

Wichtiger Hinweis für den Kundendienst

Der Austausch- oder Ersatzteilregler TA... wird mit "E" und "A"-Codierdeckeln geliefert. Entsprechend der Verwendung (Heizgerätetyp) muss der Regler als TA...E. bzw. als TA...A. eingestellt werden.

	Heizgerätetyp	Reglertyp (bisher eingesetzte Reglerausführung)	Speichertemperatur über		Codierung Schiebeschalter	Minimal- temperatur- begrenzung (m) Einstellwert in °C	Verstärkungs- faktor (v) Einstellwert
			NTC-Fühler*	Thermostat			
stetig	ZR/ZSR/ZWR...-2/-3/-4 mini CL(N) 100... ZV/ZWV 20 A ZSBR/ZWBR 8-25 A ZWE..A..	TA 21 (A) TA 213 (A)		X	A	10	3
	ZSBR/ZWBR 7/11-25 A ZSR/ZWR...-5 ZWE ...-3 MF..	TA 21 (A1) TA 213 (A1)		X	A	10	3
	KS/KSN...-6	TA 21 (E) TA 213 (E)		X	E	35	8
	KNS/KSN/KS...-7	TA 213 (E1)		X	E	10	8
2-Punkt	K...-6	TA 120 (E) TA 122 (E)	X	X	E	45	nicht vorhanden
		TA 123 (E)		X	E	45	
		TA 123 (EU)		X	E	45	
	KN/K...-7 G	TA 122 (E1)	X	X	E	50	
	KN...-8 P	TA 120 (E1) TA 122 (E2)	X	X	E	45	
	Kesselfremdfabrikate	TA 120 ... TA 122 ...	X	X	A oder E	nach den Angaben des Kesselherstellers	
TA 123 ...			X	A oder E			

* Die Speichertemperatur kann direkt am Regler (b) eingestellt werden, sobald ein NTC-Speichertemperaturfühler an den Klemmen 9 und 10 angeschlossen ist. Alternativ ist ein Brauchwassertermostat an den Klemmen 1 und 3 anschließbar. Jedoch darf nicht ein NTC-Fühler und ein Thermostat gleichzeitig angeschlossen sein.

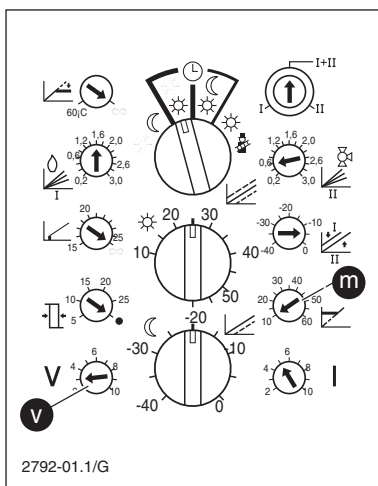


Bild 1: Beispiel Stetigregler TA 213...

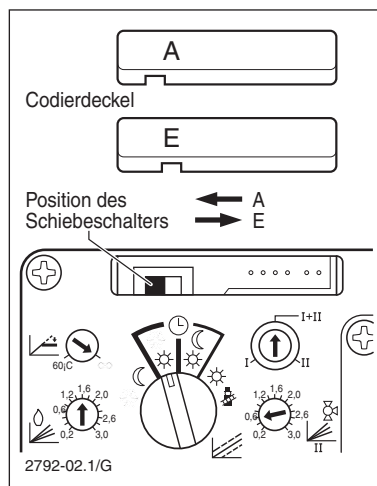


Bild 2

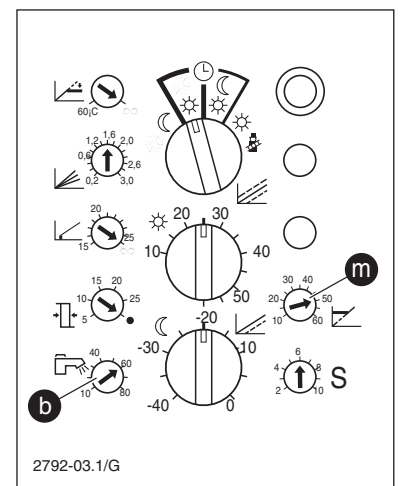


Bild 3: Beispiel 2-Punktregler TA 122...

Bosch Thermotechnik GmbH
Sophienstrasse 30-32
D-35576 Wetzlar