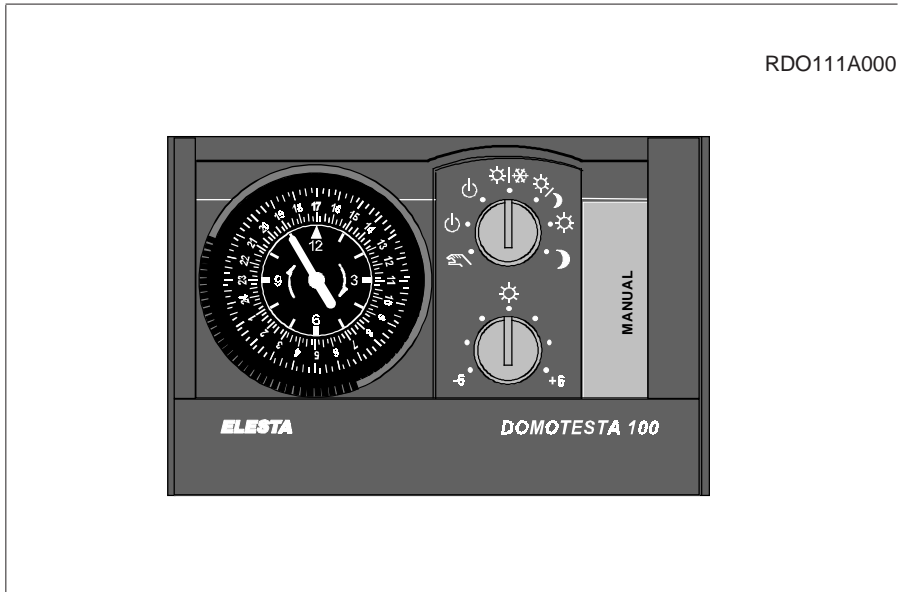


## Montageanleitung

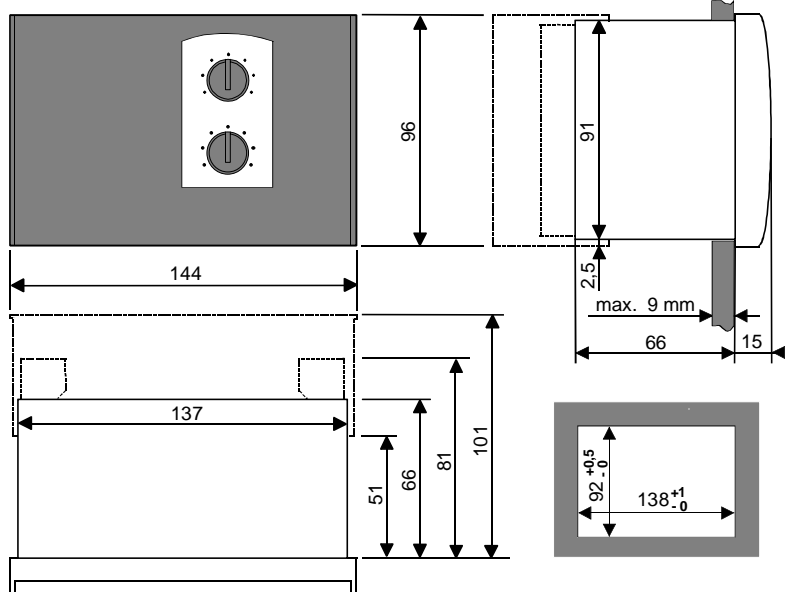
RDO111A000



## Verwendungszweck des Gerätes

Heizungsregler zur witterungs- und/oder raumtemperaturabhängigen Regelung der Kesseltemperatur oder der Vorlauftemperatur. Ein Mischer-Heizkreis kann geregelt werden oder ein 1-stufiger Brenner mit direktem Kessel-Heizkreis kann angesteuert werden.

## Massbild



## Montagemöglichkeit

- Einbaumontage
- Aufbaumontage
- Tragschiene nach DIN46277
- Grundplatte und Klemmenraumerweiterung

Schalttafel-Normausschnitt 138x92mm für Geräteklasse 144x96mm, Einbautiefe mit Steckerleisten: 81mm / Einbautiefe mit Grundplatte: 101mm.

