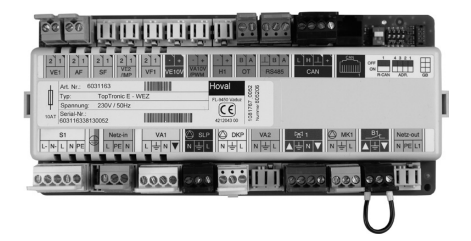
Technische Information Inbetriebnahmeanleitung

Hoval

TopTronic® E BasisModul Wärmeerzeuger



TopTronic® E BasisModul WEZ



TopTronic® E BedienModul

Hoval Produkte dürfen nur von Fachleuten aufgestellt und in Betrieb genommen werden. Diese Anleitung ist für den **Fachmann** bestimmt. Elektrische Installationen dürfen nur vom Elektriker ausgeführt werden.

Änderungen vorbehalten | 4 212 601 / 01 - 02/15

Hoval

INHALTSVERZEICHNIS

1.	Busabschlusswiderstände	3
2.	Adressierung der Basis-/ReglerModule (DIP-Schalter)	
۷.	Adiessierung der Dasis-/Regierwoddie (Dir-Schafter)	
3.	Inbetriebnahmeassistent	5
3.1	Konfiguration des Bussystems	
3.1.1	Adressierung BedienModule	
3.1.2	Geräte am Bus	
3.1.3	Allgemeine Parametrierung	
3.1.3.1	Erklärung des Bildschirms	7
3.1.3.2		
3.1.4	Übersicht Hydraulikapplikationen WEZ	
3.1.5	Übersicht Funktionsapplikationen	10
3.2	Parametrierung der einzelnen Geräte am Bussystem	
3.3	Allgemeine Einstellungen	1 1
3.4	Konfiguration des BedienModuls	13
4.	Information	14
5.	Störungen	15
6.	Hinweise zum elektrischen Anschluss	17
7	Hinweise zur Installation	17



Mittels der Montageanleitung wurde beschrieben, wie die einzelnen Basis-/ReglerModule und deren Erweiterungen montiert und verdrahtet werden.

Im Rahmen der Inbetriebnahmeanleitung wird nun erklärt, welche Schritte zu einer erfolgreichen Inbetriebnahme notwendig sind. Die Inbetriebnahmeanleitung referenziert mit dem Inbetriebnahmeassistenten, welcher an der TopTronic® E automatisch beim ersten Hochstarten in Betrieb geht und welcher durch die komplette Inbetriebnahme führt.

Vor dem Einschalten und dem Start des Inbetriebnahmeassistenten sind folgende Punkte zu kontrollieren bzw. gegebenenfalls einzustellen:

- · Einstellen der Busabschluss-Widerstände
- Adressierung aller Module mit DIP-Schalter (Die Adressierung der BedienModule ist erst nach dem Einschalten möglich)

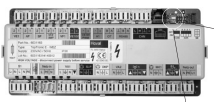
Die Adressierung der BedienModule wie auch die Konfiguration der gesamten Anlage erfolgt über den Inbetriebnahmeassistenten.

Busabschlusswiderstände

Bei jenen Geräten, welche am weitesten voneinander entfernt sind, sind die Busabschlusswiderstände zu aktivieren.

 $\overset{\circ}{\mathbb{I}}$

Aktivieren Sie am besten den Abschlusswiderstand am Wärmeerzeuger und an jenem Busteilnehmer (meist RaumbedienModul), welcher am weitesten davon entfernt montiert ist.



DIP-Schalter auf ON == Busabschlusswiderstand aktiviert





Abschlusswiderstand

beide DIP-Schalter auf ON == Busabschlusswiderstand aktiviert

Bild 02

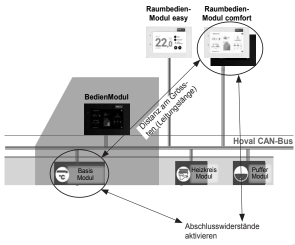


Bild 03

ŝ

Werden die Komponenten des Bussystems ausschliesslich im Wärmeerzeuger verbaut ist das Aktivieren der Busabschlusswiderstände nicht notwendig!

2. Adressierung der Basis-/ReglerModule (DIP-Schalter)

Die Adressierung der einzelnen Module erfolgt über die DIP-Schalter auf den Platinen. Jedes Modul muss eine andere Adresse haben. Die Adressierung muss nicht zwingend fortlaufend sein.

Adressschalter



Bild 04

ŝ

Die Werkseinstellung der Module wurde so gewählt, dass die Adressierung nicht verstellt werden muss solange ein Modul **nicht zweimal im Bussystem** vorhanden ist!

(Ausnahme: TTE-WEZ und TTE-FW (com))



Alle BasisModule (WEZ, FW, etc.) werden mit der Adresse 1 ausgeliefert!



