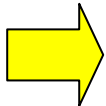




## Menu PROGRAMOVANIE



```

Menu
> 6-HPA 3
7-HPB
8-A.PARK PLUS '09
    
```

Použitím vhodného prepájacieho káblu pripojte zariadenie, ktoré si želáte naprogramovať (pozri konektor na obr. 1). Pomocou šípok sa posúvajte v zozname programovateľných zariadení. Zvoľte zariadenie stlačením tlačidla „+“ alebo „OK“.

### (zvoľíme napr. HPB)

Zobrazí sa menu s programovateľnými funkciami.

```

Connected
> 1-Buzzer      bzučiak
2-Ctrl horn/siren  ovl. klaksónu/sirény
HPB           V0       SV87
    
```

Pomocou šípok sa posúvajte v zozname programovateľných funkcií. Zvoľte funkciu stlačením tlačidla „+“ alebo „OK“

```

loaded
DISABLE
Buzzer
    
```

Na displej sa načíta aktuálny stav - zvuková signalizácia pri zapínaní a vypínaní alarmu je vypnutá.

Funkciu zmeníte pomocou šípok a potvrdíte tlačidlom „OK“

```

Please wait...
ENABLE
Buzzer
    
```

Čakajte...

```

loaded
ENABLE
Buzzer
    
```

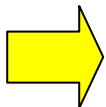
Zvuková signalizácia pri zapínaní a vypínaní alarmu je zapnutá.

Pre návrat do menu na výber zariadení stlačte tlačidlo „C“ (cancel).

### POZNÁMKA:

Pri programovaní iných zariadení sa postupuje rovnako, ako v uvedenom príklade.

## Menu NASTAVENIA



```

**_**_**_**_**_**_**_**_**_**_
>0-Programing      programovanie
>1-Settings        nastavenia
    
```

Menu „nastavenia“ umožňuje prístup k týmto voľbám:

```

Menu
> 0-LANGUAGE      jazyk
> 1-BACKLIGHT    podsvietenie
    
```

Prostredníctvom menu „LANGUAGE“ (= jazyk) je možné si zvoliť rôzne disponibilné jazyky. Menu BACKLIGHT (= podsvietenie) umožňuje nastaviť podsvietenie a časovanie podsvietenia.

### Programovanie alarmu HPA

Číslo a typ funkcie			Výrobné nastavenie	
1	Buzzer	bzučiak - signalizácia zapnutia a vypnutia autoalarmu	ENABLE <i>zapnutá</i>	DISABLE <i>vypnutá</i>
2	Ctrl horn/siren	signál ovládanie klaksónu/sirény	CONTINUOUS <i>trvalý</i>	ALTERNATE <i>prerušovaný</i>
3	Safety lock	uzamknutie vozidla počas jazdy	ENABLE <i>zapnuté</i>	DISABLE <i>vypnuté</i>
4	US sensitivity	citlivosť ultrazvukových snímačov	IMMEDIATED <i>okamžitá</i>	REDUCED <i>znížená</i>
5	Current sensor	odberový snímač	ENABLE <i>zapnutý</i>	DISABLE <i>vypnutý</i>
6	Short T c.d.l.	nastavenie časovania centrálneho uzamykania	1,5 sec.	0,5 sec.
7	Long T c.d.l.		4,5 sec.	1,5 sec.
8	Confort closing		YES <i>áno</i>	NO <i>nie</i>
9	Automat. Lock		YES <i>áno</i>	NO <i>nie</i>
10	Dead lock	dvojité zamykanie / odomykanie centrálneho uzamykania	YES <i>áno</i>	NO <i>nie</i>
11	Window control	mínusový signál na ružovo/čiernom automaticky alebo podržaním tlačidla na ovládači	AUTOMATIC	MANUAL
12	Panic alarm	aktivácia sirény zatlačením tlačidla na ovládači	ENABLE <i>zapnutý</i>	DISABLE <i>vypnutý</i>
13	Periph. al. test	test obvodovej ochrany	NO <i>nie</i>	YES <i>áno</i>
14	AntiCarjacking	chráni vozidlo v prípade neoprávneného použitia - spustí poplach, zablokuje motor	YES <i>áno</i>	NO <i>nie</i>
15	Auto anti-rob. 1		YES <i>áno</i>	NO <i>nie</i>
16	Auto anti-rob. 2		YES <i>áno</i>	NO <i>nie</i>
17	Siren supplied	podporované typy sirén	M03 (M02, M03) / M04 (M04, M05, SC1)	
18	Key4 keypad	klávesnica k autoalarmu	YES <i>áno</i>	NO <i>nie</i>
19	Safety lock	spôsob ovládania uzamknutia vozidla počas jazdy	BRAKE PEDAL <i>brzdovým pedálom</i>	MILEOMETER <i>od rýchlosti</i>
20	Distr-pr rearm		YES	NO
21	TX key function	ovládanie alarmu 2 tlačidlami (A zapne, B vypne) alebo 1 tlačidlom (A zapne aj vypne)	CUSTOM SETTING	FACTORY SETTING
22	Pass arm alarm	automatická aktivácia blokovania motora a alarmu bez ultrazvukových snímačov	YES <i>áno</i>	NO <i>nie</i>
23	Pass arm immobil	automatická aktivácia blokovania motora	YES <i>áno</i>	NO <i>nie</i>
24	Perimeter alarms	ochrana dverí, kufra a kapoty - od jedného stimulu alarm vykona:	SINGLE <i>jeden poplach</i>	CONTINUOUS <i>trvalý poplach</i>
25	Trunk release		ENABLE <i>zapnuté</i>	DISABLE <i>vypnuté</i>
26	Erase elec. keys	vymazanie elektronických núdzových kľúčov		
27	Override code	zmena núdzového kódu		
28	Key4 code	kód klavesnice	1111	
29	Card Code			
30	Card Code TX			