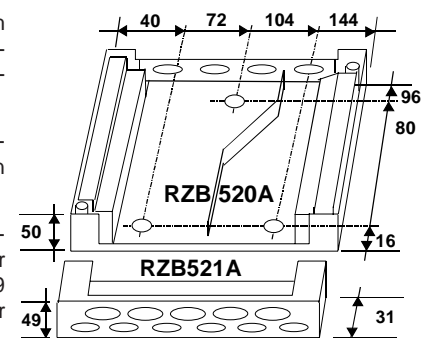
Gerät in Schalttafel-Ausschnitt schieben und mit Befestigungsschrauben fixieren. Verdrahtung mit Steckerleisten für AMP-Messer RZB500A, Steckerleisten schraubbar RZB510A (oder Grundplatte RZB520A).

Grundplatte RZB520A montieren und verdrahten. Gerät aufstecken und festschrauben.

Schienenklammern RZB106A für DIN-Schiene 35mm auf die Grundplatte RZB520A aufschrauben. Grundplatte auf DIN-Schiene aufsnappen und verdrahten. Gerät aufstecken und festschrauben.

**RZB520A:** Grundplatte mit 2 Seitenwänden (Seitenwand für Stopfbuchsen 4xPG9) mit schraubbaren Steckerleisten RZB510A montiert.

**RZB521A:** Anbausatz zur Klemmenraumerweiterung für Montage oben oder unten an der Grundplatte RZB520A, für Stopfbuchsen 6xPG9 und 5xPG11, mit Seitenwand zur Abdeckung der RZB521A-Öffnung gegen oben.



**Montage der Fühler:**

**Temperaturfühler**

Abzweig- und Steckdosen vermeiden. Eigenes Fühlerkabel verwenden. Leitungslänge passive Fühler max. 100m, Kabel 2x1mm<sup>2</sup> Litze, nicht abgeschirmt, getrennt von Netzleitungen verlegen.  
 Leitungslänge: bis 25m Kabelquerschnitt: 0.25mm<sup>2</sup>  
 Leitungslänge: bis 50m Kabelquerschnitt: 0.5 mm<sup>2</sup>  
 Leitungslänge: bis 100m Kabelquerschnitt: 1.0 mm<sup>2</sup>

- Raumfernbedienung RFB410A / RFB411A
- Raumfühler RFT410A / RFT016A (RFT017A)

Im Hauptwohnraum, an Innenwand montieren. Nicht der Sonne oder Fremdwärmeeinflüssen aussetzen (Kaminwand, Radiatorennähe, Zugluft, Fernsehgeräten, Beleuchtungskörpern). Nicht verdecken durch Möbel oder Vorhänge, ca. 1.2-1.5m über dem Fussboden montieren. Installationsrohr gegen Zugluft abdichten. (NTC 10kΩ; bei 25°C)  
 Der Gehäuseboden kann als Bohrschablone verwendet werden.

**Raumfernbedienung:** Vertauschbare Zweidrahtverbindung, Leitungslänge maximal 50m.

- Witterungsfühler FT12A

In 2/3 Fassadenhöhe, nicht über Fenster oder unter Vordächern montieren. Vorzugsweise an Nord- oder Nordwestseite montieren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen (Sonnenschutz RZB139A). (NTC 10kΩ; bei 25°C)

- Anlegefühler FT1A

Unmittelbar hinter der Pumpe im Heizungsvorlauf oder falls Pumpe im Rücklauf montiert ist, ca. 1.5m nach der Mischerstelle montieren. Montage: Mit Spannband ZB126A auf blankem Rohr, ohne Wärmeleitpaste montieren. (PTC 1kΩ; bei 25°C)

- Tauchfühler FT2A

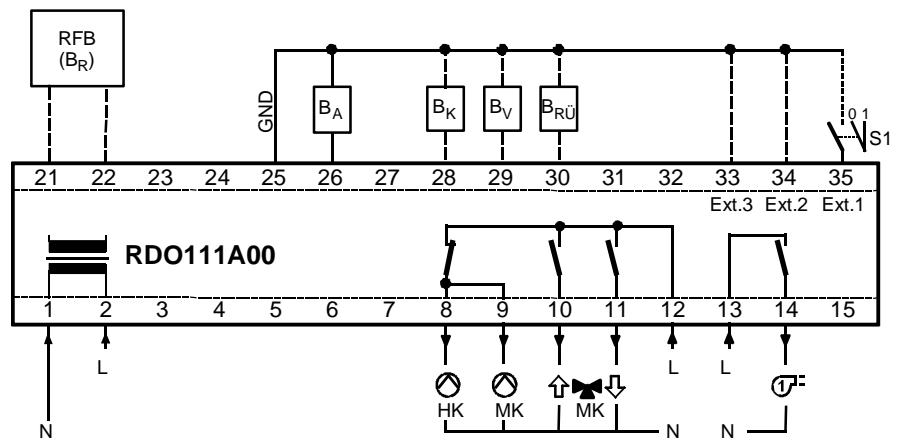
Unmittelbar hinter der Pumpe im Heizungsvorlauf oder falls Pumpe im Rücklauf montiert ist, ca. 1.5m nach der Mischerstelle montieren. Montage: Im Rohrbogen gegen die Strömungsrichtung des Wärmeträgers einbauen. (PTC 1kΩ; bei 25°C)