Bild 05

Adressierungstabelle:

DIP-Schalter	Adr.	Werkeinstellung
4 3 2 1 Off On	1	TTE-WEZ / TTE-FW (TTE-WEZ Nr. 1)
4 3 2 1 Off On	2	TTE-WEZ (TTE-WEZ Nr. 2)
4 3 2 1 Off On	3	TTE-WEZ (TTE-WEZ Nr. 3)
4 3 2 1 Off On	4	TTE-WEZ (TTE-WEZ Nr. 4)
0ff 0n 2 1	5	TTE-WEZ (TTE-WEZ Nr. 5)
4 3 2 1 Off On	6	TTE-WEZ (TTE-WEZ Nr. 6)
0ff 0n 2 1	7	TTE-WEZ (TTE-WEZ Nr. 7)
4 3 2 1 Off On	8	TTE-WEZ (TTE-WEZ Nr. 8)

DID Coholton Adm Wantedingtolling				
Off On On On One One One One One One One On	Adr. 9	Werkeinstellung TTE-HK/WW		
4 3 2 1 Off On	10			
4 3 2 1 Off On	11			
4 3 2 1 Off On	12	TTE-GLT (0-10V)		
4 3 2 1 Off On	13	TTE-MWA (M-Bus)		
4 3 2 1 Off On	14			
4 3 2 1 Off On	15	TTE-PS		
4 3 2 1 Off On	16	TTE-SOL		

Bild 06

Befinden sich mehrere ReglerModule gleicher Typen im Bussystem, so müssen die Module mit unterschiedlichen Adressen belegt werden. Verwenden Sie dafür die noch freien Adressen!

Die Adressierung der BedienModule ist erst nach dem Einschalten möglich und bestimmt die Zuordnung zu den im System vorhandenen Wärmeerzeugern, Heiz- und Warmwasserkreisen, etc.



3. Inbetriebnahmeassistent

Der Inbetriebnahmeassistent leitet Sie durch die einzelnen Schritte, um ein einfaches Heizsystem in kürzester Zeit richtig zu konfigurieren!

Folgende Punkte sind nach der Reihe zu bearbeiten:

- 1. Konfiguration des Bussystems
- Parametrierung der einzelnen Geräte am Bussystem
- 3. Allgemeine Einstellungen (Zeit, etc.)
- 4. Konfiguration des Raum-/BedienModuls

Sollte es sich um eine komplexere Anlage handeln, so sind weitere Einstellungen im Servicemenü notwendig. Hierzu ist die Kundendiensttechniker-Anleitung heranzuziehen!



Die Inbetriebnahme ist immer an dem im Wärmeerzeuger verbauten BedienModul zu starten!

3.1 Konfiguration des Bussystems

Der Inbetriebnahmeassistent (Bild 08) erscheint automatisch nach dem ersten Hochstarten bzw. lässt sich dieser über das Hauptmenü (Bild 07) manuell starten.



Bild 07

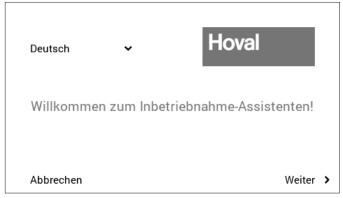


Bild 08

Es ist zwingend, dass im ersten Schritt zunächst die "Konfiguration Anlage" durchgeführt wird. Erst im Anschluss wird an jedem Raum-/BedienModul die "Konfiguration RaumbedienModul" gestartet.

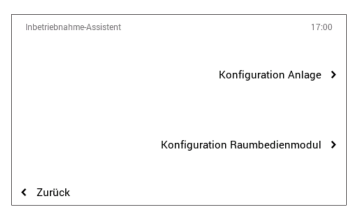


Bild 09

Geben Sie nachfolgend den Code des jeweiligen Userlevels ein (bei Fragen kontaktieren Sie bitte den Hoval-Kundendienst).

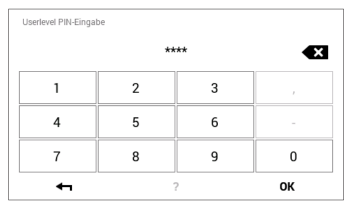
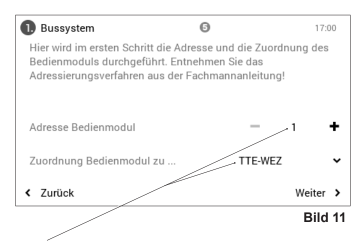


