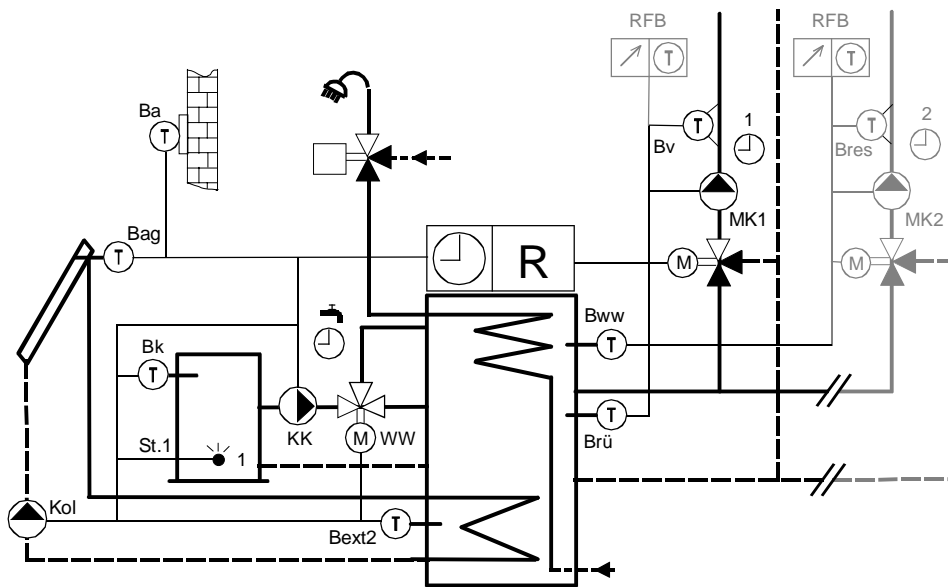


**Applikation 383\_021 (+90=21)**

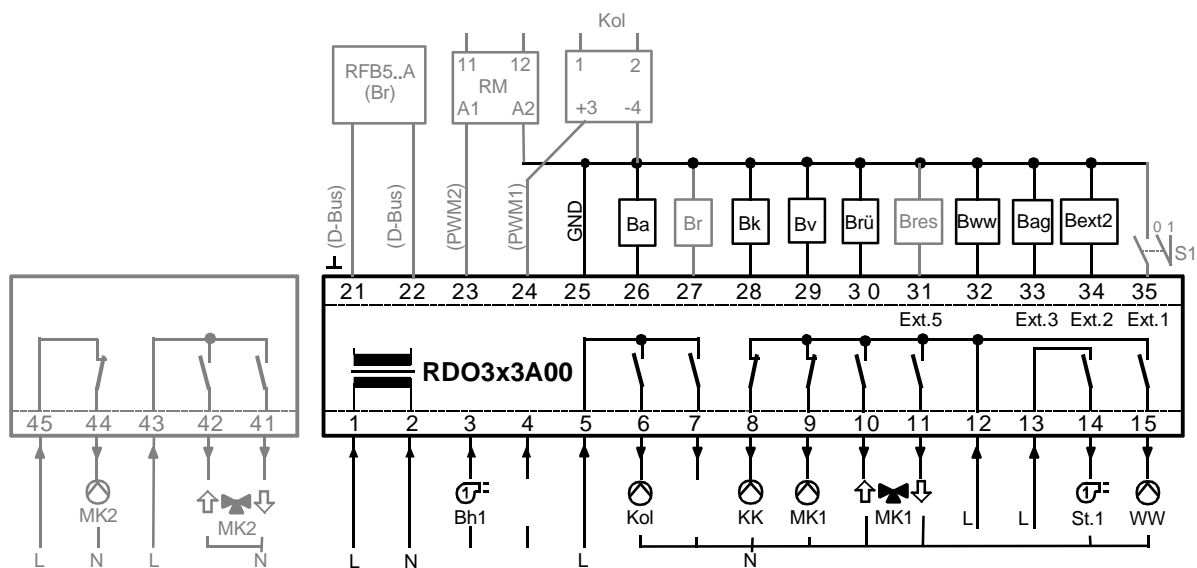
- Brenner 1-stufig mit Kesselpumpe
- Pufferspeicher mit 2 Fühlern
- Solar: Pumpe EIN / AUS
- 1 Mischer-Heizkreis
- WW-Ladung ab Kessel über Umlenkventil

