

Technisches Handbuch

Umverdrahtungspläne von Analog-, Fremd- und Altgeräten

Kromschröder Elfatherm E25

Kromschröder Elfatherm E24, E23, E22, E21

Kromschröder Elfatherm K1 und K3

AEG Elfatherm E3 und E4

AEG Elfatherm E23 und E22 Digi

AEG Elfatherm E1 und E2

AEG Elfatherm FZ Digi

→ Lago 0321







Inhaltsverzeichnis

Hinweise
Elfatherm E25, E23 und E224
Elfatherm K1 (M)6
Elfatherm K1 (Z und ZW)
Elfatherm K3 (ZM)10
Elfatherm E24.0100 und E24.030012
Elfatherm E4 (ZMW)14
Elfatherm E3 (ZMW)16
Elfatherm E23 Digi2
Elfatherm E22 Digi2 (ZPW und Z1MPW)
Elfatherm E22 Digi1 (ZPW)22
Elfatherm E22 Digi1 (MPW)
Elfatherm E22 Digi (ZP)26
Elfatherm E22 Digi (MP)
Elfatherm E21
Elfatherm E2 und E1 (ZBMP(t), ZMP, M/MP) 32
Elfatherm E2 und E1 (ZBP, Z/ZP)34
Elfatherm E2 und E1 (ZBWP, ZWP)
Elfatherm HZ / HZP38
Elfatherm H / HP40
Elfatherm FZ42
Elfatherm FZ digi44
Elfatherm F digi und F230 digit (Z)
Elfatherm F digi und F230 digit (M)48
EbV Gamma 2 B, 23 B und 233 B 50
Liste weiterer Reglertypen (Ista, Sieger,) mit Zuordnung zum jeweiligen Basismodel52



Sicherheitshinweis

Alle Elektroarbeiten dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft ausgeführt werden. Vor Arbeiten an elektrischen Anlagen und Geräten, müssen diese spannungsfrei geschaltet werden.

Hinweise zur Vorgehensweise

- Um Probleme durch das Vertauschen von Kabeln zu vermeiden, markieren Sie die einzelnen Kabel mit z. B. den Klemmennummern der alten Regelung.
- Lösen Sie die Kabel von den Klemmen der alten Regelung und legen Sie die Kabel anhand der im Folgenden abgebildeten Tabellen auf die Klemmen der Lago 0321 auf.
- Konfigurieren Sie den Lago 0321 nach erfolgter Inbetriebnahme anhand der beiliegenden Inbetriebnahmeanleitung und führen Sie zur Kontrolle der Funktionen im Anschluss an die Konfiguration einen Relaistest durch.

Hinweise zu den Fühlern

- Verwenden Sie nach Möglichkeit die mitgelieferten Original-Fühler.
- Beachten Sie die Hinweise zur Verwendung von vorhandenen Fühlern auf den jeweiligen Seiten.
- Fühler dürfen nicht gemischt werden. Es sind entweder ausschließlich $1k\Omega$ -PTC- oder die im Lieferumfang enthaltenen $5k\Omega$ -NTC-Fühler zu verwenden
- Die Auswahl der angeschlossenen Fühler erfolgt über den DIP-Schalter-Block auf der Rückseite der Lago 0321:

1kΩ PTC \Rightarrow DIP-Schalter 6 auf ON 5kΩ NTC \Rightarrow DIP-Schalter 6 auf OFF (standard)



Elfatherm E25, E23 und E22



E25.0300 (ZMW) E25.0100 (ZW) E25.1000 (M)



E22 / E23 ZMPW E22 / E23 ZPW E22 / E23 ZMP E22 / E23 ZP E22 / E23 MP



E22 ZP1 E22 ZP1W

= Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis

= gemischter Heizkreis= Pumpe

W = Warmwasserbereitung GND = Ground (Fühlermasse)



KI	lemr	ne	Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow	15	Fernbedienung FBR2 Klemme 1 ⅓
2	\Rightarrow	17	Fernbedienung FBR2 Klemme 3
3	\Rightarrow	19	Raumfühler RFB ►
4	\Rightarrow		nicht belegt
5	\Rightarrow	16	FBR2 Kl. 2 und Fühlermasse GND
6	\Rightarrow	22	Außenfühler
7	\Rightarrow	18	Speicherfühler
8	\Rightarrow	20	Kesselfühler (auch für direkten Heizkreis)
9	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
10	\Rightarrow	21	Vorlauffühler gemischter Heizkreis
11	\Rightarrow	5	Heizkreispumpe gemischter Heizkreis
12	\Rightarrow	4	Heizkreispumpe direkter Heizkreis
13	\Rightarrow	9	Kessel / Brenner T ₁ (potentialfreier Kontakt)
14	\Rightarrow	10	Kessel / Brenner T ₂ (potentialfreier Kontakt)
15	\Rightarrow	6	Speicherladepumpe
16	\Rightarrow	7	Mischer Auf
17	\Rightarrow	8	Mischer Zu
18	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
19	\Rightarrow	1	Null-Leiter
20	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz

- Eine evtl. vorhandene Fernbedienung FBR1 kann nicht weiter verwendet werden und muss gegen eine neue Fernbedienung FBR2 ausgetauscht werden
- Es kann nur eine Fernbedienung FBR2 und ein Raumfühler RFB an den Lago 0321 angeschlossen werden. Die Zuordnung der Fernbedienung FBR2 zum Heizkreis erfolgt über den DIP-Schalter 5. Der Raumfühler RFB wird dann automatisch dem jeweils anderen Heizkreis zugeordnet.
- Soll für jeden Heizkreis eine Fernbedienung angeschlossen werden, muß auf die Lago FB zurückgegriffen werden. Diese werden an den CAN-Bus der Regelung angeschlossen und können über Bus-Adressen dem jeweiligen Heizkreis zugeordnet werden.
- Bei Bedarf können die alten Fühler (1k Ω PTC) weiter genutzt werden. Die Auswahl erfolgt über den DIP-Schalter 6.





