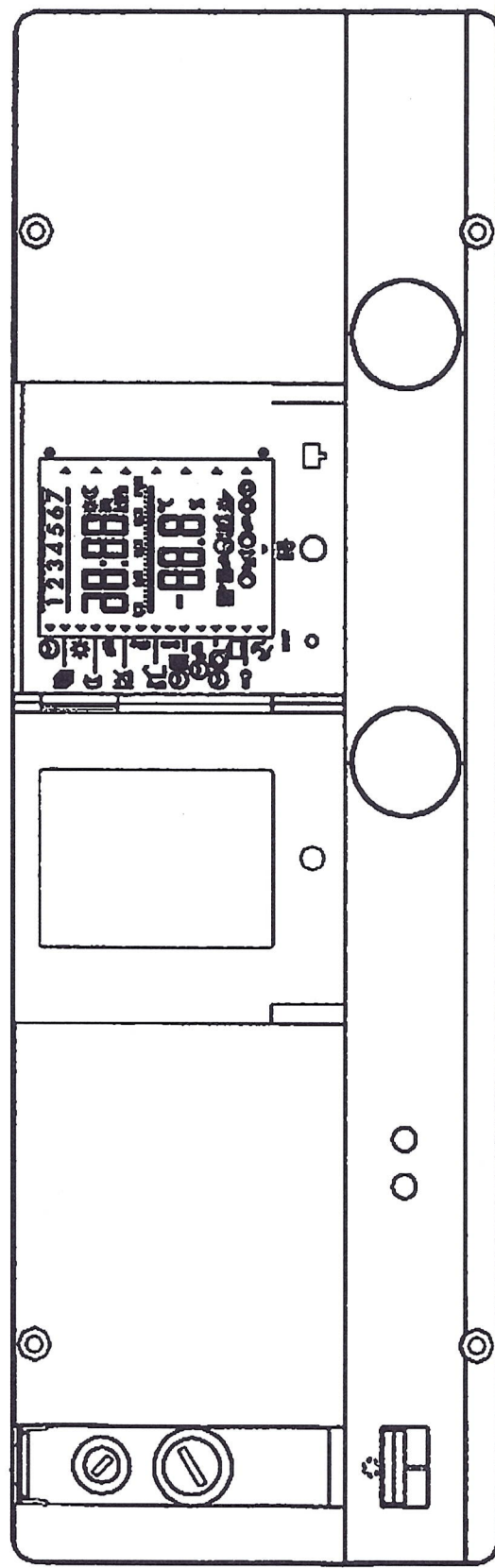


Brenner-Heizkreis- und Brauchwasserregler

Einstellungen

ab Ebene 4
→ ev Code : ev 200 101
oder 110
oder 111



Übersicht Service-Ebene

Symbol	Funktion	Bereich	Grundeinstellung HK 1 (grün)	Grundeinstellung HK 2 (rot)	A1	A2	380-eco- swiss
	E3 - 0	Raumfrostschutztemperatur	3°C - 15°C	5°C	5°C	5°C	
	E3 - 1	Fusspunkt (Heizkurve)	10°C - 80°C	20°C	20°C	20°C	
	E3 - 2	Heizgrenze Absenkbetrieb im Automatikprogramm	-10°C - 20°C	10°C	10°C	10°C	
	E3 - 3	Heizkurvenadaptation	off/on	off	off	off	
	E3 - 4	Legionellschutzfunktion	0 = keine Legionellenfunktion 1 = Montag 2 = Dienstag 3 = Mittwoch 4 = Donnerstag 5 = Freitag 6 = Samstag 7 = Sonntag 8 = täglich 9 = dauernd mit 60°C	0 0	0	0	
	E3 - 5	Brennerart	b1/b2 b1 = 1-stufig b2 = 2-stufig	b2	b2	b2	

5 Einstellungen (Fachpersonalebenen)

5.1 Dokumentieren der Einstellungen

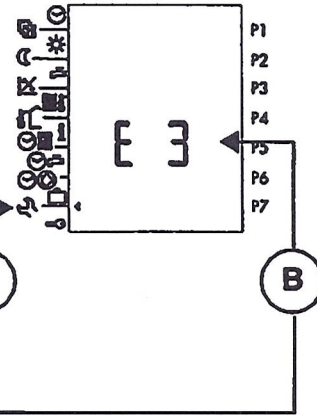
Halten Sie alle Einstellungen und nachträgliche Anpassungen in der Tabelle im Kapitel "Übersicht Einstelldaten" ab Seite 85 fest. In dieser Tabelle finden Sie eine Übersicht über alle Einstellungsmöglichkeiten der Fachpersonalebenen.