Applikation für RDO 383  
Optionen siehe Seite 2

**Prinzipschaltbild**



**Installation/Anschluss-Schema**



Klemmenbelegung	Kontakt Nummer	Symbole Bezeichnung	Beschreibung	
A: 230VAC Ein- und Ausgänge	1	N	Nullleiter	
	2, 5, 12, 13	L	Phase	
	3	⌚ Bh1	Betriebsstundenzähler Stufe 1 (230VAC)	
	4	⌚ Bh2	Betriebsstundenzähler Stufe 2 (230VAC)	
	6	⌚ 2 ↑	Solarkreis-Pumpe	
	7	⌚ 2 ↓	Frei	
	8	⊗ KK	Kesselpumpe (Pufferspeicherladepumpe)	
	9	⊗ MK1	Mischerkreispumpe 1	
	10	↑▲ MK1	Mischer 1 AUF: Stellbefehl "wärmer"	
	11	▲↓ MK1	Mischer 1 ZU: Stellbefehl "kälter"	
	14	⌚ St. 1 on	Brenner Stufe 1 EIN	
	15	⊗ WW	Ladepumpe Warmwasserkreis	
	43, 45	L	Phase	
	44	Q3/ ⊗ MK2	Mischerkreispumpe 2	
	42	Q2/ ↑▲ MK2	Mischer 2 AUF: Stellbefehl "wärmer"	
	41	Q1/ ▲↓ MK2	Mischer 2 ZU: Stellbefehl "kälter"	
	B: Mess- und Steuereingänge	21	D-Bus	Gerätebus für Raumfernbedienung, Zusatzmodule, ...
		22	D-Bus	Gerätebus für Raumfernbedienung, Zusatzmodule, ...
		23	PWM2	Relais-Modul anschließbar
		24	PWM1	Relais-Modul anschließbar
25		GND	Ground	
26		Ba	Witterungsfühler	FT12A
27		Br	Raumfühler	RFT410A
28		Bk	Kesselfühler	RFT203B
29		Bv	Vorlauffühler Mischer 1	FT1A (FT2A)
30		Brü	Pufferspeicherfühler 1	RFT203B
31		Bres	Vorlauffühler Mischer 2	FT1A (FT2A)
32		Bww	Warmwasserfühler 1	RFT203B
33		Bag	Solarkollektorfühler	RFT303A20
34		Ext.2	Pufferspeicherfühler 2	RFT203B
35		Ext.1	Eingang 1 konfigurierbar	

Die Werkeinstellungen der einzelnen Parameter für diese Anwendung sind auf den nachfolgenden Seiten aufgelistet.

#### Optionen:

Durch ändern der nachstehenden Parameter können zusätzliche Funktionen für die Anlage konfiguriert werden. Detaillierte Angaben zu den einzelnen Parameter stehen im Benutzerhandbuch!

#### Parametrierung für:

**2 Mischer-Heizkreise**  
110 4 2 Mischer-Heizkreise

#### Kollektorpumpe Drehzahlgesteuert

11b 1 Drehzahlregelung Solarkollektorpumpe  
1A9 0 Ausgang Solarkollektorpumpe: nicht benutzt

#### Bemerkung:

Parameter 1bx einstellen

## Werkseinstellungen der Parameter

### Grundgerät

#### Konfiguration Energie:

100	41	Oel / Gas univ. Br. mit ext. Kessel
101	1	Kesselkaskade mit RZM530A (2 Kessel)
102,103		Siehe Kessel 1, 2
104	0	Gleitend ohne Rücklaufhochhaltung
105		Siehe Kessel 1, 2
106	0	Umschalten nach 100% Leistung
107	0	Keine Sequenzumkehr
108	0	Bivalenzschaltpunkt nicht verwendet
109...10c		Siehe Kessel 1, 2
10d	5	Außentemperatur für Freigabe Stufe 2
10E	0	Ohne Bypass-Pumpe
10F	11	2 Fühler im Pufferspeicher
10h		Siehe Kessel 1, 2
10J	1	Pumpe auf Pufferspeicher
10L	0	Solarkollektorweiche: Keine Funktion
10n	0	Energieerzeugerfreigabe nach Soll/Ist $\Delta$ Bv