K1 (M)

= Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis

Z M P = gemischter Heizkreis = Pumpe

W = Warmwasserbereitung GND = Ground (Fühlermasse)



KI	lemr	ne	Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow		nicht belegt
2	\Rightarrow	15	Fernbedienung FBR2 Klemme 1
3	\Rightarrow		nicht belegt
4	\Rightarrow	17	Fernbedienung FBR2 Klemme 3
5	\Rightarrow	16	FBR2 Kl. 2 und Fühlermasse GND
6	\Rightarrow	22	Außenfühler
7	\Rightarrow		nicht belegt
8	\Rightarrow		nicht belegt
9	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
10	\Rightarrow	21	Vorlauffühler gemischter Heizkreis
11	\Rightarrow		nicht belegt
12	\Rightarrow	5	Heizkreispumpe gemischter Heizkreis
13	\Rightarrow		nicht belegt
14	\Rightarrow		nicht belegt
15	\Rightarrow		nicht belegt
16	\Rightarrow	7	Mischer Auf
17	\Rightarrow	8	Mischer Zu
18	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
19	\Rightarrow	1	Null-Leiter
20	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz

- Eine evtl. vorhandene Fernbedienung FBR1 kann nicht weiter verwendet werden und muss gegen eine neue Fernbedienung FBR2 ausgetauscht werden
- Bei Bedarf können die alten Fühler (1k Ω PTC) weiter genutzt werden.





K1 (Z) K1 (ZW)

= Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis

Z M P = gemischter Heizkreis = Pumpe

= Warmwasserbereitung W



KI	lemr	ne	Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow		nicht belegt
2	\Rightarrow	15	Fernbedienung FBR2 Klemme 1 ⅓
3	\Rightarrow		nicht belegt
4	\Rightarrow	17	Fernbedienung FBR2 Klemme 3
5	\Rightarrow	16	FBR2 Kl. 2 und Fühlermasse GND
6	\Rightarrow	22	Außenfühler
7	\Rightarrow	18	Speicherfühler
8	\Rightarrow	20	Kesselfühler (auch für direkten Heizkreis)
9	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
10	\Rightarrow		nicht belegt
11	\Rightarrow		nicht belegt
12	\Rightarrow	4	Heizkreispumpe direkter Heizkreis
13	\Rightarrow	9	Kessel / Brenner T ₁ (potentialfreier Kontakt)
14	\Rightarrow	10	Kessel / Brenner T ₂ (potentialfreier Kontakt)
15	\Rightarrow	6	Speicherladepumpe
16	\Rightarrow		nicht belegt
17	\Rightarrow		nicht belegt
18	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
19	\Rightarrow	1	Null-Leiter
20	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz

- Eine evtl. vorhandene Fernbedienung FBR1 kann nicht weiter verwendet werden und muss gegen eine neue Fernbedienung FBR2 ausgetauscht werden
- Bei Bedarf können die alten Fühler (1k Ω PTC) weiter genutzt werden.





K3 (ZM)

= Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis

Z M P = gemischter Heizkreis = Pumpe

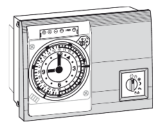
W = Warmwasserbereitung GND = Ground (Fühlermasse)



KI	lemr	ne	Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow		nicht belegt
2	\Rightarrow	15	Fernbedienung FBR2 Klemme 1
3	\Rightarrow		nicht belegt
4	\Rightarrow	17	Fernbedienung FBR2 Klemme 3
5	\Rightarrow	16	FBR2 KI. 2 und Fühlermasse GND
6	\Rightarrow	22	Außenfühler
7	\Rightarrow		nicht belegt
8	\Rightarrow	20	Kesselfühler (auch für direkten Heizkreis)
9	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
10	\Rightarrow	21	Vorlauffühler gemischter Heizkreis
11	\Rightarrow		nicht belegt
12	\Rightarrow	5	Heizkreispumpe gemischter Heizkreis
13	\Rightarrow	9	Kessel / Brenner T ₁ (potentialfreier Kontakt)
14	\Rightarrow	10	Kessel / Brenner T ₂ (potentialfreier Kontakt)
15	\Rightarrow		nicht belegt
16	\Rightarrow	7	Mischer Auf
17	\Rightarrow	8	Mischer Zu
18	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
19	\Rightarrow	1	Null-Leiter
20	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz

- Eine evtl. vorhandene Fernbedienung FBR1 kann nicht weiter verwendet werden und muss gegen eine neue Fernbedienung FBR2 ausgetauscht werden
- Bei Bedarf können die alten Fühler (1k Ω PTC) weiter genutzt werden.





E24.0100 (M) E24.0300 (ZMW)

Ζ = Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis

M P = gemischter Heizkreis = Pumpe

= Warmwasserbereitung W GND = Ground (Fühlermasse)



Klei	nme	;	Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
ST1-1	\Rightarrow	19	Raumfühler RFB 🕳
ST1-2	\Rightarrow		nicht belegt
ST1-3	\Rightarrow		nicht belegt
ST1-4	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
ST1-5	\Rightarrow	21	Vorlauffühler gemischter Heizkreis
ST1-6	\Rightarrow	18	Speicherfühler
ST1-7	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
ST1-8	\Rightarrow	20	Kesselfühler (auch für direkten Heizkreis)
ST1-9	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
ST1-10	\Rightarrow	22	Außenfühler
ST3-1	\Rightarrow	15	Fernbedienung FBR2 Klemme 1
ST3-2	\Rightarrow	16	FBR2 Kl.2 und Fühlermasse GND
ST3-3	\Rightarrow	17	Fernbedienung FBR2 Klemme 3 🖟
ST2-10	\Rightarrow	10	Kessel / Brenner T ₂ (potentialfr. Kontakt)
ST2-9	\Rightarrow	9	Kessel / Brenner T ₁ (potentialfr. Kontakt)
ST2-8	\Rightarrow	8	Mischer Zu
ST2-7	\Rightarrow	7	Mischer Auf
ST2-6	\Rightarrow	6	Speicherladepumpe
ST2-5	\Rightarrow	5	Heizkreispumpe gemischter Heizkreis
ST2-4	\Rightarrow	4	Heizkreispumpe direkter Heizkreis
ST2-3	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
ST2-2	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz
ST2-1	\Rightarrow	1	Null-Leiter

- Die Fernbedienungen FBR1 k\u00f6nnen nicht weiter verwendet werden und m\u00fcssen, falls gew\u00fcnscht, gegen neue Ger\u00e4te (FBR2 und RFB) ausgetauscht werden.
- Es kann nur eine Fernbedienung FBR2 und ein Raumfühler RFB an den Lago 0321 angeschlossen werden. Die Zuordnung der Fernbedienung FBR2 zum Heizkreis erfolgt über den DIP-Schalter 5. Der Raumfühler RFB wird dann automatisch dem jeweils anderen Heizkreis zugeordnet.
- Soll für jeden Heizkreis eine Fernbedienung angeschlossen werden, muß auf die Lago FB zurückgegriffen werden. Diese werden an den CAN-Bus der Regelung angeschlossen und können über Bus-Adressen dem jeweiligen Heizkreis zugeordnet werden.
- Bei Bedarf können die alten Fühler (1k Ω PTC) weiter genutzt werden. Die Auswahl erfolgt über den DIP-Schalter 6.





