

Auf sechs Klemmfeldern können 14 thermische Antriebe mit den Raumtemperaturreglern der jeweiligen Heizkreise verbunden werden.

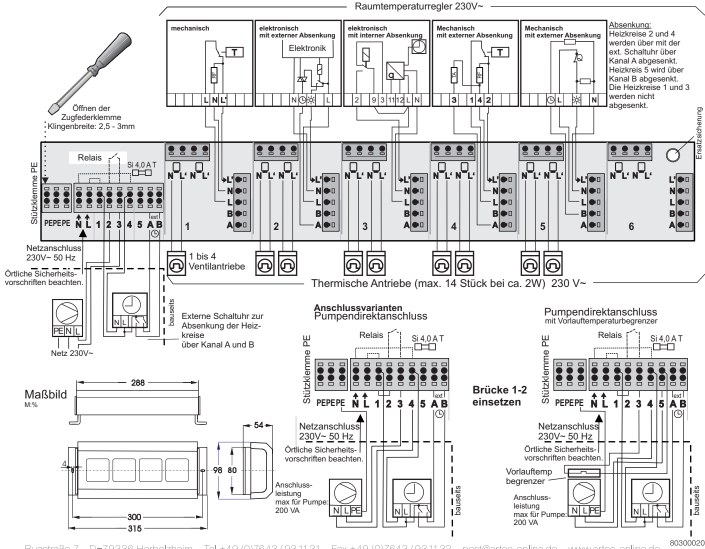
Die integrierte Pumpenlogik schaltet bei Wärmebedarf der angeschlossenen Raumtemperaturregler automatisch die Pumpe ein.

Nachtabsenkung über Kanal A und B (siehe Schema)

Pumpendirektanschluss

	Versorgungsspannung der Raumthermostate und Ventilantriebe	230V~ 50Hz
YTEN	Versorgungsspannung Regelverteiler	230V~ 50Hz
	Überspannungsschutz	Varistor
	Pumpenanschluss	230V~ max. 200VA; Relaiskontakt: max. 2(1) A
DA	max. Anzahl der Raumthermostate	6
Ш	max. Anzahl Ventilantriebe	14 (bei ca. 2W)
뽀	max. Anzahl Ventilantriebe pro Raumthermostat	4
NISC	Gehäuse	Kunststoff PC/PS; Farbe: weiß
$\stackrel{\circ}{=}$	Маве	315 x 54 x 98 mm (B x H x T)
F	Schutzart	IP 44 spritzwassergeschützt EN 60529
	Schutzklasse	II (IEC 536)
Ш	zul. Umgebungstemperatur	050°C
'-	Zubehör	Zugentlastung 1500150

Geräteanschluss aller gängigen Raumtemperaturregler und thermischer Antriebe



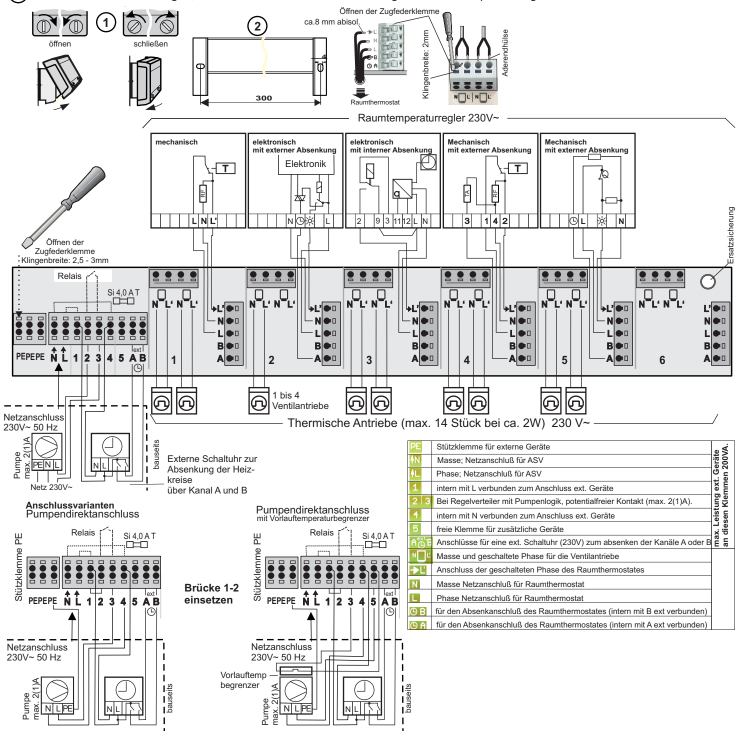
## Installationsanweisung für die Elektrofachkraft

Für Einbau in Verteilerschrank

Gerätedeckel durch Drehen der Knöpfe (mit 1 Cent Stück) entriegeln und abnehmen.
Regelverteiler (Schutzart IP44) auf stabilen, ebenen Untergrund an vorgesehene Stelle montieren.
Montagelage an senkrechter Wand. Anschlussöffnung nach unten.



- (2) Bohrabstand nach Bohrplan. Beiliegende Blechschrauben mit Bohrspitze verwenden. Raumregler und Stellantriebe (230V 50Hz) an Federzugklemmen anschliessen. Netzanschluss (230V~ 50Hz) an vorgesehener Federzugklemme durchführen. Für Zugentlastung Zubehör 1500105 verwenden. Zum Anschluss des Regelverteilers ist kein Schutzleiter erforderlich. Das Gerät ist schutzisoliert. Die Stützklemmen PE sind nur zur Weiterschleifung bei Pumpenanschluss zu verwenden. Örtliche Sicherheitsvorschriften beachten.
- (1) Gerätehaube oben einhängen, nach unten schwenken und beidseitig durch Drehknöpfe verriegeln.



Bei Störung zuerst korrekten Anschluss, die Sicherung und Spannung überprüfen.

Achtung: Fehler beim Anschluss können zur Beschädigung des Regelverteilers führen!

Für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung und / oder falschen Anschluss entstehen, wird nicht gehaftet.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage  $\ \ www.artec-online.de$  .

Bugstraße 7\_D-79336 Herbolzheim Tel +49 (0)7643/931131\_Fax +49 (0)7643/931132 post@artec-online.de \_ www.artec-online.de

80200040