#### Konfiguration Energieverteilung/Hydraulik

110	1	1 Mischerheizkreis verwendet
111	0	Anzahl ext. Heizzonen (RZM510) am Gerätebus
112, 113		Siehe Zone 1, 2
114	0	Heizkreispumpe 1 Ein/Aus
115	0	Heizkreispumpe 2 Ein/Aus
116, 117		Siehe Warmwasserkreis 1
118	0	Warmwasser elektrisch: keine Anwendung
119	0	Externe WW-Module (RZM515A)
11A	1	KK-Pumpe (Klemme 8): Pumpe auf Puffersp.
11b		Siehe Kessel 1, 2
11d	0	Autonome Rücklaufregelung: inaktiv
11E		Siehe Zone 1, 2
11F		Siehe Warmwasserkreis 1

#### Konfiguration elektrische Ein-/Ausgänge

120	1	Ext.1 (Klemme 35): Standby
121	26	Ext.2 (Klemme 34): Pufferspeicherfühler 2
122	28	Bag (Klemme 33): Solarkollektorfühler
123	21	Bres (Klemme 31): Vorlauffühler 2
124	1	Ba (Klemme 26): Außentemperaturfühler
125	0	Br (Klemme 27): nicht benutzt
126		Siehe Kessel 1, 2
127	23	Bv (Klemme 29): Vorlauf temperaturfühler
128	25	Brü (Klemme 30): Pufferspeicherfühler 1
129	0	Freier Uhrenkanal: nicht benutzt
12A	0	Bivalenzschaltpunkt (Ausgangsklemme) n. ben.
12b	0	Störsignal (Ausgangsklemme) nicht benutzt
12c	0	Ext.9.1 (Klemme 27): nicht benutzt
12d	0	Ext.9.2 (Klemme 27): nicht benutzt
12E	0	Ext.9.3 (Klemme 27): nicht benutzt
12F	0	Ext.9.4 (Klemme 27): nicht benutzt
12L	0	Uhrenkanal HK 7: keine Funktion
12n	0	Uhrenkanal WWK 4: keine Funktion

#### Konfiguration Regler

130	24	Pufferspeichertemperatur 1 im Anzeigefeld 1
131	1	Warmwassertemperatur im Anzeigefeld 2
132	1	Betriebssymbole nur im Feld „Service“ EIN
133	0	Interne Uhr des Reglers Sommerzeit-Umschaltung (Zeit +1h): Letzter
135	5.03	Sonntag im März Winterzeit-Umschaltung (Zeit -1h): Letzter
136	5.10	Sonntag im Oktober
137	9600	Baudrate der Schnittstelle RS232
138	1	Regleradresse
139	0	Keine Ferneinstellung der Betriebsart
13A		Siehe Zone 1, 2

13b		Siehe Kessel 1,2
13c		Siehe Warmwasserkreis 1
13E	1.00	Zählerfaktor 1
13F	1.00	Zählerfaktor 2

#### Konfiguration Brenner und Fernwärme

140...148		Siehe Kessel 1, 2
149	10	Knickpunkt 1
14A	40	Max. Rücklaufftemperatur bez. Knickpunkt 1
14b	-10	Knickpunkt 2
14c	60	Max. Rücklaufftemperatur bez. Knickpunkt 2
14d	20	Stellorgan P-Band
14E	2	Laufzeit des Stellorgans
14F	0	Maximale Anzahl Einschaltungen pro Stunde
14h, 14J		Siehe Zone 1, 2

#### Konfiguration von Begrenzungen und Kesselschutz

150, 151		Siehe Kessel 1, 2
152	90	Max. Kesseltemperatur beim Heizen
153, 154		Siehe Zone 1, 2
155...157		Siehe Kessel 1, 2
158	0	Kein ext. min. Kesselsollwert
159		Siehe Zone 1
15A	0	Kein ext. min. Pufferspeichersollwert
15b	4	Überhöhung Pufferspeicher/Kessel
15c	0	Mode Ext. Vorlaufminimalbegrenzung
15E		Siehe Zone 1
15F		Siehe Kessel 1, 2