E4 (ZMW)

= Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis

Z M P = gemischter Heizkreis= Pumpe

= Warmwasserbereitung W



KI	lemr	ne	Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow	19	Raumfühler RFB ▶
2	\Rightarrow	15	Fernbedienung FBR2 Klemme 1 ⅓
3	\Rightarrow		nicht belegt
4	\Rightarrow	17	Fernbedienung FBR2 Klemme 3
5	\Rightarrow	16	FBR2 Kl. 2 und Fühlermasse GND
6	\Rightarrow	22	Außenfühler
7	\Rightarrow	18	Speicherfühler
8	\Rightarrow	20	Kesselfühler (auch für direkten Heizkreis)
9	\Rightarrow		nicht belegt
10	\Rightarrow	21	Vorlauffühler gemischter Heizkreis
11	\Rightarrow	5	Heizkreispumpe gemischter Heizkreis
12	\Rightarrow	4	Heizkreispumpe direkter Heizkreis
13	\Rightarrow	9	Kessel / Brenner T ₁ (potentialfreier Kontakt)
14	\Rightarrow	10	Kessel / Brenner T ₂ (potentialfreier Kontakt)
15	\Rightarrow	6	Speicherladepumpe
16	\Rightarrow	7	Mischer Auf
17	\Rightarrow	8	Mischer Zu
18	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
19	\Rightarrow	1	Null-Leiter
20	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz

- Die Fernbedienungen FBR1 können nicht weiter verwendet werden und müssen, falls gewünscht, gegen neue Geräte (FBR2 und RFB) ausgetauscht werden.
- Es kann nur eine Fernbedienung FBR2 und ein Raumfühler RFB an den Lago 0321 angeschlossen werden. Die Zuordnung der Fernbedienung FBR2 zum Heizkreis erfolgt über den DIP-Schalter 5. Der Raumfühler RFB wird dann automatisch dem jeweils anderen Heizkreis zugeordnet.
- Soll für jeden Heizkreis eine Fernbedienung angeschlossen werden, muß auf die Lago FB zurückgegriffen werden. Diese werden an den CAN-Bus der Regelung angeschlossen und können über Bus-Adressen dem jeweiligen Heizkreis zugeordnet werden.
- Bei Bedarf können die alten Fühler (1k Ω PTC) weiter genutzt werden. Die Auswahl erfolgt über den DIP-Schalter 6.





E3 (ZMW)

= Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis

Z M P = gemischter Heizkreis= Pumpe

= Warmwasserbereitung W GND = Ground (Fühlermasse)



KI	emr	ne	Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow	19	Raumfühler RFB ►
2	\Rightarrow	15	Fernbedienung FBR2 Klemme 1 №
3	\Rightarrow	17	Fernbedienung FBR2 Klemme 3 ∄
4	\Rightarrow		nicht belegt
5	\Rightarrow	16	FBR2 Kl. 2 und Fühlermasse GND
6	\Rightarrow	22	Außenfühler
7	\Rightarrow	18	Speicherfühler
8	\Rightarrow	20	Kesselfühler (auch für direkten Heizkreis)
9	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
10	\Rightarrow	21	Vorlauffühler gemischter Heizkreis
11	\Rightarrow	5	Heizkreispumpe gemischter Heizkreis
12	\Rightarrow	4	Heizkreispumpe direkter Heizkreis
13	\Rightarrow	9	Kessel / Brenner T ₁ (potentialfreier Kontakt)
14	\Rightarrow	10	Kessel / Brenner T ₂ (potentialfreier Kontakt)
15	\Rightarrow	6	Speicherladepumpe
16	\Rightarrow	7	Mischer Auf
17	\Rightarrow	8	Mischer Zu
18	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
19	\Rightarrow	1	Null-Leiter
20	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz

- Fernbedienung FBR und Raumfühler RFP können nicht weiter verwendet werden und müssen, falls gewünscht, gegen neue Geräte (FBR2 und RFB) ausgetauscht werden.
- Es kann nur eine Fernbedienung FBR2 und ein Raumfühler RFB an den Lago 0321 angeschlossen werden. Die Zuordnung der Fernbedienung FBR2 zum Heizkreis erfolgt über den DIP-Schalter 5. Der Raumfühler RFB wird dann automatisch dem jeweils anderen Heizkreis zugeordnet.
- Soll für jeden Heizkreis eine Fernbedienung angeschlossen werden, muß auf die Lago FB zurückgegriffen werden. Diese werden an den CAN-Bus der Regelung angeschlossen und können über Bus-Adressen dem jeweiligen Heizkreis zugeordnet werden.
- Bei Bedarf können die alten Fühler (1k Ω PTC) weiter genutzt werden. Die Auswahl erfolgt über den DIP-Schalter 6.