### Časovanie centrálneho zamykania alarmu HPA

Čas zatvorenia	Čas otvorenia	Nastavenie funkcií 6 - 7 - 8 - 9			
<b>krátky = 0,5 sek</b>	<b>krátky = 0,5 sek</b>	<b>6 = A (0,5)</b>	<b>7 = A (1,5)</b>	<b>8 = B (NO)</b>	<b>9 = B (NO)</b>
stredný = 1,5 sek	stredný = 1,5 sek	6 = B (1,5)	7 = A (1,5)	8 = B (NO)	9 = B (NO)
dlhý = 4,5 sek	dlhý = 4,5 sek	6 = B (1,5)	7 = B (4,5)	8 = B (NO)	9 = B (NO)
manuálne ovládanie 0,5 ÷ 15 sek	krátky = 0,5 sek	6 = A (0,5)	7 = A (1,5)	8 = A (YES)	9 = B (NO)
	stredný = 1,5 sek	6 = B (1,5)	7 = A (1,5)	8 = A (YES)	9 = B (NO)
	dlhý = 4,5 sek	6 = B (1,5)	7 = B (4,5)	8 = A (YES)	9 = B (NO)
<b>automatické ovládanie 15 sek</b>	<b>krátky = 0,5 sek</b>	<b>6 = A (0,5)</b>	<b>7 = A (1,5)</b>	<b>8 = A (YES)</b>	<b>9 = A (YES)</b>
	stredný = 1,5 sek	6 = B (1,5)	7 = A (1,5)	8 = A (YES)	9 = A (YES)
	dlhý = 4,5 sek	6 = B (1,5)	7 = B (4,5)	8 = A (YES)	9 = A (YES)