Bild 10

3.1.1 Adressierung BedienModule

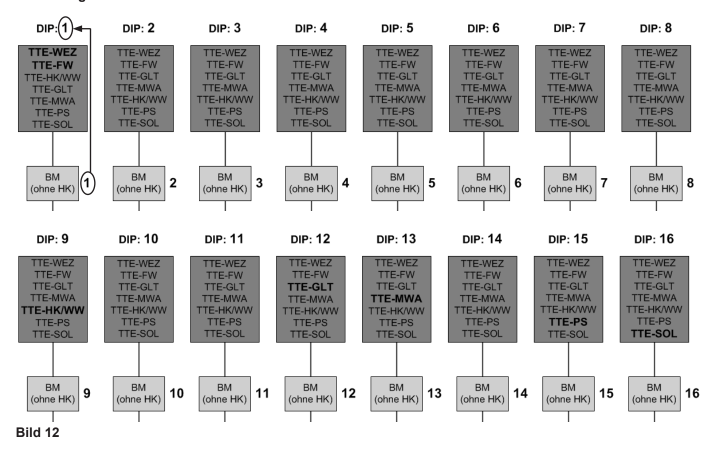
Die Adressierung der BedienModule wurde so festgelegt, dass durch die Eingabe der Adresse am BedienModul, deren Funktion gleich definiert ist.



z.B.: BedienModul wird dem BasisModul Wärmeerzeuger mit der Adresse 1 zugewiesen

Das BedienModul kann auch optional den ReglerModulen PS und SOL zugewiesen werden. Beachten Sie hierfür die Adressierungstabelle (Bild 06) sowie die Zuordnungstabelle (Bild 12).

Zuordnungstabelle:



BM ... Bedienmodul

Nach der Adressierung des BedienModuls am Wärmeerzeuger werden alle Geräte am Bussystem angezeigt.



Andere am Bussystem vorhandene Raum-/BedienModule werden erst nach deren Konfiguration angezeigt.



3.1.2 Geräte am Bus

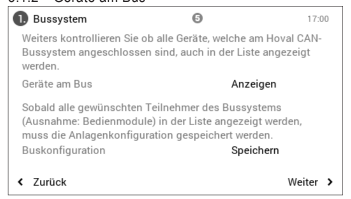


Bild 13

Sollten installierte Basis-/ReglerModule nicht angezeigt werden, kontrollieren Sie folgende Dinge:

- Adressierung aller angeschlossenen Basis-/ReglerModule (DIP-Schalter)
- Verdrahtung der Komponenten (Stromlaufplan und Anschlussschema)
- Stellung der Abschlusswiderstände (Kundendiensttechniker-Anleitung)
- ACHTUNG: ModulErweiterungen werden nicht am Hoval-CAN-Bus angeschlossen und werden deshalb hier nicht angezeigt

Sind alle Basis-/ReglerModule am Bussystem verfügbar, werden diese im nächsten Schritt konfiguriert.

Dazu wird an jedem Modul die Hydraulik- und Funktionsapplikation eingestellt.

3.1.3 Allgemeine Parametrierung

3.1.3.1 Erklärung des Bildschirms

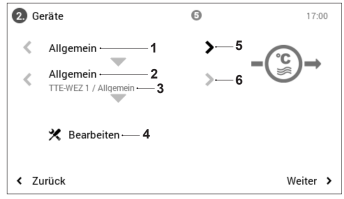


Bild 14

Pos.

- 1 Funktionsgruppe "Allgemein" Kategorie über das gesamte Reglersystem
- 2 Allgemeine Einstellungen pro Basis-/ReglerModul
- 3 Busadresse/Name des ausgewählten Basis-/ReglerModuls
- 4 Bearbeiten und konfigurieren der wichtigsten Parameter des ausgewählten Basis-/ReglerModuls
- 5 Zur nächsten Funktiongruppe blättern
- 6 Zur nächsten Funktion blättern

3.1.3.2 Vorgehensweise Einstellung Parameter

1. Über «Bearbeiten» die erste Funktion bearbeiten (Bild 15)



Bild 15

Es werden unter anderem die Hydraulik- und Funktionsapplikation eingestellt (siehe Kapitel 3.1.4).

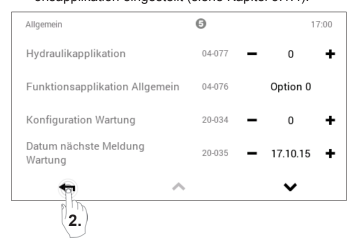


Bild 16

2. Zurück zum Ausgangsscreen (Bild 16)

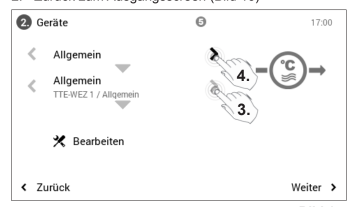


Bild 17

- Blättern zur nächsten Funktion bis alle Funktionen bearbeitet wurden (Bild 15)
- 4. Blättern zur nächsten Funktionsgruppe (Bild 15), mehr dazu in Kapitel 3.2



Es müssen alle Funktionen einer Funktionsgruppe bearbeitet werden, bevor zur nächsten Funktionsgruppe geblättert werden darf!