5.2 Einstellebene 3

Mit dieser Funktion können Einstellungen in der sog. "3. Einstellebene" vorgenommen werden.

5.2.1 Generelles Vorgehen für Einstellebene 3

1. Blende öffnen.



2. Mit Wahlknopf A Cursor auf Symbol stellen.

In der Anzeige erscheint "off".

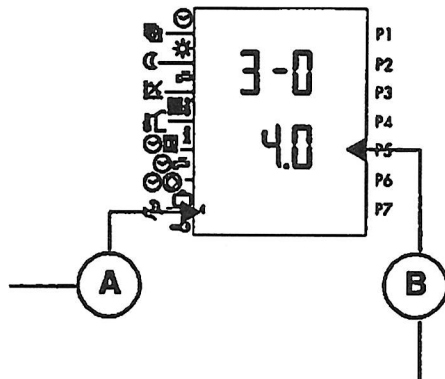
3. Einstellknopf B drehen, bis "E3" an gezeigt wird.

nur für Fachpersonal

**Bedienungsanleitung
INTEGRA**

nur für Fachpersonal

4. Mit Wahlknopf A den gewünschten Parameter anwählen (hier 3-0).
5. Mit Einstellknopf B den Wert (bzw. "on" oder "off") einstellen.
6. Blende schliessen (oder mit Wahlknopf A bzw. Einstellknopf B anderen Parameter wählen). Die Einstellung wird gültig.



5.2.2 Raum Frostschutztemperatur (Parameter 3-0)

Dieser Parameter erlaubt die Einstellung der Raumtemperatur, die gehalten wird, wenn die Außentemperatur unter die fixe gestellte Frostschutzzgrenze von 2 °C fällt und die Heizgrenze im Absenkbetrieb (siehe "Heizgrenze Absenkbetrieb im Automatikprogramm (Parameter 3-2)" ab Seite 62) auf einen tieferen Wert eingestellt ist.

Bedienungsanleitung INTEGRA

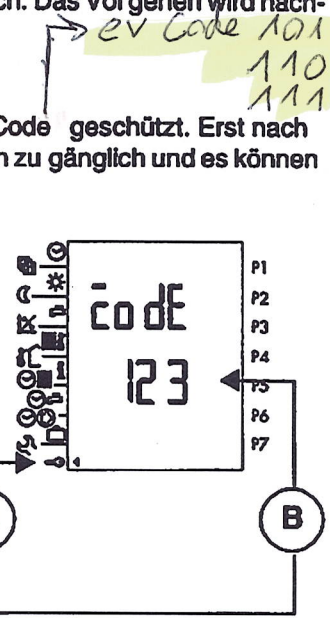
5.3 Generelles Vorgehen für Einstellebene 4 und folgende

Das Vorgehen, um Einstellungen in der sog. "Einstellebenen 4" und folgenden vorzunehmen, ist für alle Einstellungen prinzipiell gleich. Das Vorgehen wird nachstehend an einem Beispiel gezeigt.

5.3.1 Parameter ändern

Die Einstellebenen ab der Ebene 4 sind durch einen Code geschützt. Erst nach Eingabe des richtigen Codes sind diese Einstellebenen zu gänglich und es können Veränderungen vorgenommen werden.

1. Blende öffnen.



2. Mit Wahlknopf A Cursor auf Symbol \Rightarrow stellen.
3. Mit Einstellknopf B den Code einstellen (durch mehrfaches Drehen, vor- oder rückwärts, schnelles Drehen beschleunigt die Einstellung).

Der hier gezeigte Code ist ein Beispiel.

nur für Fachpersonal