### Programovanie HPB

Číslo a typ funkcie			Výrobné nastavenie	
1	Buzzer	bzučiak - signalizácia zapnutia a vypnutia autoalarmu	ENABLE <i>zapnutá</i>	DISABLE <i>vypnutá</i>
2	Ctrl horn/siren	signál ovládanie klaksónu/sirény	CONTINUOUS <i>trvalý</i>	ALTERNATE <i>prerušovaný</i>
3	Current sensor	odberový snímač	ENABLE <i>zapnutý</i>	DISABLE <i>vypnutý</i>
4	Delay drop sens.		ENABLE <i>zapnutý</i>	DISABLE <i>vypnutý</i>
5	US sensitivity	citlivosť ultrazvukových snímačov	HIGH <i>vysoká</i>	STANDARD <i>normálna</i>
6	Blinker ins/dis	blikanie smeroviek počas zapínania a vypínania autoalarmu	ENABLE <i>zapnuté</i>	DISABLE <i>vypnuté</i>
7	Periph. al. test	test obvodovej ochrany	DISABLE <i>vypnutý</i>	ENABLE <i>zapnutý</i>
8	Siren supplied	podporované typy sirén	WFS / M02 / M03 / M04-M05(SC1)	
11	Pass arm immobil	automatická aktivácia blokovania motora	ENABLE <i>zapnutá</i>	DISABLE <i>vypnutá</i>
12	Pass arm alarm	automatická aktivácia blokovania motora a alarmu bez ultrazvukových snímačov	ENABLE <i>zapnutá</i>	DISABLE <i>vypnutá</i>
13	Perimeter alarms	ochrana dverí, kufra a kapoty - od jedného stimulu alarm vykona:	CONTINUOUS <i>trvalý poplach</i>	SINGLE <i>jeden poplach</i>
14	Odometer signal		INPUT SW	INPUT HW
15	AntiCarjacking 1	chráni vozidlo v prípade neoprávneného použitia - spustí poplach, zablokuje motor	ENABLE <i>zapnuté</i>	DISABLE <i>vypnuté</i>
16	AntiCarjacking 2	chráni vozidlo v prípade neoprávneného použitia - spustí poplach, zablokuje motor	ENABLE <i>zapnuté</i>	DISABLE <i>vypnuté</i>
17	AntiCarjacking 3	chráni vozidlo v prípade neoprávneného použitia - spustí poplach, zablokuje motor	ENABLE <i>zapnuté</i>	DISABLE <i>vypnuté</i>
18	Blinker command	ovládanie smeroviek	POWER <i>silové</i>	BLINKER <i>impulzné</i>
19	Blinker com. Pol	polarita ovládacieho signálu	POSITIVE <i>plusová</i>	NEGATIVE <i>minusová</i>
20	Blnk switch type	spôsob ovládania smeroviek	SWITCH <i>stálym signálom</i>	PULSE <i>impulzom</i>
21	Key4 keypad	klávesnica k autoalarmu	ENABLE <i>povolená</i>	DISABLE <i>zakázaná</i>
22	US protection		DISABLE	ENABLE
23	Disable unit		NO	YES
24	Stop car speed			0
25	AntiCarja. Speed			8
26	Odometer 12Vpp		YES	NO
27	Odometer 5Vpp		YES	NO
28	Odom. Opendrain		YES	NO
29	Module setup	nastavenie spôsobu ovládania autoalarmu		
	Command	výber medzi rôznymi spôsobmi ovládania alarmu, typy protokolov CANBUS		
	Transponder	vypínanie alarmu zapnutím kľúča zapalovania zakázané (OFF) alebo povolené (ON)		
30	Erase elec. keys	vymazanie elektronických núdzových kľúčov		
31	Override free	zruší nutnosť zadávania kódu pri manuálnom programovaní		
32	Override code	zmena núdzového kódu		
33	Key4 code	kód klavesnice	1111	
34	T. ver BLK	optimalizácia čítania spätnej väzby	0,5 - 2 s	0,8 s

### Programovanie HPV

Číslo a typ funkcie			Výrobné nastavenie	
1	Buzzer	bzučiak - signalizácia zapnutia a vypnutia autoalarmu	ENABLE <i>zapnutá</i>	DISABLE <i>vypnutá</i>
2	Ctrl horn/siren	signál ovládanie klaksónu/sirény	CONTINUOUS <i>trvalý</i>	ALTERNATE <i>prerušovaný</i>
3	US sensitivity	citlivosť ultrazvukových snímačov	HIGH <i>vysoká</i>	LOW <i>nízka</i>
4	Blinker ins/dis	blikanie smeroviek počas zapínania a vypínania autoalarmu	ENABLE <i>zapnuté</i>	DISABLE <i>vypnuté</i>
5	Periph. al. test	test obvodovej ochrany	DISABLE <i>vypnutý</i>	ENABLE <i>zapnutý</i>
9	Short T c.d.l.	nastavenie časovania centrálneho uzamykania	Long timing [10]	0,5 sec.
10	Long T c.d.l.		4,5 sec.	1,5 sec.
11	Confort closing		NO <i>nie</i>	YES <i>áno</i>
12	Automat. Lock		YES <i>áno</i>	NO <i>nie</i>
13	Dead lock	dvojité zamykanie / odomkykanie centrálneho uzamykania	YES <i>áno</i>	NO <i>nie</i>
14	Window control	mínusový signál na ružovo/čiernom automaticky alebo podržaním tlačidla na ovládači	YES <i>áno</i>	NO <i>nie</i>
15	Panic alarm	aktivácia sirény zatlačením tlačidla na ovládači	YES <i>áno</i>	NO <i>nie</i>
16	Perimeter alarms	ochrana dverí, kufra a kapoty - od jedného stimulu alarm vykona:	CONTINUOUS <i>trvalý poplach</i>	SINGLE <i>jeden poplach</i>
17	Blinker command	ovládanie smeroviek	x	BLINKER <i>impulzné</i>
18	Blinker com. pol	spôsob ovládania smeroviek	x	NEGATIVE
19	Blnk switch type	spôsob ovládania smeroviek	x	PULSE <i>impulzom</i>
20	Key4 keypad	klávesnica k autoalarmu	ENABLE <i>povolená</i>	DISABLE <i>zakázaná</i>
21	TX key function	spôsob ovládania autoalarmu	A:Open & Close	A:Open-B:Close
22	Windows al. test	akustická signalizácia pri otvorených oknách	YES <i>áno</i>	NO <i>nie</i>
23	Car finder	vyhľadanie vozidla ovládačom	NO <i>nie</i>	YES <i>áno</i>
24	Module setup	nastavenie spôsobu ovládania autoalarmu		
	Command	výber medzi rôznymi spôsobmi ovládania alarmu, typy protokolov CANBUS		
	Transponder	vypínanie alarmu zapnutím kľúča zapalovania zakázané (OFF) alebo povolené (ON)		
25	Erase elec. keys	vymazanie elektronických núdzových kľúčov		
26	Override code	zmena núdzového kódu		
27	Key4 code	kód klavesnice	1111	