E23 Digi2 (ZMW)

Ζ = Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis

M P = gemischter Heizkreis = Pumpe

W = Warmwasserbereitung



KI	emr	ne	Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow	15	Fernbedienung FBR2 Klemme 1 ⅓
2	\Rightarrow		nicht belegt
3	\Rightarrow	17	Fernbedienung FBR2 Klemme 3
4	\Rightarrow	19	Fühler Zirkulation oder Rücklaufanhebung
5	\Rightarrow	16	FBR2 Kl. 2 und Fühlermasse GND
6	\Rightarrow	22	Außenfühler
7	\Rightarrow	18	Speicherfühler
8	\Rightarrow	20	Kesselfühler (auch für direkten Heizkreis)
9	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
10	\Rightarrow	21	Vorlauffühler gemischter Heizkreis
11	\Rightarrow	4	Zirkulationspumpe oder Pumpe RLA
12	\Rightarrow	5	Heizkreispumpe gemischter Heizkreis
13	\Rightarrow	9	Kessel / Brenner T ₁ (potentialfreier Kontakt)
14	\Rightarrow	10	Kessel / Brenner T ₂ (potentialfreier Kontakt)
15	\Rightarrow	6	Speicherladepumpe
16	\Rightarrow	7	Mischer Auf
17	\Rightarrow	8	Mischer Zu
18	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
19	\Rightarrow	1	Null-Leiter
20	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz

- Die Fernbedienung FBR1 kann nicht weiter verwendet werden und muss, falls gewünscht, gegen eine Fernbedienung FBR2 ausgetauscht werden.
- Bei Bedarf können die alten Fühler (1k Ω PTC) weiter genutzt werden. Die Auswahl erfolgt über den DIP-Schalter 6.





E22 Digi2 ZPW E22 Digi2 Z1MPW

Ζ = Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis

M P

= gemischter Heizkreis= Pumpe= Warmwasserbereitung W



KI	lemr	ne	Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow	15	Fernbedienung FBR2 Klemme 1 ∄
2	\Rightarrow		nicht belegt
3	\Rightarrow	17	Fernbedienung FBR2 Klemme 3
4	\Rightarrow		nicht belegt
5	\Rightarrow	16	FBR2 Kl. 2 und Fühlermasse GND
6	\Rightarrow	22	Außenfühler
7	\Rightarrow	18	Speicherfühler
8	\Rightarrow	20	Kesselfühler (auch für direkten Heizkreis)
9	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
10	\Rightarrow	21	Vorlauffühler gemischter Heizkreis (Z1MPW)
11	\Rightarrow	4	Heizkreispumpe direkter Heizkreis (ZPW)
12	\Rightarrow	5	Heizkreispumpe gemischter Heizk. (Z1MPW)
13	\Rightarrow	9	Kessel / Brenner T ₁ (potentialfreier Kontakt)
14	\Rightarrow	10	Kessel / Brenner T ₂ (potentialfreier Kontakt)
15	\Rightarrow	6	Speicherladepumpe
16	\Rightarrow	7	Mischer Auf (Z1MPW)
17	\Rightarrow	8	Mischer Zu (Z1MPW)
18	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
19	\Rightarrow	1	Null-Leiter
20	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz

- Die Fernbedienung FBR1 kann nicht weiter verwendet werden und muss, falls gewünscht, gegen eine Fernbedienung FBR2 ausgetauscht werden.
- Bei Bedarf können die alten Fühler (1k Ω PTC) weiter genutzt werden. Die Auswahl erfolgt über den DIP-Schalter 6.





E22 Digi1 ZPW

= Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis

Z M P = gemischter Heizkreis= Pumpe

= Warmwasserbereitung W

GND = Ground (Fühlermasse)



KI	lemr	ne	Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow	19	Raumfühler RFB
2	\Rightarrow		nicht belegt
3	\Rightarrow		nicht belegt
4	\Rightarrow		nicht belegt
5	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
6	\Rightarrow	22	Außenfühler
7	\Rightarrow	18	Speicherfühler
8	\Rightarrow		nicht belegt
9	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
10	\Rightarrow	20	Kesselfühler (auch für direkten Heizkreis)
11	\Rightarrow		nicht belegt
12	\Rightarrow	4	Heizkreispumpe direkter Heizkreis
13	\Rightarrow	9	Kessel / Brenner T ₁ (potentialfreier Kontakt)
14	\Rightarrow	10	Kessel / Brenner T ₂ (potentialfreier Kontakt)
15	\Rightarrow	6	Speicherladepumpe
16	\Rightarrow		nicht belegt
17	\Rightarrow		nicht belegt
18	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
19	\Rightarrow	1	Null-Leiter
20	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz

- Der Raumfühler RFP/ RF1 kann nicht weiter verwendet werden und muss, falls gewünscht, gegen einen Raumfühler RFB ausgetauscht werden.
- Bei Bedarf können die alten Fühler (1k Ω PTC) weiter genutzt werden. Die Auswahl erfolgt über den DIP-Schalter 6.





E22 Digi1 MPW

= Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis

Z M P = gemischter Heizkreis= Pumpe

= Warmwasserbereitung W



KI	lemn	ne	Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow	19	Raumfühler RFB
2	\Rightarrow		nicht belegt
3	\Rightarrow		nicht belegt
4	\Rightarrow		nicht belegt
5	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
6	\Rightarrow	22	Außenfühler
7	\Rightarrow	18	Speicherfühler
8	\Rightarrow		nicht belegt
9	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
10	\Rightarrow	21	Vorlauffühler gemischter Heizkreis
11	\Rightarrow		nicht belegt
12	\Rightarrow	5	Heizkreispumpe gemischter Heizkreis
13	\Rightarrow		nicht belegt
14	\Rightarrow		nicht belegt
15	\Rightarrow	6	Speicherladepumpe
16	\Rightarrow	7	Mischer Auf
17	\Rightarrow	8	Mischer Zu
18	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
19	\Rightarrow	1	Null-Leiter
20	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz

- Zum Betrieb mit einem Warmwasserspeicher, ist ein zusätzlicher Anlegefühler VF als Sammlerfühler erforderlich. Dieser muss an die Klemmen 20 und GND angeschlossen werden.
- Der Raumfühler RFP/ RF1 kann nicht weiter verwendet werden und muss, falls gewünscht, gegen einen Raumfühler RFB ausgetauscht werden.
- Bei Bedarf können die alten Fühler (1k Ω PTC) weiter genutzt werden. Die Auswahl erfolgt über den DIP-Schalter 6.





