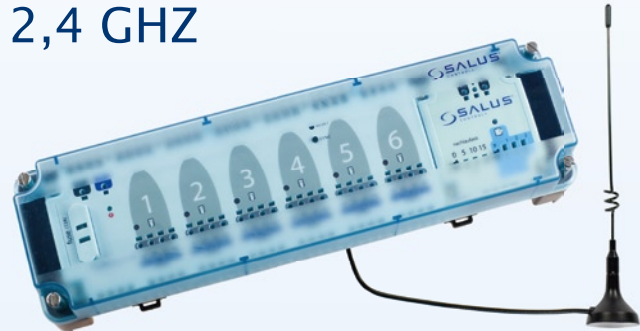


Regelklemmleiste KL06 Funk ZigBee-Technologie 2,4 GHz



- **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 auf der Wand**
- **Nachrüstbar mit Pumpenlogik Modul**
- **Geeignet für den Heiz-/Kühlbetrieb**
- **Integrierter Überlastungsschutz**

Die SALUS Regelklemmleiste KL06 Funk ist die ideale Verbindung zwischen Raumthermostaten und Stellantrieben.

Das Beschriftungsfeld ermöglicht Ihnen eine einfache und klare optische Zuordnung der Kreise und integrierte LED's informieren Sie jederzeit über den Betriebszustand. Die eingebaute Sicherung schützt die Regelklemmleiste vor Überspannung und ist bei Bedarf einfach zu wechseln.

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.

Die Regelklemmleiste KL06 Funk nutzt in Verbindung mit den Raumthermostaten der ERT-Funk-Serie die zukunftsweisende Zig-Bee-Technologie, um Heizenergie intelligent nachzufragen. Das senkt den Energieverbrauch und damit die Heizkosten.

Vorteile der ZigBee-Technologie:

- Drahtlose Datenübertragung
- Anbindung einer nahezu beliebig großen Anzahl von Geräten und Sensoren
- Die maximale Reichweite beträgt typischerweise bis zu 75 m zwischen Sender und Empfänger. In einem Systemverbund agieren die Empfänger als Router, so dass die Reichweite unendlich erweiterbar ist.
- Zuverlässige Verbindung und hohe Robustheit
- Lange Batteriebensdauer durch geringen Verbrauch

Technische Daten	KL 06 Funk
Artikel-Nr.:	132.500
Betriebsspannung:	230 V AC
Schaltspannung:	230 V AC, 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