### Časovanie centrálneho zamykania alarmu HPV

Čas zatvorenia	Čas otvorenia	Nastavenie funkcií 9 - 10 - 11 - 12			
<b>krátky = 0,5 sek</b>	<b>krátky = 0,5 sek</b>	<b>9 = A (0,5)</b>	<b>10 = A (1,5)</b>	<b>11 = B (NO)</b>	<b>12 = B (NO)</b>
stredný = 1,5 sek	stredný = 1,5 sek	9 = B (LT)	10 = A (1,5)	11 = B (NO)	12 = B (NO)
dlhý = 4,5 sek	dlhý = 4,5 sek	9 = B (LT)	10 = B (4,5)	11 = B (NO)	12 = B (NO)
manuálne ovládanie 0,5 ÷ 15 sek	krátky = 0,5 sek	9 = A (0,5)	10 = A (1,5)	11 = A (YES)	12 = B (NO)
	stredný = 1,5 sek	9 = B (LT)	10 = A (1,5)	11 = A (YES)	12 = B (NO)
	dlhý = 4,5 sek	9 = B (LT)	10 = B (4,5)	11 = A (YES)	12 = B (NO)
<b>automatické ovládanie 15 sek</b>	<b>krátky = 0,5 sek</b>	<b>9 = A (0,5)</b>	<b>10 = A (1,5)</b>	<b>11 = A (YES)</b>	<b>12 = A (YES)</b>
	stredný = 1,5 sek	9 = B (LT)	10 = A (1,5)	11 = A (YES)	12 = A (YES)
	dlhý = 4,5 sek	9 = B (LT)	10 = B (4,5)	11 = A (YES)	12 = A (YES)