- Kabelfühler RFT203B

Zur Messung der Kessel- oder der Warmwassertemperatur (Vorlauf, Rücklauf). Montage: Mit Tauchhülse, minimale Montagetiefe 51mm. (PTC 1kΩ; bei 25°C)

**Anschluss-Schema**

Nach Anwendungsschema oder Gesamtstromlaufplan verdrahten. Anschluss durch Fachkraft gemäss den örtlichen Vorschriften. Die Verbindungen der Temperaturfühler und der Fernbedienung zum Regler sind mit einer Schutzkleinspannung versehen. Diese sind vorzugsweise getrennt von Netzleitungen zu verlegen.



**S1** : Extern "Standby" Regler (Abschaltung der Heizung)

0 = Betriebsart des Reglers nicht beeinflusst

1 = Heizbetrieb AUS; Warmwasser AUS; Frostschutz aktiv

**Ext.2, Ext.3** : Reglerkonfiguration (Siehe Applikationen)

Durch Beschaltung der Klemmen kann die Applikation des Reglers konfiguriert werden.

**BRÜ** : Rücklauffühler angeschlossen

Bei den Applikationen, bei welchen nur ein Mischer-Heizkreis verwendet wird, wird beim Anschluss eines Rücklauffühlers mit dem Potentiometer "Kesselminimalbegrenzung" die minimale Rücklauftemperatur eingestellt (Rücklaufhochhaltung). Eine Heizkreispumpe muss im Heizsystem vorhanden sein.

Angeschlossene Fühler (**BA**, **BR**)

**BA** : Witterungsgeführte Regelung des Heizkreises

**BA und BR** : Witterungsgeführte Regelung mit Raumtemperaturaufschaltung

**BR** : Raumtemperaturgeführte Regelung (bei Bodenheizung verboten!)

**Hinweis:**

Ohne **BA** : Heizkennlinie (Einstellung mit  $S=$ Steilheit) bei  $T_A=2^\circ\text{C}$  definiert Vorlauftemperatursollwert, wenn  $TR=TR_{\text{soll}}$  ist (ohne Raumtemperaturabweichung).

Einfluss Raumtemperaturabweichung:  $S=0.6$   $S=1.0$   $S=1.3$   $S=2.0$

**BA und BR** : dTV<sub>soll</sub> [dTR=1K]: 3.0K 3.7K 4.3K 5.6K

**BR** : dTV<sub>soll</sub> [dTR=1K]: 10.0K 12.5K 14.4K 18.7K



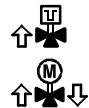
**Steckerbelegung**

A: 230VAC Ein- und Ausgänge

B: Mess- und Steuereingänge

Kontakt Nummer	Symbole Bezeichnung	Beschreibung
1	N	Nullleiter
2,12,13	L	Phase
8	⊙ HK	Heizkreispumpe parallel zur Mischkreispumpe
9	⊙ MK	Mischkreispumpe parallel zur Heizkreispumpe
10	↑	Mischer AUF : Stellbefehl "wärmer"
11	↓	Mischer ZU : Stellbefehl "kälter"
14	⊖=1 on	Brenner Stufe 1 EIN
21	RFB	Fernbedienung oder Raumfühler (GND)
22	RFB	Fernbedienung oder Raumfühler
25	GND	Masse
26	B <sub>A</sub>	Witterungsfühler FT12A
28	B <sub>K</sub>	Kesselfühler RFT203B (FT1A, FT2A)
29	B <sub>V</sub>	Vorlauffühler Mischer FT1A (FT2A)
30	B <sub>RÜ</sub>	Rücklauffühler FT2A (FT1A)
33	Ext.3	Konfiguration Applikation (Heizkreis)
34	Ext.2	Konfiguration Applikation (Heizkreis)
35	S1 (Ext.1)	Eingang: Heizung AUS (Schalter geschlossen: ⏻ "Standby" -> Frostschutz aktiv)