E22 Digi ZP

= Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis

Z M P = gemischter Heizkreis= Pumpe

= Warmwasserbereitung W GND = Ground (Fühlermasse)



KI	Klemme		Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow	19	Raumfühler RFB
2	\Rightarrow		nicht belegt
3	\Rightarrow		nicht belegt
4	\Rightarrow		nicht belegt
5	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
6	\Rightarrow	22	Außenfühler
7	\Rightarrow		nicht belegt
8	\Rightarrow		nicht belegt
9	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
10	\Rightarrow	20	Kesselfühler (auch für direkten Heizkreis)
11	\Rightarrow		nicht belegt
12	\Rightarrow	4	Heizkreispumpe direkter Heizkreis
13	\Rightarrow	9	Kessel / Brenner T ₁ (potentialfreier Kontakt)
14	\Rightarrow	10	Kessel / Brenner T ₂ (potentialfreier Kontakt)
15	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
16	\Rightarrow		nicht belegt
17	\Rightarrow		nicht belegt
18	\Rightarrow		nicht belegt
19	\Rightarrow	1	Null-Leiter
20	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz

- Der Raumfühler RF kann nicht weiter verwendet werden und muss, falls gewünscht, egen einen Raumfühler RFB ausgetauscht werden.
- Bei Bedarf können die alten Fühler (1kΩ PTC) weiter genutzt werden. Die Auswahl erfolgt über den DIP-Schalter 6.





E22 Digi MP

= Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis

Z M P = gemischter Heizkreis= Pumpe

= Warmwasserbereitung W GND = Ground (Fühlermasse)



KI	Klemme		Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow	19	Raumfühler RFB
2	\Rightarrow		nicht belegt
3	\Rightarrow		nicht belegt
4	\Rightarrow		nicht belegt
5	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
6	\Rightarrow	22	Außenfühler
7	\Rightarrow		nicht belegt
8	\Rightarrow		nicht belegt
9	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
10	\Rightarrow	21	Vorlauffühler gemischter Heizkreis
11	\Rightarrow		nicht belegt
12	\Rightarrow	5	Heizkreispumpe gemischter Heizkreis
13	\Rightarrow		nicht belegt
14	\Rightarrow		nicht belegt
15	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
16	\Rightarrow	7	Mischer Auf
17	\Rightarrow	8	Mischer Zu
18	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
19	\Rightarrow	1	Null-Leiter
20	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz

- Der Raumfühler RF kann nicht weiter verwendet werden und muss, falls gewünscht, gegen einen Raumfühler RFB ausgetauscht werden.
- Bei Bedarf können die alten Fühler (1kΩ PTC) weiter genutzt werden. Die Auswahl erfolgt über den DIP-Schalter 6.





E21 ZMP E21 Z E21 M

= Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis

Z M P

M = gemischter HeizkreisP = PumpeW = Warmwasserbereitung GND = Ground (Fühlermasse)



Klemme		ne	Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow	15	Fernbedienung FBR2 Klemme 1 ⅓
2	\Rightarrow	16	FBR2 Kl. 2 und Fühlermasse GND
3	\Rightarrow	17	Fernbedienung FBR2 Klemme 3 ∄
4	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
5	\Rightarrow	22	Außenfühler
6	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
7	\Rightarrow	20	Kesselfühler (auch für direkten Heizkreis)
8	\Rightarrow		nicht belegt
9	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
10	\Rightarrow	21	Vorlauffühler gemischter Heizkreis
11	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
12	\Rightarrow	4	Heizkreispumpe direkter Heizkreis oder
		5	Heizkreispumpe gemischter Heizkreis
13	\Rightarrow	9	Kessel / Brenner T ₁ (potentialfreier Kontakt)
14	\Rightarrow	10	Kessel / Brenner T ₂ (potentialfreier Kontakt)
15	\Rightarrow		nicht belegt
16	\Rightarrow	7	Mischer Auf
17	\Rightarrow	8	Mischer Zu
18	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
19	\Rightarrow	1	Null-Leiter
20	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz

- Eine evtl. vorhandene Fernbedienung FBV / FBR kann nicht weiter verwendet werden und muss gegen eine neue Fernbedienung FBR2 ausgetauscht werden.
- Bei Bedarf können die alten Fühler (1k Ω PTC) weiter genutzt werden. Die Auswahl erfolgt über den DIP-Schalter 6.



Elfatherm E2 und E1



E2 ZBMP(t) E2 ZMP E2 M / MP



E1 ZBMP(t) E1 ZMP E1 M / MP

Legende:

Z = Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis = Kessel/ Brenner ohne direkten Heizkreis

= gemischter Heizkreis = Pumpe

= Warmwasserbereitung GND = Ground (Fühlermasse)



Klemme		ne	Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow	21	Vorlauffühler gemischter Heizkreis
2	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
3	\Rightarrow	22	Außenfühler
4	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
5	\Rightarrow	16	FBR2 KI. 2 und Fühlermasse GND
6	\Rightarrow	15	Fernbedienung FBR2 Klemme 1 ⅓
7	\Rightarrow	20	Kesselfühler (auch für direkten Heizkreis)
8	\Rightarrow	17	Fernbedienung FBR2 Klemme 3 ₺
9	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
10	\Rightarrow	9	Kessel / Brenner T ₁ (potentialfreier Kontakt)
11	\Rightarrow	10	Kessel / Brenner T ₂ (potentialfreier Kontakt)
12	\Rightarrow	8	Mischer Zu
13	\Rightarrow	5	Heizkreispumpe gemischter Heizkreis
14	\Rightarrow	7	Mischer Auf
15	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
16	\Rightarrow	1	Null-Leiter
17	\Rightarrow	1	Null-Leiter
18	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz

- Die Pumpe für den direkten Heizkreis, sofern vorhanden, muss auf die Klemme 4 der Lago 0321 gelegt werden.
- Der Raumfühler RFN oder die Fernbedienungen FB4/ FBN/ RFS3 können nicht weiter verwendet werden und müssen, falls gewünscht, gegen eine Fernbedienung FBR2 ausgetauscht werden.
- Die alten Fühler (1k Ω NTC) können nicht weiter genutzt werden und sind durch 5k Ω NTC-Fühler zu ersetzen. DIP-Schalter 6 auf OFF.



