## 2024-05-20 Einstellungen vorzunehmen bei allen Häusern

Parameter 190 legt die maximale Warmwasser Solltemperatur fest.

Aktive Schaltschwellen gemäss «Warmwasser Solltemperatur Benutzerebene»

Vorgehen

Fachmannebene: zu Service mit Pfeil, dann «No» und «+» für 5 s gedrückt halten.

Parameter 190 muss auf 45 sein 10 sein 10 sein

Pfeil nach unten bis



Solltemperatur Wasser

Einstellen der Solltemperaturen mit No und + -









Info, Bedeutung

"Standa<u>rd" Warmwas</u>sertemp.: 🛋

1 5°C 🛪 📑 : "Frostschutz" (Minimaltemperatur 5°C)
2 5°C ) 🛣 : "reduziert"
3 55°C 🌣 🖫 : "normal"
4 65°C 🌣 🖫 : "legionellen" (☆blinkt)

Hintergrund: Die Ladung soll immer gleich erfolgen.

Ausstecken 220V und wieder einstecken (hatte es, dass es erst nach einem Neustart korrekt funktioniert).

BWW kalt, kleiner 40C



BWW heiß, wärmer als 50C



Blaues Ventil offen

Blaues Ventil zu

## Tests mit Ausbaustufe E1

Test der Funktion, Start durch Druck auf die Testtaste auf pcb\_dezentral

BWW			Relais Automatik		Relais valve_open	blaues ventil soll
kalt (< 40)	Taste drücken	40 Sekunden	0	(→ Manuell)	0	offen
kalt (< 40)		40 Sekunden	1	(-> Automatik)	0	zu
kalt (< 40)		40 Sekunden	1	(-> Automatik)	1	offen

warm(> 50)	Taste drücken	40 Sekunden	0	(→ Manuell)	0	zu
warm( > 50)		40 Sekunden	1	(-> Automatik)	0	zu
warm( > 50)		40 Sekunden	1	(-> Automatik)	1	offen