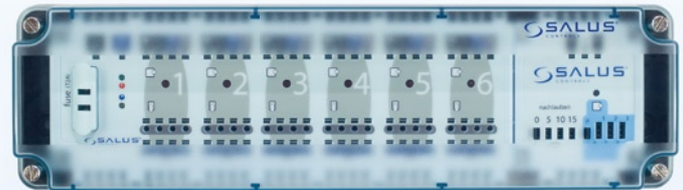


Regelklemmleiste KL06



- In 230V AC oder 24V DC lieferbar
- Werkzeugloser Kabelanschluß durch Stecktechnik
- Bis zu 6 Thermostate und 24 Stellantriebe anschließbar
- Klare und eindeutige Beschriftung der Klemmen
- Zugentlastung beiliegend
- Kontrolle der Funktionen durch LED's
- Beschriftungsfeld zur einfachen Erkennung
- Passend auf DIN Rail Schiene oder zum Befestigen an der Wand
- Nachrüstbar mit Pumpenlogik Modul
- Geeignet für den Heiz-/Kühlbetrieb
- Integrierter Überlastungsschutz

Die SALUS Regelklemmleiste KL06 ist die ideale Verbindung zwischen Raumthermostaten und Stellantrieben. Auf einfachste und sichere Art und Weise und ohne Werkzeug können SALUS Raumthermostate und SALUS Stellantriebe verbunden werden.

Integrierte LED's informieren Sie jederzeit über den Betriebszustand. Die eingebaute Sicherung schützt die SALUS Regelklemmleiste vor Überspannung und ist bei Bedarf einfach herauszuziehen und zu wechseln.

Das Beschriftungsfeld ermöglicht Ihnen eine einfache und klare optische Zuordnung der Kreise.

Je nach eingehendem Signal vom Raumregler kann die Regelklemmleiste für den Heiz- oder Kühlbetrieb eingesetzt werden.

Eine sinnvolle Ergänzung ist das nachrüstbare Pumpenlogikmodul PL 06. Das potentialfreie Relais schaltet die Pumpe individuell nach Ihren Vorgaben.

Technische Daten	230 V	24 V
Artikel-Nr.:	132.100	132.120
Betriebsspannung:	230 V AC	230 V AC/24 V DC
Schaltspannung:	230 V AC, 5 A	24 V DC, 5 A
Maße H/B/L in mm:	64 x 86,5 x 304	
Sicherung:	T4 A H	
Max. Anzahl Thermostate:	6	
Max. Anzahl Stellantriebe:	24	
Gewicht (ohne Trafo):	210 g	
Verwendbare Leitungsquerschnitte		
Flexibles Kabel:	1,0 - 1,5 qmm	
Massives Kabel:	0,5 - 1,5 qmm	
Umgebungstemperatur:	0°C - 50°C	
Lagertemperatur:	-25°C - 60°C	
Relative Luftfeuchte:	max 95% nicht kondensierend	
Schutzklasse:	II	
Schutzart:	IP 20	
CE Zulassung		

SALUS Controls GmbH
 Dieselstr. 34
 D-63165 Mühlheim am Main
 Tel.: +49.(0)6108.825 85-0
 Fax: +49.(0)6108.825 85-29
 Mail: info@salus-controls.de
 Web: www.salus-controls.de