#### Konfiguration Heizkennlinie

160..162		Siehe Zone 1, 2
163	70	Kesseltemperatur im Auslegepunkt
164, 165		Siehe Zone 1, 2
166	70	Adapt. Kesseltemperatur im Auslegepunkt
167..169		Siehe Zone 1, 2
16A	0	Kesseltemperatur: interner Fühler
16b	0	Rücklaufftemperatur: interner Fühler

#### Konfiguration für Optimierung

170..174		Siehe Zone 1, 2
175		Siehe Warmwasserkreis 1

#### Spezielle Betriebsweisen

180..183		Siehe Zone 1, 2
185	1	Pumpenschutz (Sommerkick) EIN
186		Siehe Zone 1, 2
187	1	Anlagefrostschutztemperatur
188	2	Nachlaufzeit Kesselpumpe
18c	0	Freier Uhrenkanal nur auf Ausgang

#### Konfiguration Warmwasser

190...194		Siehe Warmwasserkreis 1
195	0	WW-Ladung bedarfsabhängig
196		Siehe Zone 1, 2
197...199		Siehe Warmwasserkreis 1
19A	0	Freigabe WW-elekt. mit Pufferspeicher
19b		Siehe Zone 1, 2
19c...19h		Siehe Warmwasserkreis 1

#### Konfiguration Solarbetrieb

1A1	6	Temperaturdifferenz Pumpe Ein
1A2	2	Temperaturdifferenz Pumpe Aus
1A3	1	Max. Drehzahl der Kollektorpumpe
1A4	240	Max. Solarkollektortemperatur
1A5	1	Nachrückkühlung freigegeben
1A6	80	Max. Temperatur im Speicher
1A7	20	$\Delta$ T AUS für max. Speichertemperatur
1A8	-20	Frostschutztemperatur Kollektor
1A9	12	Ausgangsklemme Kollektorpumpe: Klemme 6

1AA	0	Ausgangsklemme Übertemperatur: N. benutzt
1Ab	300	Durchflussmenge im Kollektorkreis
1Ac	3.80	Energievolumen des Kollektors
1Ad	100	Kollektorwärmeübertragung
1AF	10	Kollektorfläche

#### Konfiguration PWM1

1b0	0.2	Periodendauer in s des PWM-Signales
1b1	40	Minimales PWM-Signal
1b2	100	Maximales PWM-Signal
1b4	10	Temperatur (<) bei min. PWM-Signal
1b5	20	Temperatur (>) bei max. PWM-Signal

#### Konfiguration Fernwärme mit 2 WT, WW-Ladung

1d9	10	Knickpunkt 1
1dA	40	Max Rücklauftemp. bezüglich Knickpunkt 1
1db	-10	Knickpunkt 2
1dc	60	Max Rücklauftemp. bezüglich Knickpunkt 2
1dd	20	Stellorgan P-Band
1dE	2	Laufzeit des Stellorgans

#### Diverse Parameter

1EA	0	Pufferspeicherladepumpe: nicht benutzt
-----	---	--

#### Zone 1, 2

##### Konfiguration Energieverteilung / Hydraulik

112	3	Mischerantrieb 3-Punkt
113	2	Laufzeit des Mischerantriebs
11E	0	Spezielle Funktion Heizkreis: Keine Funktion

##### Konfiguration Regler

13A	4	Betriebsart bei Feineinst.: Auto „normal/Frost“
-----	---	---

##### Konfiguration Brenner und Fernwärme

14h	4	Offset EIN Vorlaufsoll/Ist Abweichung
14J	3	Offset AUS Vorlaufsoll/Ist Abweichung

##### Begrenzungen und Kesselschutz

153	0	Min. Vorlauftemperatur Mischer
154	90	Max. Vorlauftemperatur Mischer
159	0	Kein ext. Minimaler Vorlaufsollwert
15E	0	Rücklaufminimalbegrenzungsoffset