Die wichtigsten Hydraulikapplikationen bei den Regler-Modulen PS und SOL finden sie in den entsprechenden Inbetriebnahmeanleitungen.



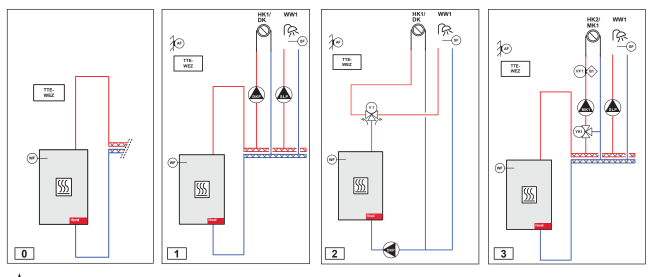
Erklärung der Funktionsapplikation: Im Normalfall ist keine Einstellung der Funktionsapplikationen erforderlich, da meist die korrekte Funktionsapplikation mit der Auswahl der Hydraulikapplikation vorgewählt wird. In diversen Fällen kann durch Verstellen der Funktionsapplikation eine Feinabstimmung oder das Abschalten einer Funktion ermöglicht werden (siehe Kapitel 3.1.5).

Detaillierte Informationen zu allen weiteren Parametern finden Sie in der entsprechenden Kundendiensttechniker-Anleitung.

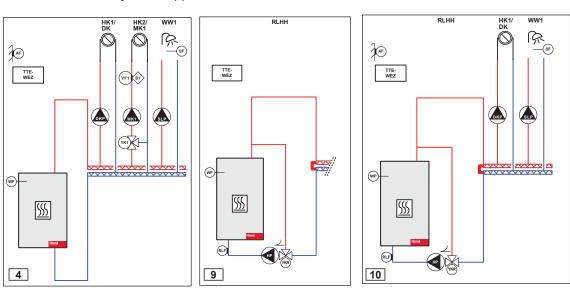
3.1.4 Übersicht Hydraulikapplikationen WEZ

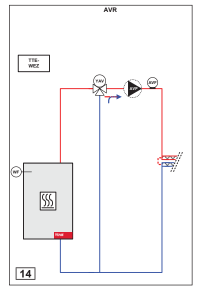
Realisierbare Funktionen

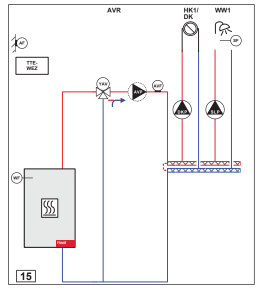
TopTronic® E BasisModul Wärmeerzeuger

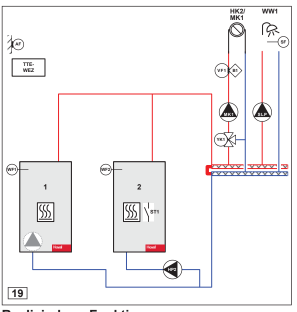


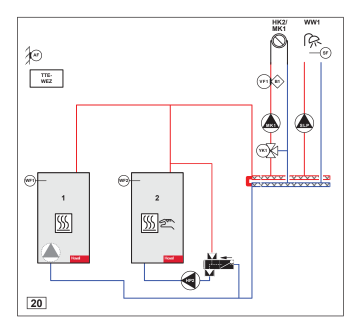
Nummer der Hydraulikapplikation





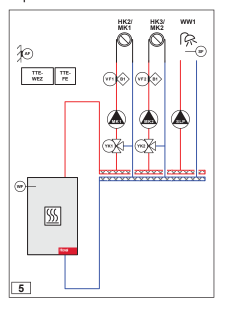


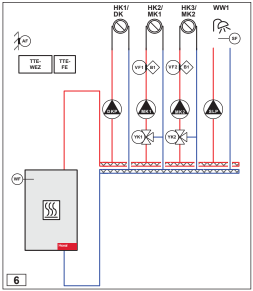


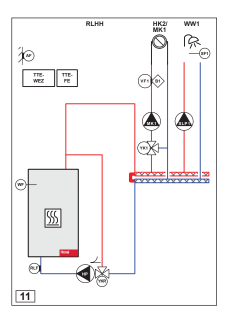


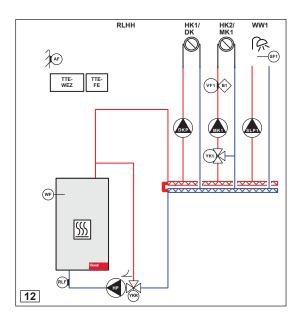
Realisierbare Funktionen

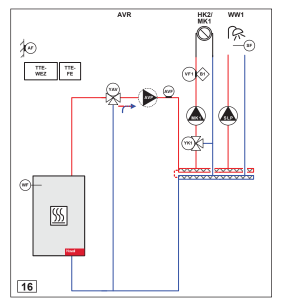
TopTronic® E BasisModul Wärmeerzeuger und 1 ModulErweiterung

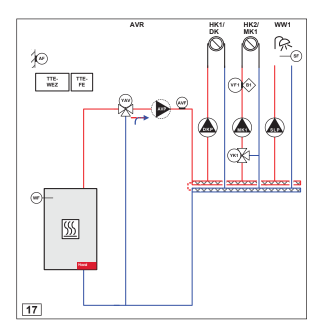












Weitere Hydrauliken sind der Kundendiensttechniker-Anleitung zu entnehmen.