Weitere Symbole



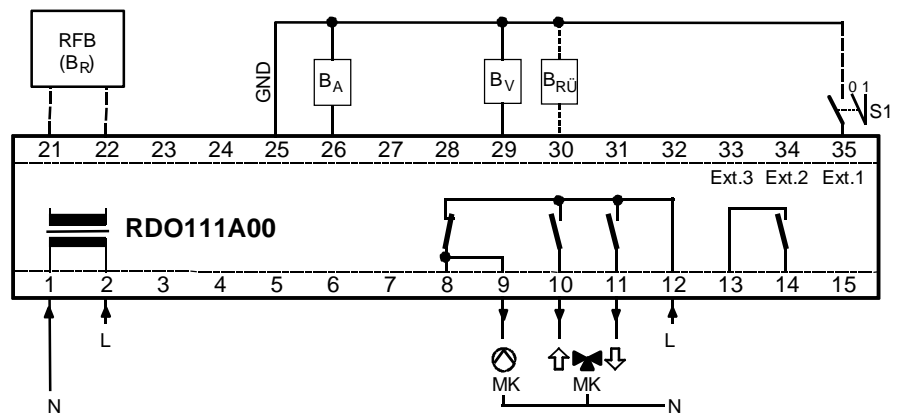
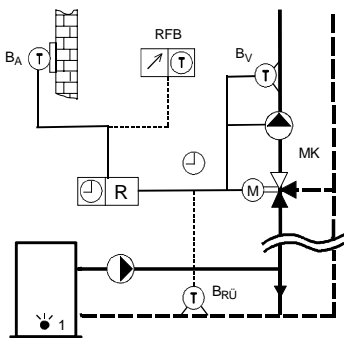
Mischer (2-Punkt) für elektromotorischen oder thermischen Antrieb

Mischer (3-Punkt) für elektromotorischen Antrieb

**Applikation/Installation**

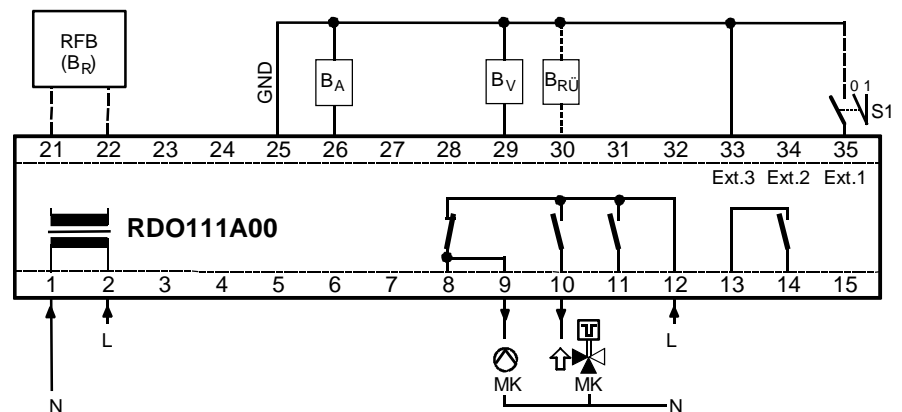
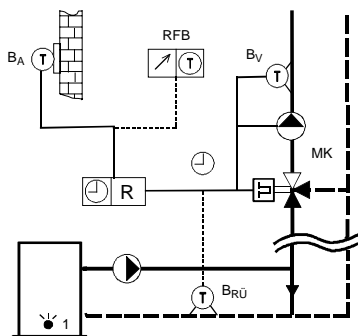
**Mischer-Heizkreis 3-Punkt (mit/ohne Rücklaufhochhaltung).**

(ohne Rücklaufhochhaltung: B<sub>RÜ</sub> nicht angeschlossen und HK-Pumpe nicht nötig)