### Programovanie EasyCan

Číslo a typ funkcie			Výrobné nastavenie	
1	Buzzer	bzučiak - signalizácia zapnutia a vypnutia autoalarmu	ENABLE <i>zapnutá</i>	DISABLE <i>vypnutá</i>
2	Ctrl horn/siren	signál ovládanie klaksónu/sirény	CONTINUOUS <i>trvalý</i>	ALTERNATE <i>prerušovaný</i>
3	Current sensor	odberový snímač	ENABLE <i>zapnutý</i>	DISABLE <i>vypnutý</i>
4	US sensitivity	citlivosť ultrazvukových snímačov	HIGH <i>vysoká</i>	STANDARD <i>normálna</i>
5	Blinker ins/dis	blikanie smeroviek počas zapínania a vypínania autoalarmu	ENABLE <i>zapnuté</i>	DISABLE <i>vypnuté</i>
6	Pass arm immobil	automatická aktivácia blokovania motora	ENABLE <i>zapnutá</i>	DISABLE <i>vypnutá</i>
7	Pass arm alarm	automatická aktivácia blokovania motora a alarmu bez ultrazvukových snímačov	ENABLE <i>zapnutá</i>	DISABLE <i>vypnutá</i>
8	Perimeter alarms	ochrana dverí, kufra a kapoty - od jedného stimulu alarm vykona:	SINGLE <i>1 poplach</i>	CONTINUOUS <i>trvalý poplach</i>
9	AntiCarjacking	chráni vozidlo v prípade neoprávneného použitia - spustí poplach, zablokuje motor	ENABLE <i>zapnuté</i>	DISABLE <i>vypnuté</i>
10	Blinker command	ovládanie smeroviek	POWER <i>silové</i>	BLINKER <i>impulzné</i>
11	Blnk switch type	spôsob ovládania smeroviek	SWITCH <i>stálym signálom</i>	PULSE <i>impulzom</i>
12	Windows out pol	nastavenie polarity výstupu na ovládanie okien	NEGATIVE	POSITIVE
13	Heater	voľba medzi ochranou kufra alebo možnosťou vypínania ultrazvukov pri zapnutí kúrenia v aute	HEATER INPUT <i>vstup od kúrenia</i>	TRUNK INPUT <i>vstup od kufra</i>
14	Stimuli check	kontrola snímačov počas imunity	DISABLE <i>vypnutá</i>	ENABLE <i>zapnutá</i>
15	Periph. al. test	test obvodovej ochrany	DISABLE <i>vypnutý</i>	ENABLE <i>zapnutý</i>
16	Windows al. test	akustická signalizácia pri otvorených oknách	NO <i>nie</i>	YES <i>áno</i>
17	Doors delay time	oneskorenia vstupu dverových kontaktov	LONG <i>dlhšie</i>	SHORT <i>kratšie</i>
18	US surveill. dis	automatické vypnutie ultrazvukových snímačov po aktivácii alrmu s otvorenými oknami	NO <i>nie</i>	YES <i>áno</i>
19	ARM flashes num.	počet bliknutí alrmu pri zapínaní	0-255	2
20	DIS flashes num.	počet bliknutí alrmu pri vypínaní	0-255	1
21	Car finder	vyhľadanie vozidla ovládačom (len s M327)	ENABLE <i>zapnuté</i>	DISABLE <i>vypnuté</i>
22	Override free	zruší nutnosť zadávania kódu pri manuálnom programovaní		
23	Override code	zmena núdzového kódu		
24	Erase elec. keys	vymazanie elektronických núdzových kľúčov		
25	Module setup	nastavenie spôsobu ovládania autoalarmu		
	Command	výber medzi rôznymi spôsobmi ovládania alarmu, typy protokolov CANBUS		
	Transponder	vypínanie alarmu zapnutím kľúča zapalovania zakázané (OFF) alebo povolené (ON)		
26	New pairing	umožňuje nové párovanie s modulom M327	NO <i>nie</i>	YES <i>áno</i>
27	T. ver BLK	optimalizácia čítania spätnej väzby	0,5 - 2 s	1,2 s
28	Disable by key	úplné (YES) alebo čiastočné (NO) vypínanie alarmu núdzovým kľúčom	YES <i>áno</i>	NO <i>nie</i>
29	IWM	pripojenie externých rádiových snímačov	ON <i>povolené</i>	OFF <i>zakázané</i>

