

Serviceebenen: Einstieg und Funktionen

Codierebene 2, angehobener Betrieb (BT2)

1. Serviceeinstellung am Betriebsprogramm-Wahlschalter wählen.
2. Drehknopf „“ auf Linksanschlag stellen. „Eb. 1“ blinkt im Display.
3. Drehknopf „“ auf Rechtsanschlag stellen.
„Eb. 2“ blinkt und springt dann auf den Wert der Serviceeinstellung um.
4. Ändern Serviceeinstellung siehe Codierebene 1.

Parameter	ALZ	Funktion	Variante
S1	*1	0 = Ohne Rücklaufsensoren	1 = mit Rücklaufsensoren
S2	*1	0 = Ohne Wasserdrucksensoren	1 = mit Wasserdrucksensoren
S3	*1	0 = Ohne drehz. HKP	1 = Mit drehz. HKP
S4	65	Drehzahl drehz. HKP	1 = 700 U/min..... 100 = 2800U/min
S5	*1	0 = Umschaltventil für BW	1 = mit SLP
S6	0	Mit LP-Nachlauf	1 = ohne LP-Nachlauf
S7	--	Nicht belegt	

*1bauartspezifisch

Codierebene 1, witterungsgeführter Betrieb mit Standard-BE (BES)

Einstieg in Codierebene 1

- 3. Taste rot und 2. Taste blau von links für ca. 5 s gemeinsam drücken
(Anzeige „01:...“)
- Taste „“ drücken und mit „“ Codieradresse anwählen
- Taste „1-7“ drücken und mit „“ Codieradressenwert einstellen
- Verlassen der Codieradresse durch drücken der 1. roten Taste

CA	ALZ	Wirkung	Varianten
00	15	Schaltuhr intern	
01	00	Schaltuhr intern	
02	08	Raumverstär.fakt. RS-Aufschalt.	
03	*1	0 = ohne BW-Bereitung	01: mit BW-Bereit. 02: optim. BW-Bereit., 03: mit 2 Sensoren, 05: Kombiheizern, 06: mit Speicherladesystem, 14: Estrichrock.funkt. DIN 4725, 15: Estrichrockenfunktion ZV Par kett und Fußbodentechnik (siehe Seite24)

*1bauartspezifisch

Serviceebenen: Einstieg und Funktionen

CA	ALZ	Wirkung	Varianten
04	00	Ein HK ohne BW-Bereitung	01: HK + BW; 02: HK + Mischer; 03: HK + Mischer + BW
05	08	Mischer: elektr. Max-Begr. 75°C	00: 35°C; 01: 40°C bis 14: 105°C; 15: 110°C
06	10	Kesselkreis: elektr. Max-Begr. 85°C	00: 35°C; 01: 40°C bis 14: 105°C; 15: 110°C
07	01	Differenztemperatur 8K	00: 6K; 01: 8K bis 14: 34K; 15: 36K
08	09	Kennlinie HK ohne Mischer 1,4	00: 0,2; 01: 0,4 bis 14: 2,4; 15: 2,6
10	01	SLP schaltet sofort ein	00: SLP schaltet KT-abhängig ein
11	01	Pumpendrehzahl im red. Betrieb nach CA 044 in Cod. 2	Pumpendrehzahl im red. Betrieb nach CA 046 in Cod. 2
12	*1	01: mit drehzahl geregelter HKP (Vitodens 200, 222, 300)	00: ohne drehzahl geregelte HKP (Vitodens 100)
13	00	Mit SLP-Nachlauf	01: ohne SLP-Nachlauf
14	00	KTsoll bei BW-Ladung entspre- chend BW-Soll + CA100 Cod.2	01: KTsoll bei BW-Ladung 78 °C
15	01	Mit Speichervorrangschaltung	00: ohne Speichervorrang
16	01	HKP-Logik aktiv	00: HKP-Logik inaktiv
17	00	Kein HK-B vorhanden	01: Mit HKB (Setzt sich autom.)
20	00	Ohne analoge Fernbedienung	01: Mit analoger Fernbedienung
21	00	Anschluss ZP möglich	01: Meldung „BW EIN“ aktiv
22	00	HKP im Heizbetrieb ein	HKP aus (nur Mischer)
23	00	Einstellbereich BW-Soll 32-60 °C	01: Einstellb. BW-Soll 52-80 °C
24	01	BW fest auf SU-Ebene 2	Nicht verstellen
25	00	Verknüpfung SU	Nicht verstellen
26	00	Verknüpfung SU	Nicht verstellen
27	*1	00: kein Rücklaufsensor	01: mit Rücklaufsensor
30	00	Ext. BA-Umschaltung	01: ext. Anforderung
31	*1	00: kein Wasserdrucksensor	01: mit Wasserdrucksensor
32	01	Nur für Wandmontagesockel: WS-Betrieb im Tag- und Nacht- Betrieb	32:00;33:00 RS-Betrieb Tag und Nacht 32:00;33:01 RS-Nacht WS-Tag- Betrieb
33	00		
34	*1	00: BW über 3-Wege-Ventil	01: BW über SLP
35	00	Eingang X4.1-X4.2 inaktiv	01: Eingang X4.1-X4.2 aktiv

*1bauartspezifisch