##### Konfiguration Heizkennlinie

160	20	Vorlauftemperatur bei Ta=20°C
161	-10	Außentemperatur im Auslegepunkt
162	60	Vorlauftemperatur im Auslegepunkt
164	20	Adaptierte Vorlauftemperatur bei Ta=20°C
165	60	Adaptierte Vorlauftemperatur im Auslegepunkt
167	1	EIN (manuell und automatisch)
168	8	Überhöhung der Kesseltemp. Gegenüber der Vorlauftemperatur (MK)
169	1	Außentemperaturfühler 1

##### Konfiguration für Optimierung

170	2	Normale Bauweise
171	0	Spar: Fußboden
172	1	Heizbeginn und Heizende vorverlegt
173	120	Max. Vorhaltezeit aufheizen
174	60	Max. Vorhaltezeit absenken

##### Spezielle Betriebsweisen

180	1	Automatische Tagesheizgrenze
181	3.0	$\Delta T$ für Sommer/Winterumschaltung
182	1	Raumfühler der Fernbedienung aktiv
183	25	Einfluss des Raumfühlers
186	2	Nachlaufzeit der Heizkreispumpe

##### Konfiguration Warmwasser

196	2	Voller Vorrang, Heizbetrieb unterbrechen
19b	1	WW-Kreis des RDO3..A

#### Kessel 1, 2

##### Konfiguration Energie:

102	1	Brenner 1-stufig
103	0	Ohne Abgasfühler
105	0	Drosselklappe
109	50	Teillastschaltpunkt
10A	10	Verzögerungszeit Kesselzuschaltung
10b	10	Bereitschaftszeit des Kessels
10c	20	Bivalenzschaltpunkt Folgekessel
10h	0	Kesselsollwertverschiebung

##### Konfiguration Energieverteilung/Hydraulik

11b	0	Konfiguration PWM1: keine Funktion
-----	---	------------------------------------

##### Konfiguration elektrische Ein-/Ausgänge

126	0	Eingang Bh2: Betriebsstundenzähler Stufe 2
-----	---	--

##### Konfiguration Regler

13b	4	Betriebsart bei Feineinstellung: Auto
-----	---	---------------------------------------

##### Konfiguration Brenner und Fernwärme

140	6	Schaltdifferenz Brennerregelung
141	8	Schaltdifferenz Brennerumschaltung
142	1	Einschaltverzögerung Stufe 2
143	2	Minimale Brennerlaufzeit
144	30	Brenner P-Band
145	10	Offset P-Band
146	30	I- Anteil
147	0	D-Anteil
148	60	Laufzeit des Stellantriebs

##### Begrenzungen und Kesselschutz

150	38	Kesselminimalbegrenzung
151	90	Kesselmaximalbegrenzung
155	0	Rücklaufminimalbegrenzung
156	240	Maximale Abgastemperatur
157	1	Anfahrtlastung/ WW-Entladeschutz: EIN
15F	0	Rücklaufminimalbegrenzungsoffset

##### Spezielle Betriebsweisen

188	2	Nachlaufzeit Kesselkreispumpe
-----	---	-------------------------------

#### Warmwasserkreis 1

##### Konfiguration Energieverteilung/Hydraulik

116	2	WW-Hydraulik: Wasserweiche
117	1	Fühler am Eingang Bww
11F	0	Energieanforderung an Wärmeerzeuger

##### Konfiguration Regler

13c	4	Betriebsart bei Feineinstellung: Auto
-----	---	---------------------------------------

##### Konfiguration für Optimierung

175	0	Ladebeginn nach WW-Schaltuhr
-----	---	------------------------------

##### Konfiguration Warmwasser

190	65	WW-Sollwert Maximalbegrenzung
191	6	Schaltdifferenz
192	0	Legionellenfunktion gesperrt
193	20	Kesselüberhöhung bei WW
194	80	Kesselsollwert bei WW
197	0	Nachlaufzeit der WW-Ladepumpe
198	1	WW-elektrisch aktiv
199	0	Keine Zwangsladung
19c	10	Überhöhung WW-Mischer 1 / WW-Sollwert
19d	5	Überhöhung WW-Mischer 2 / Mischer 1
19E	2	Laufzeit WW-Mischer 1
19F	2	Laufzeit WW-Mischer 2
19h	2	Freier Uhrenkanal