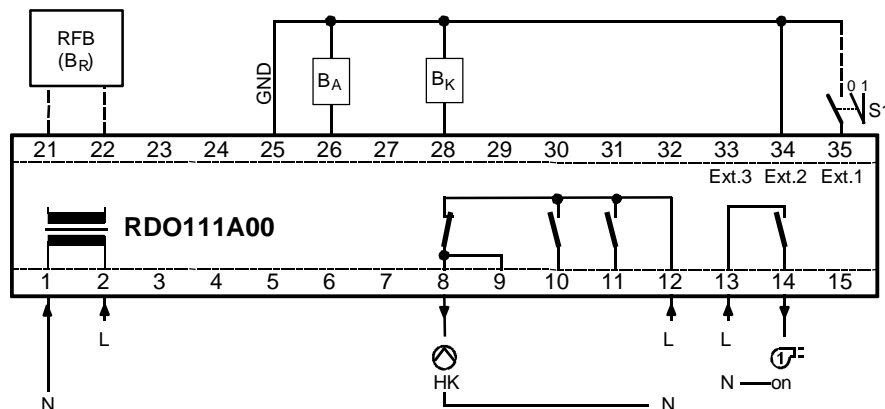
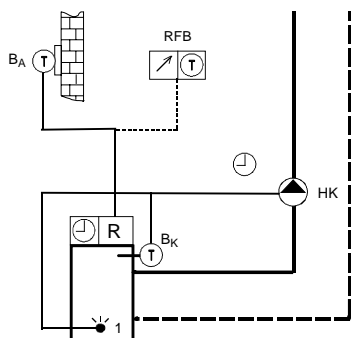


**Mischer-Heizkreis 2-Punkt (mit/ohne Rücklaufhochhaltung).**

(ohne Rücklaufhochhaltung: B<sub>RÜ</sub> nicht angeschlossen und HK-Pumpe nicht nötig)



**Direkter Heizkreis,  
Brenner 1-stufig.**



**Inbetriebnahme**

- Schalten Sie die Netzspannung AUS (Netzsicherungen entfernen).
- Prüfen Sie, **bevor der Regler mit den Steckerleisten verbunden ist oder bevor er auf der Grundplatte installiert ist**, ob auf der Installationsseite die erforderlichen Pumpen, Fühler sowie der Brenner oder der Mischerantrieb korrekt angeschlossen sind (prüfen der Elektroinstallationen).
- Überprüfen Sie, ob alle erforderlichen Sicherheitseinrichtungen vorhanden sind (Sicherheitstemperaturbegrenzer des Kessels, Maximaltemperaturbegrenzer bei Bodenheizung, und ev. zusätzliche Einrichtungen) (siehe Elektroinstallationsschema).
- Stecken Sie die Steckerleiste 21..35 (Kleinspannung) und danach die Steckerleiste 1..15 (Netzspannung) ein oder befestigen Sie den Regler auf der Grundplatte.
- Die Einstellungen auf dem Heizungsregler sind entsprechend der Anlagebeschaltung und den Benutzerbedürfnissen gemäss den Angaben in der Bedienungsanleitung durchzuführen (Raumtemperaturen, Heizkennlinie, Brenner, Kessel und Schaltuhr).
- Schalten Sie die Netzspannung EIN (Netzsicherungen einschalten).
- Während einigen Sekunden leuchten die durch den Regler ansteuerbaren LED (Lampen).
- Überprüfen Sie die Funktionsweise der Anlage z.B. (Handbetrieb, Heizbetrieb auf dauernd "normal" oder dauernd "reduziert").
- Stellen Sie den Betriebsartenschalter des Reglers auf die gewünschte Betriebsstellung (übliche Betriebsstellungen: Auto "normal/reduziert" oder Auto "normal/Frostschutz").

**Sicherheits-Hinweise**



**Warnung:**

Vor jeglichen Arbeiten an Steckerleisten oder elektrischen Verbindungen (Drähten) sind alle Netzsicherungen am Heizsystem auszuschalten. Das Heizsystem besteht aus dem Regler und den am Regler angeschlossenen Komponenten (Brenner, Pumpen, Sicherheitstemperaturbegrenzer, etc.). Kontrollen an der externen Verdrahtung und an deren Verbrauchern sind ohne aufgestecktes Gerät durchzuführen.



**Warnung:**

Das Berühren der Steckerleisten, daran befestigter Drähte oder nicht angeschlossener Drähte durch Personen oder mittels elektrisch leitender Materialien ist verboten, da die Steckerleisten unter Spannung stehen können (Gefahr von Netzberührung).



**Achtung:**

Die gemäss nationalen oder internationalen Vorschriften erforderlichen Sicherheitseinrichtungen sind zwingend einzubauen (Sicherheitstemperaturbegrenzer für Kessel, Bodenheizung).

- Vorschriften betreffend Elektrizität (Starkstrom)
- Vorschriften betreffend Heizanlagen