Elfatherm E2 und E1



E2 ZBP E2 Z/ZP



E1 ZBP E1 Z/ZP

Legende:

= Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis = Kessel/ Brenner ohne direkten Heizkreis

Μ

= gemischer Heizkreis = Pumpe = Warmwasserbereitung W $\mathsf{GND} = \mathsf{Ground} \; (\mathsf{F\"{u}hlermasse})$



Klemme		ne	Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow		nicht belegt
2	\Rightarrow		nicht belegt
3	\Rightarrow	22	Außenfühler
4	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
5	\Rightarrow	16	FBR2 Kl. 2 und Fühlermasse GND
6	\Rightarrow	15	Fernbedienung FBR2 Klemme 1
7	\Rightarrow	20	Kesselfühler (auch für direkten Heizkreis)
8	\Rightarrow	17	Fernbedienung FBR2 Klemme 3
9	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
10	\Rightarrow	9	Kessel / Brenner T ₁ (potentialfreier Kontakt)
11	\Rightarrow	10	Kessel / Brenner T ₂ (potentialfreier Kontakt)
12	\Rightarrow		nicht belegt
13	\Rightarrow	4	Heizkreispumpe direkter Heizkreis
14	\Rightarrow		nicht belegt
15	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
16	\Rightarrow		nicht belegt
17	\Rightarrow	1	Null-Leiter
18	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz

- Der Raumfühler RFN oder die Fernbedienungen FB4/ FBN/ RFS3 können nicht weiter verwendet werden und müssen, falls gewünscht, gegen eine Fernbedienung FBR2 ausgetauscht werden.
- Die alten Fühler (1k Ω NTC) können nicht weiter genutzt werden und sind durch 5k Ω NTC-Fühler zu ersetzen. DIP-Schalter 6 auf OFF.



Elfatherm E2 und E1



E2 ZBWP E2 ZWP



E1 ZBWP E1 ZWP

Legende:

= Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis = Kessel/ Brenner ohne direkten Heizkreis

М

Р

= gemischter Heizkreis = Pumpe = Warmwasserbereitung W GND = Ground (Fühlermasse)

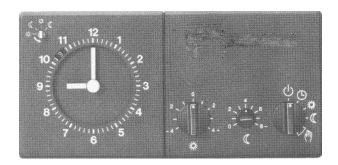


Klemme		ne	Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow	18	Speicherfühler
2	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
3	\Rightarrow	22	Außenfühler
4	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
5	\Rightarrow	16	FBR2 Kl. 2 und Fühlermasse GND
6	\Rightarrow	15	Fernbedienung FBR2 Klemme 1
7	\Rightarrow	20	Kesselfühler (auch für direkten Heizkreis)
8	\Rightarrow	17	Fernbedienung FBR2 Klemme 3 №
9	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
10	\Rightarrow		nicht belegt
11	\Rightarrow	10	Kessel / Brenner T ₂ (potentialfreier Kontakt)
12	\Rightarrow	9	Kessel / Brenner T ₁ (potentialfreier Kontakt)
13	\Rightarrow	6	Speicherladepumpe
14	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
15	\Rightarrow	4	Heizkreispumpe direkter Heizkreis
16	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
17	\Rightarrow	1	Null-Leiter
18	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz

- Der Raumfühler RFN oder die Fernbedienungen FB4/ FBN/ RFS3 können nicht weiter verwendet werden und müssen, falls gewünscht, gegen eine Fernbedienung FBR2 ausgetauscht werden.
- Die alten Fühler (1k Ω NTC) können nicht weiter genutzt werden und sind durch 5k Ω NTC-Fühler zu ersetzen. DIP-Schalter 6 auf OFF.



Elfatherm HZ / HZP



Legende:

= Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis

Z M P = gemischter Heizkreis = Pumpe

W = Warmwasserbereitung GND = Ground (Fühlermasse)

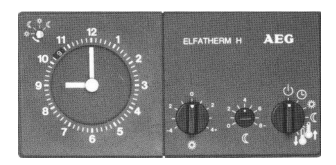


Klemme		ne	Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz
2	\Rightarrow		nicht belegt
3	\Rightarrow		nicht belegt
4	\Rightarrow		nicht belegt
5	\Rightarrow	4	Heizkreispumpe direkter Heizkreis
6	\Rightarrow	9	Kessel / Brenner T ₁ (potentialfreier Kontakt)
7	\Rightarrow	10	Kessel / Brenner T ₂ (potentialfreier Kontakt)
8	\Rightarrow		nicht belegt
9	\Rightarrow	1	Null-Leiter
10	\Rightarrow	20	Kesselfühler (auch für direkten Heizkreis)
11	\Rightarrow		nicht belegt
12	\Rightarrow		nicht belegt
13	\Rightarrow		nicht belegt
14	\Rightarrow	22	Außenfühler
15	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
16	\Rightarrow		nicht belegt
17	\Rightarrow		nicht belegt
18	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
19	\Rightarrow		nicht belegt

- Die alten Fühler (1k Ω NTC) können nicht weiter genutzt werden und sind durch 5k Ω NTC-Fühler zu ersetzen. DIP-Schalter 6 auf OFF.



Elfatherm H / HP



= Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis

Legende: Z = Ke M = ge P = Pi

= gemischter Heizkreis = Pumpe = Warmwasserbereitung W GND = Ground (Fühlermasse)



KI	Klemme		Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz
2	\Rightarrow		nicht belegt
3	\Rightarrow		nicht belegt
4	\Rightarrow		nicht belegt
5	\Rightarrow	5	Heizkreispumpe gemischter Heizkreis
6	\Rightarrow	7	Mischer Auf
7	\Rightarrow	8	Mischer Zu
8	\Rightarrow		nicht belegt
9	\Rightarrow	1	Null-Leiter
10	\Rightarrow	21	Vorlauffühler gemischter Heizkreis
11	\Rightarrow		nicht belegt
12	\Rightarrow		nicht belegt
13	\Rightarrow		nicht belegt
14	\Rightarrow	22	Außenfühler
15	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
16	\Rightarrow		nicht belegt
17	\Rightarrow		nicht belegt
18	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
19	⇒		nicht belegt

- Die alten Fühler (1k Ω NTC) können nicht weiter genutzt werden und sind durch 5k Ω NTC-Fühler zu ersetzen. DIP-Schalter 6 auf OFF.



