

## MULTIPLEX ERWEITERUNGSMODUL



### Produktbeschreibung

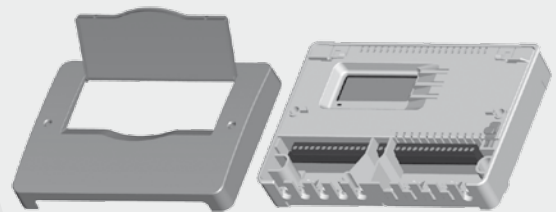
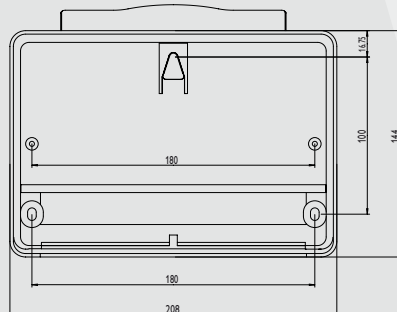
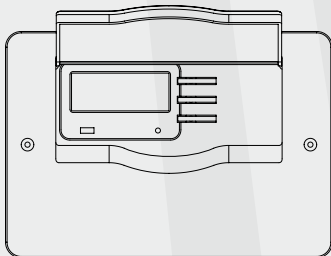
Das Erweiterungsmodul für Multiplex bietet 5 zusätzliche Relaisausgänge und 6 zusätzliche Sensoreingänge, ist für alle Wahlfunktionen der Multiplex nutzbar und kann einen eigenen Heizkreis regeln. Bis zu 2 Erweiterungsmodule können an den Multiplex angeschlossen werden, dadurch verfügt der Regler über insgesamt 15 Relaisausgänge und 21 Sensoreingänge. So können bei Kombination Multiplex mit Erweiterungsmodul z.B. bis zu 2 witterungsgeführte Heizkreise mit Ihren individuellen Raumthermostaten gesteuert werden.

- Erweiterung des Reglers um 5 Relaisausgänge und 6 Sensoreingänge
- LC-Display mit 7-Segment-Anzeigen
- Funktionskontrolle
- Schiebeschalter 0 Auto I
- Für alle Wahlfunktionen der Multiplex nutzbar
- Wenig Installationsaufwand, Einstellung über den Regler
- VBus® Datenschnittstelle

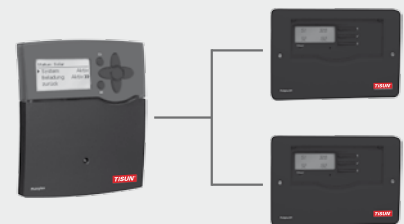
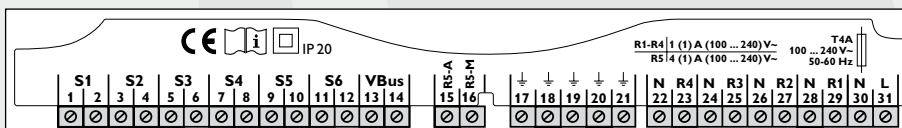
### Technische Daten

Type	<b>Multiplex EM</b>
Art.-Nr.	<b>1510661</b>
Eingänge	6 Temperatursensoren Pt1000, Pt500 oder KTY
Ausgänge	4 Halbleiterrelais, 1 potenzialfreies Kleinspannungsrelais
Schaltleistung	1 (1) A 240 V~ (Halbleiterrelais) 4 (1) A 24 V= / 240 V~ (potenzialfreies Relais)
Gesamtschaltleistung	4 A 240 V~
Versorgung	100 ... 240 V~ (50 ... 60 Hz)
Anschlussart	Y
Leistungsaufnahme	< 1 W (Standby)
Wirkungsweise	Typ 1.B.C.Y
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Datenschnittstelle	VBus®
Gehäuse	Kunststoff, PC-ABS und PMMA
Montage	Wandmontage
Anzeige/Display	LC-Display, 7-Segment-Anzeige
Bedienung	3 Drucktasten und 1 Schiebeschalter in Gehäusefront
Schutzart	IP 20 / DIN EN 60529
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	0 ... 40 °C
Verschmutzungsgrad	2
Maße	144 x 208 x 43 mm

### Gehäuse-Abmessungen und Montage:



### Elektrischer Anschluss:



Zur Kommunikation untereinander werden die Geräte durch den VBus® verbunden.