



Verze C4: - nepodporuje komunikaci s přídatnými moduly EKR a GSM !!

PA00	Volba prostorového termostatu (0 = ne / 1 = ano)	-	0 / 1	1
SE02	Navýšení teploty topné vody pro ohřev TUV	°C	0/ 10 - 30	20
SE07	Zapnutí funkce „Sazba“ – napětí na svorkách A6-A7 (0 = ne / 1 = ano)	-	0 / 1	1
SE08	Funkce kontrolky zapnuté sazby (0 = nesvíí / 1 = svítí)	-	0 / 1	1
SE14	Doběh čerpadla v provozu TUV/ZZ (podle SE13) (0 = vypnuto / 1-30 sec)	sec	0 / 1 ÷ 30	3
SE15	Rychlost náběhu teploty na senzoru SEN-1 $\geq (A \times 0,1)^\circ\text{C}$ = vypnutí stupně	A	1 ÷ 40	10
SE21	Povolení ohřevu UT v protimrazovém režimu při vypnuté sazbě.	-	0 / 1	0
SE22	Zpoždění vypnutí čerpadla v protimrazovém režimu	-	0 - 10	0
SE60	Externí ovládání přípravy TUV (0 = ne / 1 = kontakt / 2 = inteligentní) - nepodporuje	-	0 / 2	0
SE70	Ovládání napětím 0 ÷ 10V (0 = ne / 1 = ano) - nepodporuje	-	0 / 1	0
SE91	Reset elektroniky	-	0 / 1	0
SE92	Vstupní kód pro výrobní nastavení (pro parametry SE93 ÷ SE99)	-	00	xx
SE97	Povolení PWM pro sepnutí relé	-	0 / 1	0

Er08	není
Er4x	ne

Při zprovoznění kotle je potřeba nainstalovat a připojit prostorový termostat (nebo změnit parametr PA00 na „0“) a také připojit ovládání sazbou HDO (nebo změnit parametr SE07 na „0“) !!

Při použití software BoschELBSetting a elektroniky - verze C4:

- Podporuje jen manuální přepnutí do programovacího režimu
- Nepodporuje nastavení standardních parametrů programem
- Nezobrazuje chyby dopňkových modulů

Verze C5: - podporuje komunikaci s přídatnými moduly EKR a GSM

PA00	Volba prostorového termostatu (0 = ne / 1 = ano)	-	0 / 1	0
SE02	Navýšení teploty topné vody pro ohřev TUV (0=85°C/ 1=PID/ 10÷30=setT2+SE02)	°C	0/1/10 ÷ 30	1
SE07	Zapnutí funkce „Sazba“ – napětí na svorkách A6-A7 (0 = ne / 1 = ano)	-	0 / 1	0
SE08	Funkce kontrolky zapnuté sazby (0 = nesvíí / 1 = svítí / 2 = svítí opačně) – Dt2	-	0 / 1 / 2	1
SE14	Doběh čerpadla v provozu TUV/ZZ (podle SE13) (0 = vypnuto / 5-60 sec)	sec	0 / 5 ÷ 60	20
SE15	Rychlost náběhu teploty na senzoru SEN-1 $\geq (A \times 0,05)^\circ\text{C}$ = vypnutí stupně	A	5 ÷ 15	8
SE21	Povolení ohřevu UT v protimrazovém režimu při vypnuté sazbě. (0=ne / 1=ano)	-	0 / 1	1
SE22	Zpoždění vypnutí čerpadla v protimrazovém režimu	min	0 – 10	1
SE38	Test funkce 3 cestného ventilu (sepnout Re2 na cca 10 sec)	-	xx	
SE60	Externí ovládání přípravy TUV (0= ne/ 1= blokovací kontakt) + modul EKR	-	0 / 1	0
SE70	Ovládání napětím 0 ÷ 10V (0=ne / 1=ano; výkon / 2=ano; teplota) + modulem EKR	-	0 / 1	0
SE91	Vstupní kód pro výrobní nastavení (pro parametry SE92 ÷ SE99)	-	00	xx
SE92	Povolení PWM pro sepnutí relé (0 = na / 1 = ano)	-	0 / 1	0
SE97	Rychlost náběhu teploty na senzoru SEN-1 $\geq (E \times 0,05)^\circ\text{C}$ = Er00	E	16 ÷ 99	20

Er08	Zamrznutí TUV(ZZ) v případě SE09=1 a SE10=1 (teplota Sen2 nižší jak 0°C)
Er4x ..	ano

Při zprovoznění kotle není třeba nainstalovat a připojit prostorový termostat ani ovládání sazbou HDO !!

Po nainstalování prostorového termostatu je třeba změnit parametr PA00 na „1“ a po nainstalování ovládání sazbou HDO je třeba změnit parametr SE07 na „1“ !!

Při použití software BoschELBSetting a elektroniky - verze C5:

- Podporuje automatické (ale i manuální) přepnutí do programovacího režimu
- Podporuje nastavení standardních parametrů programem
- Zobrazuje chyby dopňkových modulů

(žlutě jsou označené důležité body pro uvedení do provozu a samotný provoz kotle)