Elfatherm FZ



Legende: Z = Ke = Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis

= gemischter Heizkreis = Pumpe = Warmwasserbereitung W GND = Ground (Fühlermasse)



KI	Klemme		Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow	20	Kesselfühler (auch für direkten Heizkreis)
2	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
3	\Rightarrow	22	Außenfühler
4	\Rightarrow		nicht belegt
5	\Rightarrow	9	Kessel / Brenner T ₁ (potentialfreier Kontakt)
6	\Rightarrow	10	Kessel / Brenner T ₂ (potentialfreier Kontakt)
7	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz
8	\Rightarrow	1	Null-Leiter

- Die Pumpe für den direkten Heizkreis, sofern vorhanden, muss auf die Klemme 4 der Lago 0321 gelegt werden.
- Die alten Fühler (1k Ω NTC) können nicht weiter genutzt werden und sind durch 5k Ω NTC-Fühler zu ersetzen. DIP-Schalter 6 auf OFF.



Elfatherm FZ digi



Legende:

= Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis

Z M P = gemischter Heizkreis = Pumpe

W = Warmwasserbereitung GND = Ground (Fühlermasse)

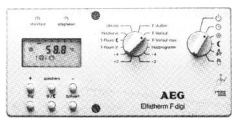


KI	Klemme		Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow	4	Heizkreispumpe direkter Heizkreis
2	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
3	\Rightarrow	9	Kessel / Brenner T ₁ (potentialfreier Kontakt)
4	\Rightarrow	10	Kessel / Brenner T ₂ (potentialfreier Kontakt)
5	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz
6	\Rightarrow	1	Null-Leiter
7	\Rightarrow	22	Außenfühler
8	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
9	\Rightarrow	20	Kesselfühler (auch für direkten Heizkreis)
10	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
11	\Rightarrow	19	Raumfühler RFB 🕳
12	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND

- Der Raumfühler RF kann nicht weiter verwendet werden und muss, falls gewünscht, gegen einen Raumfühler RFB ausgetauscht werden.
- Bei Bedarf können die alten Fühler (1k Ω PTC) weiter genutzt werden. Die Auswahl erfolgt über den DIP-Schalter 6.



Elfatherm F digi und F230 digit



F digi (Z) F230 digit (Z)

Legende:

= Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis

Z M = gemischter Heizkreis

Ρ = Pumpe

W = Warmwasserbereitung GND = Ground (Fühlermasse)



KI	Klemme		Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow		nicht belegt
2	\Rightarrow		nicht belegt
3	\Rightarrow	4	Heizkreispumpe direkter Heizkreis
4	\Rightarrow		nicht belegt
5	\Rightarrow		nicht belegt
6	\Rightarrow	9	Kessel / Brenner T ₁ (potentialfreier Kontakt)
7	\Rightarrow	10	Kessel / Brenner T ₂ (potentialfreier Kontakt)
8	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz
9	\Rightarrow	1	Null-Leiter
10	\Rightarrow		nicht belegt
11	\Rightarrow		nicht belegt
12	\Rightarrow		nicht belegt
13	\Rightarrow		nicht belegt
14	\Rightarrow	22	Außenfühler
15	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
16	\Rightarrow	20	Kesselfühler (auch für direkten Heizkreis)
17	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
18	\Rightarrow	19	Raumfühler RFB 🖜
19	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND

- Der Raumfühler RFP kann nicht weiter verwendet werden und muss, falls gewünscht, gegen einen Raumfühler RFB ausgetauscht werden.
- Bei Bedarf können die alten Fühler (1k Ω PTC) weiter genutzt werden. Die Auswahl erfolgt über den DIP-Schalter 6.



Elfatherm F digi und F230 digit



F digi (M) F230 digit (M)

Legende:

= Kessel/ Brenner mit direktem Heizkreis

Z M = gemischter Heizkreis

Ρ = Pumpe

W = Warmwasserbereitung GND = Ground (Fühlermasse)



KI	Klemme		Beschreibung
alt	\Rightarrow	neu	
1	\Rightarrow		nicht belegt
2	\Rightarrow		nicht belegt
3	\Rightarrow	5	Heizkreispumpe gemischter Heizkreis
4	\Rightarrow	8	Mischer Zu
5	\Rightarrow	7	Mischer Auf
6	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)
7	\Rightarrow		nicht belegt
8	\Rightarrow	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz
9	\Rightarrow	1	Null-Leiter
10	\Rightarrow		nicht belegt
11	\Rightarrow		nicht belegt
12	\Rightarrow		nicht belegt
13	\Rightarrow		nicht belegt
14	\Rightarrow	22	Außenfühler
15	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
16	\Rightarrow	21	Vorlauffühler gemischter Heizkreis
17	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND
18	\Rightarrow	19	Raumfühler RFB ►
19	\Rightarrow	16	Fühlermasse GND

- Der Raumfühler RFP kann nicht weiter verwendet werden und muss, falls gewünscht, gegen einen Raumfühler RFB ausgetauscht werden.
- Bei Bedarf können die alten Fühler (1k Ω PTC) weiter genutzt werden. Die Auswahl erfolgt über den DIP-Schalter 6.



EbV Gamma 2



Gamma 2 B Gamma 23 B Gamma 233 B

- Fernbedienungen und Geräte die den EbV-Datenbus nutzen können nicht weiter verwendet werden.
- Die alten Fühler können nicht weiter genutzt werden und sind durch $5k\Omega$ NTC-Fühler zu ersetzen. DIP-Schalter 6 auf OFF.
- Zur Ansteuerung des zweiten gemischten Heizkreises (nur bei Ersatz der Gamma 233 B) wird eine zweite Lago 0321 benötigt, die über den CAN-Bus mit der ersten Lago 0321 verbunden wird.