Bitte beachten, dass bei manchen Hydraulikapplikationen eine passende ModulErweiterung notwendig ist.

Sollte keine passende Hydraulikapplikation verfügbar sein, muss eine ähnliche Hydraulik gewählt und eine Anpassung über die Funktionsapplikation gemacht werden.

Vorlauffühler

Stellantrieb Rücklaufmischer

VF YKR

3.1.5 Übersicht Funktionsapplikationen

Funktion	0	1	2	3	4	5	6
Allg.	Standard	Standard + AVR	Standard + AVR - nur	Standard ohne AF1			
		AVK	Pumpe	Offine AF I			
Zusatz-	WEZ nicht	WEZ 1-stu-	WEZ 1-stu-	WEZ FSK	WEZ FSK mit		
WEZ	aktiv	fig ohne HP	fig mit HP	ohne HP	HP (WF=VE2,		
		(ST1=VA1,	(ST1=VA1,	(WF=VE2,	RLF=VE1,		
		WF=VE2)	WF=VE2,	RLF=VE1)	HP=VA2)		
WEZ	WEZ nicht	WEZ über	HP=VA2) WEZ über	WEZ über	WEZ 0-10V		
	aktiv	FA-Bus	FA-Bus mit	FA-Bus mit	Temp. *)		
			HP (HP=VA2)	HP, RLHH	(WF=VE1,		
			,	(RLF=VF1,	HP=VA2, WF-		
				YKR=YK1,	Soll VA10V)!		
				HP=MK1)	Konfig. 0-10V		
				ŕ	separat!		
HK1	HK nicht aktiv			Gemischter	Gemischter		Direkter HK
				HK (HK1-	HK (HK1-		(HK1-WEZ-
				FE1)	WEZ-MK)		DKP)
HK2	HK nicht aktiv			Gemischter	Gemischter		Direkter HK
				HK (HK2-	HK (HK2-		(HK2-WEZ-
	1117			WEZ-MK)	FE1)		MK1)
HK3	HK nicht aktiv			Gemischter			Direkter HK
				HK (HK3-			(HK3-FE1)
WW1	WW nicht		WW mit La-	FE1)		WW mit Um-	
****	aktiv		depumpe			schaltventil	
	antiv		depumpe			Y7, und Anf.	
						DKP	
WM	Druckverteiler					DIXI	
KM	Kein WEZ	WEZ Tempe-	Zusatz-WEZ	KAS WEZ1	KAS WEZ2	KAS WEZ2	
		ratursteue-	Temperatur-	int, WEZ2 int.	int, WEZ1 int.	int., WEZ4	
		rung	steuerung	Leistungs-	Leistungs-	über CAN	
				steuerung,	steuerung,	Leistungs-	
				kein Leis-	kein Leis-	steuerung,	
				tungsausgl.,	tungsausgl.	kein Leis-	
				ohne Se-	ohne Se-	tungsausgl.	
				quenzwech-	quenzwech-	ohne Se-	
				sel, KM1	sel	quenzwech-	
				200kW		sel	

^{*)} Bei WEZ Funktionsappl. 4 (WEZ Typ 0-10V Temp.), muss zusätzlich im «Allgemein - 0-10V/PWM» der Ausgang auf 0-10V konfiguriert werden!

AVR	Anlagenvorlaufregelung	YK1	Stellantrieb Mischer 1
AF	Aussenfühler	MK	Mischerkreis
WEZ	Wärmeerzeuger	FE	Funktionserweiterung
HP	Hauptpumpe	DKP	Direktkreispumpe
ST	Stufe	WW	Warmwasser
VA	Variabler Ausgang	Y7	Wasserweiche od. Stellantrieb für
WF	Wärmeerzeugerfühler		Wassererwärmung (Eindrahtsteuerung)
VE	Variabler Eingang	WM	Wärmemanager
FSK	Feststoffkessel	KM	Kaskadenmanager
RLF	Rücklauffühler	KAS	Kaskade
FA	Feuerungsautomat		
RLHH	Rücklaufhochhaltung		
	1. 1. 661		



3.2 Parametrierung der einzelnen Geräte am Bussystem

Nach den grundlegenden Einstellungen aller Funktionen unter "Allgemein" werden in den weiteren Funktionsgruppen («Wärmeerzeuger», «Heizkreise», «Warmwasser» etc.) die wichtigsten Parameter aufgelistet (1, Bild 17). Die Parameter sind eingegliedert in die jeweilige Funktionsgruppe und Funktion mit der Angabe auf welchem Modul (Adresse) die Funktion liegt (siehe 2, Bild 17).

