



Verze C5: - podporuje komunikaci s přídatným modulem EKR (ne GSM)

SE22	Zpoždění vypnutí čerpadla v protimrazovém režimu	min	0 – 10	1
SE40	Ekvitermní regulace (0 = ne / 1 = ano) + s modulem EKR	-	0 / 1	0

Při použití elektroniky ELB a EKR verze C5 software BoschELBSetting :

- Podporuje automatické (ale i manuální) přepnutí do programovacího režimu
- Podporuje nastavení standardních parametrů programem
- Zobrazuje chyby dopňkového modulu EKR

Verze C6: - podporuje komunikaci s přídatným modulem EKR i GSM

SE22	Zpoždění vypnutí kotle v protimrazovém režimu	min	0 - 10	1
SE23	Zpoždění při sepnutí sazby HDO nebo prostorového termostatu	sec	0 - 30	2
SE40	Ekvitermní regulace (0 = ne / 1 = ano) + s EKR nebo GSM modulem SE80=1; SE81=1 pro „GSM/Sen1“	-	0 / 1	0
SE44	T2 - EKR/Sen2 – (0 = jen zobrazení teploty / 1 = pro funkci „MINT“)	-	0 / 1	0
SE80	GSM ovládání (0 = ne / 1 = ano) + s modulem GSM	-	0 / 1	0
SE81	T1 - GSM/Sen1 / (0 = jen zobrazení teploty / 1 = venkovní teplota pro ekvitermní regulaci – přednost před senzorem “EKR/Sen1”)	-	0 / 1	0
SE84	T2 - GSM/Sen2 / (0 = jen zobrazení teploty / 1 = minimální teplota pro funkci „MINT“)	-	0 / 1	0
SE87	T3 - GSM/Sen3 / (0 = jen zobrazení teploty / 1 = pokojová teplota – GSM termostat)	-	0 / 1	0
	(Teplota GSM termostatu se nastavuje tlačítkem „↔“ (bliká radiátor i kohoutek)		(- -) 3 ÷ 35	20
SE89	Nastavení hystereze pro pokojovou teplotu – GSM/Sen3 (- x/10°C) = 0,5 ÷ 5°C	x°C	05 ÷ 50	10

Při použití GSM modulu musí být v ELB elektronice nainstalován firmware verze C6 a více !!

Poruchová hlášení elektroniky ELB s doplňkovými moduly EKR a GSM

Er40	Chyba komunikace (spojení) při připojení modulu EKR a aktivaci parametru SE40=1
Er43	T1 čidlo venkovní teploty modulu EKR přerušeno
Er44	T1 čidlo venkovní teploty modulu EKR zkratováno
Er45	T2 čidlo teploty funkce MINT modulu EKR přerušeno
Er46	T2 čidlo teploty funkce MINT modulu EKR přerušeno
Er50	Chyba komunikace (spojení) při připojení modulu EKR a aktivaci parametru SE50=1
Er60	Chyba komunikace (spojení) při připojení modulu EKR a aktivaci parametru SE60=1
Er70	Chyba komunikace (spojení) při připojení modulu EKR a aktivaci parametru SE70=1
Er80	Chyba komunikace (spojení) při připojení modulu GSM a aktivaci parametru SE80=1
Er83	T1 čidlo venkovní teploty modulu GSM přerušeno
Er84	T1 čidlo venkovní teploty modulu GSM zkratováno
Er85	T2 čidlo teploty funkce MINT modulu GSM přerušeno
Er86	T2 čidlo teploty funkce MINT modulu GSM přerušeno
Er87	T3 čidlo teploty funkce Pokojový termostat modulu GSM přerušeno
Er88	T3 čidlo teploty funkce Pokojový termostat modulu GSM přerušeno

Při použití elektroniky ELB ; EKR a GSM verze C6 software BoschELBSetting :

- Stejně jako C5
- Podporuje nastavení parametrů, akcí a poplachů pro GSM modul
- Zobrazuje všechny chyby doplnkových modulů EKR a GSM

(žlutě jsou označené změny proti předcházející verzi)