	Klemme		Beschreibung	
ali	t ⇨	neu		
1	\Rightarrow	10	Kessel / Brenner T ₂ (potentialfreier Kontakt)	
2	\Rightarrow	9	Kessel / Brenner T ₁ (potentialfreier Kontakt)	
3	⇒	4	Heizkreispumpe direkter Heizkreis	
4	\Rightarrow		nicht belegt	
5	\Rightarrow	6	Speicherladepumpe	
6	\Rightarrow	3	Spannungsversorgung Relais (230 V)	
7	\Rightarrow	7	Mischer Auf	
8	\Rightarrow	8	Mischer Zu	
9	\Rightarrow	5	Heizkreispumpe gemischter Heizkreis	
10) ⇒		nicht belegt	
11	\Rightarrow		nicht belegt	
12	2 ⇒		nicht belegt	
13	} ⇒		nicht belegt	
14	. ⇒	22	Außenfühler	
15	5 ⇒	16	Fühlermasse GND	
16	; ⇒		nicht belegt	
17	' ⇒		nicht belegt	
18	} ⇒		nicht belegt	
19) ⇒		nicht belegt	
20) ⇒		nicht belegt	
21	\Rightarrow		Null-Leiter	
22	2 ⇒	2	Spannungsversorgung 230V 50Hz	
23	} ⇒	16	Fühlermasse GND	
24	. ⇒		nicht belegt	
25			nicht belegt	
26	; ⇒		nicht belegt	
27			nicht belegt	
28			nicht belegt	
29			nicht belegt	
30			nicht belegt	
31			nicht belegt	
32			nicht belegt	
33			nicht belegt	
34			nicht belegt	
35			Vorlauffühler gemischter Heizkreis	
36			Speicherfühler	
37			Kesselfühler (auch für direkten Heizkreis)	
38	} ⇒	22	Außenfühler	



Vergleichsliste weiterer Reglertypen

In der folgenden Vergleichsliste finden Sie weitere Reglerfabrikate.

Afriso						
Herstellerbezeichnung	Basismodell	Seite				
Control-digi	Elfatherm FZ digi	44				
Control-HZ/HZP	Elfatherm HZ/HZP	38				
Control-H/HP	Elfatherm H/HP	40				
Control HQN 2/K1	Elfatherm K1 (M / ZW)	6-9				

Herstellerbezeichnung	Basismodell	Seite
NTS	Elfatherm E2 (ZBMP)	32

Braun					
Herstellerbezeichnung	Basismodell	Seite			
Modutronik 110	Elfatherm HZ / HZP	38			
EbV					

Basismodell	Seite
Gamma 2 B / 23 B / 233 B	50

Gerco		
Herstellerbezeichnung	Basismodell	Seite
Modul Gertronic E24	Elfatherm E24	12

Herrmann Wärmesysteme				
Herstellerbezeichnung	Basismodell	Seite		
Pilotherm M5	Elfatherm E22 Digi2	20		
Variotherm	Elfatherm E23MP	4		
KH Genius M4	Elfatherm E3	16		
KH Cenius 87	Elfatherm E3	16		

Ista		
Herstellerbezeichnung	Basismodell	Seite
universal-P-2pkt-3pkt-electronic	Elfatherm E1 ZMP	32
universal-3pkt-motor-electronic	Elfatherm E1 M	32
universal-P-2pkt-boiler-electronic	Elfatherm E1 ZWP	36
universal-P-2pkt-electronic	Elfatherm E1 ZBP	34
universal-3pkt-electronic	Elfatherm E1 M	32
universal-3pkt-kessel-electronic	Elfatherm E1 ZMP	32
mini-electronic	Elfatherm FZ	42
universal-digital 2-electronic	Elfatherm E3	16
universal-digital 1-b-plus	Elfatherm E23 Digi2	18
universal-digital 1-b-electronic	Elfatherm E22 Digi1 (ZPW / MPW)	22-25
universal-digital 1-electronic	Elfatherm E22 Digi (ZP / MP)	26-29
universal-analog-2p+3p-electronic	Elfatherm E23 ZPW /ZMPW	4
universal-analog-2p-pumpe-electr.	Elfatherm E23 ZP	4
universal-analog-3p-pumpe-electr.	Elfatherm E23 MP	4
unian2p+3p-pumpe-boiler-elec.	Elfatherm E23 ZPW / ZMPW	4
universal-analog-3p-electronic	Elfatherm E23 MP	4



Herstellerbezeichnung	Basismodell	Seite
TA 123 KA	Elfatherm E23 ZMP	4
TA 130 K	Elfatherm E23 MP	4
Körting		
Herstellerbezeichnung	Basismodell	Seite
NT-matic 2 / 2.2	Elfatherm E22 ZPW	4
NT-matic 2 (Vorgängermodell)	Elfatherm E2 ZBP	34
NT-matic 3 / 3.2	Elfatherm E23 ZPW	4
NT-matic 4	Elfatherm E23 ZMPW	4
NT-matic 4.2 digi	Elfatherm E3	16
Mainflamme		
Herstellerbezeichnung	Basismodell	Seite
GTi	Elfatherm E2 ZMP	32
Oertli		
Herstellerbezeichnung	Basismodell	Seite
OE-tronic SPV22-1	Elfatherm E22 ZW	4
OE-tronic E22MP / ZPW / ZMPW	Elfatherm E22MP / ZPW / ZMPW	4
Ondal		
Herstellerbezeichnung	Basismodell	Seite
Ondatronic GS 200	Elfatherm E21 Z	30
Ondatronic GS 231	Elfatherm E21 ZMP	30
Ondatronic GS 232	Elfatherm E22 ZMPW	4
Ondatronic GS 300	Elfatherm E21 M	30
Ondatronic GS 302	Elfatherm E22MP	4
SBS		
Herstellerbezeichnung	Basismodell	Seite
Modul-electronic p2.w	Elfatherm E22 ZP1W	4
Sieger		
Herstellerbezeichnung	Basismodell	Seite
Siegermatic 12(E) und 15(E)	Elfatherm E2 ZMP	32
Siegermatic 13	Elfatherm E2 ZMP	32
Siegermatic S12BE, S15BE	Elfatherm E23 ZPW / ZMPW	4
Siegermatic S12DBE, S15DBE	Elfatherm E23 ZPW / ZMPW	4
Velta		
Herstellerbezeichnung	Basismodell	Seite
Veltatherm E1M	Elfatherm E1 (M)	32
Veltatherm FZ Digi	Elfatherm FZ digi	44
Windhager		
Herstellerbezeichnung	Basismodell	Seite
REG 082	Elfatherm E23	4
REG 092	Elfatherm E23	4
Wita		
Herstellerbezeichnung	Basismodell	Seite
WAK 100	Elfatherm K1 (M / ZW)	6-9



<u>Passend auch für diverse Erstausrüster-</u> <u>Geräte der Marken:</u>

Afriso, Braukmann, Braun, Gerco, Herrmann, Ista, Junkers, Körting, Mainflamme, Oertli, Ondal, Sieger, Velta, Windhager