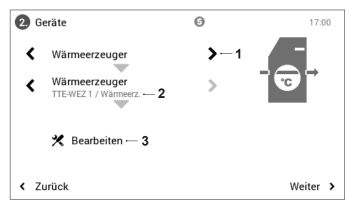


Bild 18

Über «Bearbeiten» (3, Bild 17) können die wichtigsten spezifischen Parametereinstellungen vorgenommen werden (siehe Beispiel Bild 18).

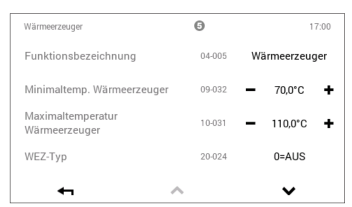


Bild 19

Analog zum Wärmeerzeuger können die Paramtereinstellungen für die Funktionsgruppen «Heizkreise» (Bild 19) und «Warmwasser» (Bild 20) gemacht werden.



Bild 20



Bild 21

Informationen zu den Parametern der ReglerModule SOL, PS etc. finden Sie in den entsprechenden Inbetriebnahmeanleitungen.

3.3 Allgemeine Einstellungen

Im nächsten Schritt müssen Einstellungen im System getätigt werden (Beispielscreen Bild 21). Meist ist eine Kontrolle der vorgeschlagenen Einstellwerte ausreichend!

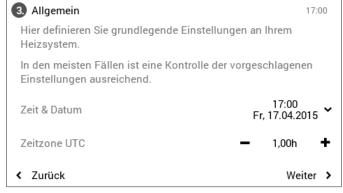
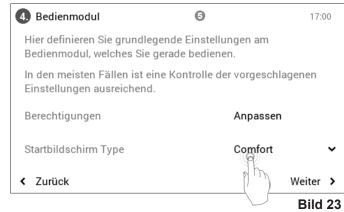


Bild 22

Je nach individuellem Bedürfnis kann einer von fünf Startbildschirmtypen bei der Inbetriebnahme eingestellt werden. Mehr dazu in der Bedienungsanleitung TopTronic E comfort im Kapitel «Optionaler Startbildschirm».



Wenn die Konfiguration der Anlage erfolgreich abgeschlossen wurde, starten Sie an **jedem** RaumbedienModul die "Konfiguration RaumbedienModul".

Inbetriebnahme-Assistent	17:00
	Konfiguration Anlage >
	Konfiguration Raumbedienmodul >
∢ Zurück	

Bild 24

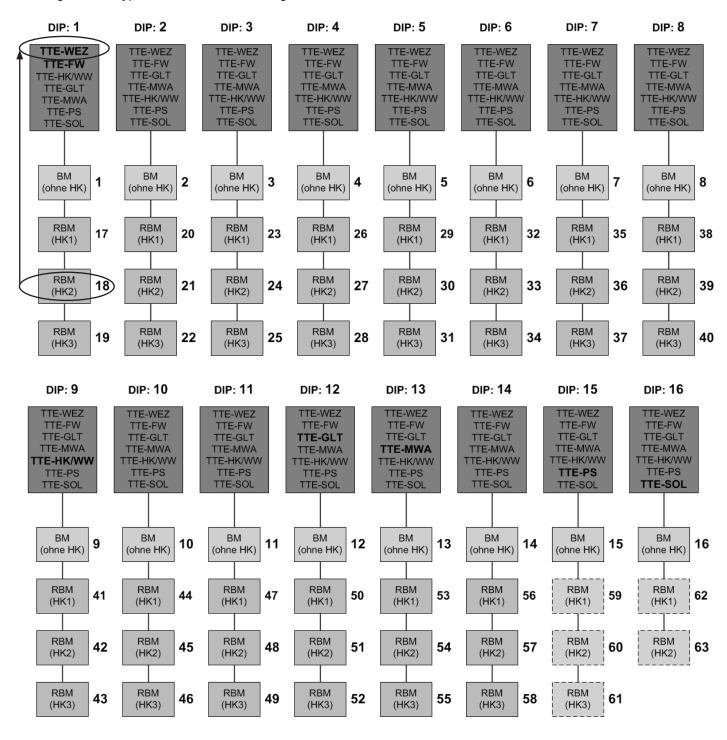
3.4 Konfiguration des BedienModuls

Adressierung RaumbedienModule

Einstellungsbeispiel:

RaumbedienModul für den 2.Heizkreis

- 1: Inbetriebnahmeassistent aufrufen
- 2: Adress-Nr. BedienModul eingeben
- 3: RegelModul Type auswählen und bestätigen



BM ... BedienModul RBM .. RaumbedienModul

4. Information

Für einen schnellen Überblick über die Anlage dient der Info-Screen (1, Bild 24) - auch zugänglich über den Homescreen «rechts oben».