## **Programovacie menu pre SR4 2006 Active Park 4/14**

1. Konfigurácia systému (System config.) - umožňuje nastavenie jednotky ako predných snímačov bez pridania LED / tlačidla alebo ako zadných snímačov (továrenské nastavenia).
2. Citlivosť systému (System Sensit.) – čítanie a nastavenie hodnoty citlivosti snímačov, vylúčiť riadenie pomocou trimru (opätovnú aktiváciu možnosti nastavovania pomocou trimru je nutné povoliť v nastavení 8).
- 3., 4. 5., 6. Daraz snímačov A, B, C, D (Offset Channel A, B, C, D) – umožňuje nastaviť vzdialenosť, pre každý snímač samostatne, pri ktorej už systém vydáva nepretržitý zvukový signál. Zmena nastavenia dočasne zakáže ovládanie pomocou trimru (opätovnú aktiváciu možnosti nastavovania pomocou trimru je nutné povoliť v nastavení 9).
7. Hlasitosť reproduktora (Buzzer volume) - umožňuje nastaviť hlasitosť reproduktora. Zmena nastavenia dočasne zakáže ovládanie pomocou trimru (opätovnú aktiváciu možnosti nastavovania pomocou trimru je nutné povoliť v nastavení 10).
- 8., 9., 10. Trimre citlivosti, dorazu a hlasitosti – opätovne aktivuje možnosť zmeny nastavení pomocou trimrov na ustrední zakázaných zmenou nastavenia v bodoch 2,3,4,5,6,7.
11. Gong Funkcia – umožňuje si vybrať medzi dvomi spôsobmi zvukovej signalizácie.
- 12., 13., 14., 15. Maximálny dosah snímačov A, B, C, D (predných) (A, B, C, D-FRONT distance) - umožňuje čítať a meniť vzdialenosti prvej akustickej signalizácie, pre každý snímač zvlášť, voľbou požadovanej hodnoty v centimetroch.
- 16., 17., 18., 19. Maximálny dosah snímačov A, B, C, D (zadných) (A, B, C, D-REAR distance) - umožňuje čítať a meniť vzdialenosti prvej akustickej signalizácie, pre každý snímač zvlášť, voľbou požadovanej hodnoty v centimetroch.
20. HW / EEPROM citlivosť (HW / EEPO SENSIT.) - umožňuje povoliť alebo zakázať prístup do nastavenia "nastavenie citlivosti" (bod 21) pomocou programátora (EEPROM) alebo pomocou vodiča na kabeláži (External cable).
21. Nastavenie citlivosti (Set-Up sensib.) - Voľba "LOW" znižuje celkovú citlivosť systému pri použití v extrémnych situáciách. Táto voľba je alternatívou k pripojeniu príslušného vodiča na kabeláži (popis je súčasťou montážneho návodu). Upozornenie: pre nastavenie citlivosti pomocou programátora je potrebné aktivovať tento režim v bode 20 nastavením voľby EEPROM. V opačnom prípade funkcia nebude aktivovaná.
22. Signalizácia stálej prekážky (Still obst. sign) - prostredníctvom tejto funkcie je možné obmedziť čas, kedy systém akusticky signalizuje prekážkou vzdialenejšiu ako 60 cm. Ak tak chcete urobiť, stačí prepnúť z „nepretržitého akustického režimu“ (Continuous) na „dočasný akustický režim“ (Temporary).
23. Doba trvania signalizácie stálej prekážky (Signal duration) - v prípade, že systém je v "dočasnom akustickom režime" (nastavuje sa v bode 22), je možné meniť dĺžku signalizácie v rozmedzí 5 až 50 sekúnd.
24. Dynamické variácie hlasitosti reproduktora (Activate speaker) – aktivuje dynamickú zmenu hlasitosti reproduktora v závislosti od vzdialenosti prekážky. Upozornenie: zmena nastavenia dočasne zakáže ovládanie pomocou trimru.
25. Deaktivácia dynamické zmeny hlasitosti reproduktora (Deactiv. speaker) - deaktivuje dynamickú zmenu hlasitosti reproduktora v závislosti od vzdialenosti prekážky. Upozornenie: nastavenie opäť povolí ovládanie pomocou trimru.
26. Minimálna úroveň hlasitosti reproduktora (MIN spkr volume) – nastavenie minimálnej hlasitosti reproduktora.
27. Maximálna úroveň hlasitosti reproduktora (MAX spkr volume) – nastavenie maximálnej hlasitosti reproduktora.
28. Kontrola funkčnosti kapsúl (Caps diagnosis) – aktivovanie umožňuje odhaliť prípadné poruchy. Systém akusticky varuje na prípadnú poruchu hneď po aktivácii. Táto funkcia zároveň umožňuje v prípade zlyhania niektorého snímača fungovanie zostávajúcich snímačov.
29. Poloha displeja (Display position) - definuje orientáciu displeja.
38. Zvuková signalizácia pri aktivácii zadných snímačov (Beep ins. REAR) – umožňuje zapnúť alebo vypnúť zvukovú signalizáciu pri aktivácii snímačov.
39. Zvuková signalizácia pri aktivácii predných snímačov (Beep ins. FRONT) - umožňuje zapnúť alebo vypnúť zvukovú signalizáciu pri aktivácii snímačov.
40. Frekvencia reproduktora zadných snímačov (Beep ins. REAR) – umožňuje regulovať frekvenciu zvuku v rozmedzí 400 Hz až 1300 Hz.
41. Frekvencia reproduktora predných snímačov (Beep ins. FRONT) - umožňuje regulovať frekvenciu zvuku v rozmedzí 400 Hz až 1300 Hz.
42. Resetnutie (Default EEPROM) – resetnutie všetkých funkcií na základné nastavenie.

# SETECH<sup>®</sup>

**SETECH spol. s r.o., Borekova 6, 821 06 Bratislava**

Tel: 02/455 23 400, 02/45 64 45 45

Fax: 02/455 23 402

Mobil: 0903/255 717

e-mail: [obchod@setech.sk](mailto:obchod@setech.sk)

Internet: [www.setech.sk](http://www.setech.sk)