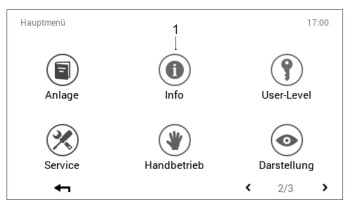


Bild 25

Hier werden abhängig vom Benutzer-Level unterschiedlich viele Informationswerte angezeigt. In den meisten Funktionen werden Stati angezeigt.



Bild 26

Zustand Waermeerzeugerregelung:

- 0 = Abgeschaltet
- 1 = Heizbetrieb
- 2 = Vorlaufzeit Heizbetrieb
- 3 = Extern gesperrt
- 4 = Kuehlbetrieb
- 5 = Vorlaufzeit Kuehlbetrieb
- 15 = Alarm
- 16 = Stoerung
- 17 = Blockiert
- 26 = Bivalenzabschaltung
- 27 = Warmwasser Ladesperre
- 28 = Minimale Auszeit
- 29 = Minimale Einzeit
- 32 = Nachlauf
- 33 = Verzoegerung Folge WE
- 34 = Betrieb Uebertemperatur
- 35 = Rücklaufbegrenzung
- 36 = Leistungsbegrenzung



Bild 27

Zustand Heizkreisregelung:

- 0 = Abgeschaltet
- 1 = Normal Heizbetrieb
- 2 = Komfort Heizbetrieb
- 3 = Spar Heizbetrieb
- 4 = Frostbetrieb
- 5 = Zwangsabnahme (bei Zwang > +50%)
- 6 = Zwangsdrosselung (bei Zwang < -50%)
- 7 = Ferienbetrieb
- 8 = Partybetrieb
- 9 = Normal Kuehlbetrieb



Bild 28

Zustand Warmwasserregelung:

- 0 = Abgeschaltet
- 1 = Normal Ladebetrieb
- 2 = Komfort Ladebetrieb
- 3 = Zwangsdrosselung (bei E-Zwang < -50%)
- 4 = Zwangsladung (bei E-Zwang > +50%)
- 5 = Stoerung
- 6 = WWEntnahme (Entnahme von Trinkwarmwasser aktiv)
- 7 = Warnung
- 8 = Reduzierter Ladebetrieb
- 9 = Legionellenbetrieb



5. Störungen

Cod.	Beschreibung	Cod.	Beschreibung
30	Busunterbruch zum Automaten	146	Speicherfühler unten
31	Busstörung Wärmeerzeuger 2	147	Speicherfühler oben
32	Busstörung Wärmeerzeuger 3	149	Kollektorfühler 2
33	Busstörung Wärmeerzeuger 4	157	Kollektorvorlauffühler (TKV)
34	Busstörung Wärmeerzeuger 5	158	Kollektorrücklauffühler (TKR)
35	Busstörung Wärmeerzeuger 6	159	Volumenstrom
36	Busstörung Wärmeerzeuger 7	160	Zusatz-Speicherfühler Oben (best. WW-Speicher)
37	Busstörung Wärmeerzeuger 8	161	Plattenwärmetauscherfühler (dezentrale Beladung)
42	Busstörung Fernbedienung	162	Plattenwärmetauscherfühler (zentrale Beladung)
50	Vorlauf Istwertabweichung (VF1)	163	Bypassfühler
51	Vorlauf Istwertabweichung (VF2)	164	Druck
52	Warmwasser Istwertabweichung	172	TPR PWT primär Rücklauf Temperatur
53	Pumpendrehzahl entspricht nicht Reglervorgabe	179	TUZ Speicher Zusatz unten Temperatur
54	Legionellenschutztemperatur nicht erreicht	180	TOZ Speicher Zusatz oben Temperatur
55	Achtung Frostschutz aktiv	181	TPR PWT primär Rücklauf Temperatur
56	Solltemperatur Zirkulation nicht erreicht	182	TSRU Speicher Rücklaufumschaltung
57	Maximaltemperatur Zirkulation überschritten	183	Durchfluss Sensor Primärkreis
60	Vorlauftemperaturwächter Heizkreis	184	TSV PWT sekundär Vorlauf Temperatur
61	Externe Störung über digitalen Eingang	185	TSR PWT sekundär Rücklauf Temperatur
68	Estrichausheizung aktiv	187	Anlagevorlaufühler (AVF)
69	Reinigung notwendig	193	Pufferentladevorlauffühler (PEF)
70	Wartung erforderlich	194	Fühler Thermostat 1
71	Fehler beim Laden von Kollektor 1 auf Speicher	195	Fühler Thermostat 2
73	Fehler beim Laden von Kollektor 2 auf Speicher	196	Fühler Thermostat 3
90	Störung Wärmeerzeuger 1	197	Fühler 1 Differenz-Steuerung 1
91	Störung Wärmeerzeuger 2	198	Fühler 1 Differenz-Steuerung 2
92	Störung Wärmeerzeuger 3	199	Fühler 1 Differenz-Steuerung 3
93	Störung Wärmeerzeuger 4	200	Fühler 2 Differenz-Steuerung 1
94	Störung Wärmeerzeuger 5	201	Fühler 2 Differenz-Steuerung 2
95	Störung Wärmeerzeuger 6	202	Fühler 2 Differenz-Steuerung 3
96	Störung Wärmeerzeuger 7	205	Aussenfühler 2 (AF2)
97	Störung Wärmeerzeuger 8	255	Kein Fehler
110	WW-Fühler 2 (SF2) , Kaltwasserfühler (Eingang Flow Sensor)	300	Sollwert > Maximaltemperatur in Speicher
111	Solarbezugsfühler Warmwasser (TBU)	301	Maximaltemp. > Schutztemperatur in Speicher
112	Zirkulationstemperatur	302	Legionellenschutztemperatur > Speichermaximal-temperatur
113	Warmwasserladevorlauffühler (SFx)	303	Speicher 1 & 2 haben die gleiche Priorität
114	Wärmeerzeugerfühler	304	Speicher 1 & 3 haben die gleiche Priorität
115	Warmwasserfühler (SF)	305	Speicher 1 & 4 haben die gleiche Priorität



		1	
116	Aussenfühler (AF)	306	Speicher 2 & 3 haben die gleiche Priorität
117	Heizkreis Vorlauffühler (VFx)	307	Speicher 2 & 4 haben die gleiche Priorität
118	Anlagevorlauf- od. Pufferfühler (AVF/PF)		
119	Kollektorfühler (TKO)	308	Speicher 3 & 4 haben die gleiche Priorität
120	Puffer Abschaltfühler (PF2)	309	Ausschaltschwelle Nachladung >= (Einschaltschwelle Nachladung – HYS_TEMP_DFLT)
121	Solarbezugsfühler Heizung	310	Ausschaltschw. Entladung >= (Einschaltschw. Entladung – HYS_TEMP_DFLT)
122	Raumfühler	311	Ausschaltschw. Rücklaufanhebung >= (Einschaltschw. Rücklaufanhebung - HYS_TEMP_DFLT)
123	Heizkreisrücklauffühler	312	Kollektormaximaltemperatur > Kollektorschutztemperatur
124	Wärmeerzeuger Rücklauffühler	313	Ausschaltschw. Kollektorpumpe >= (Einschaltschw. Kollektorpumpe Speicher – HYS_ TEMP_DFLT)
143	Wärmeerzeuger Vor- und Rücklauffühler gleichzeitig	314	Ausschaltschw. Zusatzkesselentladung >= (Einschaltschw. Zusatzkesselentladung – HYS_TEMP_DFLT)
145	Wärmeerzeuger-Vorlauffühler vorgeregelt (Vorlauf Vierweg-Mischer)	315	Kein Speicher aktiv, alle Typ Speicher auf 0
		317	Solltemperatur Zirkulation (05-054) > Speichermaximaltemperatur 1 (08-059)
		319	Solltemperatur Zirkulation (05-054) > Legionellen- schutztemperatur (05-004)

¹⁾ Reglerstörungen, Automatenstörungen siehe entsprechende FA-Anleitung

6. Hinweise zum elektrischen Anschluss

WARNUNG



Achten Sie darauf, dass vor Beginn der Verdrahtungsarbeiten alle Leitungen spannungsfrei sind.



Die Anschlüsse Netzspannung auf der linken Seite wie auch die gesamte untere Steckerleiste ist bzw. könnte mit 230 Volt belastet sein. Diese Klemmen dürfen nur stromlos berührt werden, da sonst Lebensgefahr wegen Stromschlag besteht.



Busverbindungen und Fühlerleitungen sind räumlich getrennt von Starkstromleitungen zu installieren.

Der Elektroanschluss muss von einem konzessionierten Fachmann vorgenommen werden

7. Hinweise zur Installation

- Die Elektroinstallation und die Absicherung haben den örtlichen Vorschriften zu entsprechen.
- Die Basis-/Reglermodule und ModulErweiterungen sind dauernd an Spannung zu belassen, um die Funktion jederzeit sicherzustellen.
- Vorgelagerte Netzschalter sind somit auf Not- oder Hauptschalter zu beschränken, die üblicherweise auf Betriebsstellung belassen werden.
- Vor der Inbetriebnahme ist zu pr
 üfen, ob alle Komponenten ordnungsgem
 äss elektrisch angeschlossen sind.