

CA-1202 „Athos“ – režim RESET 1

Inštalácia do vozidla, ktoré nemá od výrobcu diaľkové ovládanie centrálneho uzamykania

V režime RESET1 autoalarm umožňuje:

- ovládať centrálné uzamykanie vozidla (ak je inštalované) diaľkovým ovládačom autoalarmu,
- automaticky odosielat' poplachové a informačné SMS správy až na 4 mobilné telefóny,
- zavolať pri poplachu na nastavené telefónne čísla a prehrať akustické upozornenie po príjme volania,
- zistenie polohy vozidla pomocou funkcie LOCATOR,
- prenos údajov na pult centralizovanej ochrany (PCO),
- diaľkovo imobilizovať vozidlo z mobilného telefónu,

1. Upozornenie pred montážou

Autoalarm je určený pre odbornú montáž v autorizovanom servisnom stredisku. Je vhodný do automobilov s palubným napätiom 12V a uzemneným záporným pólom batérie. Inštaluje sa do interiéru. Pred montážou odpojte akumulátor.

Upozornenie: Pri inštalácii do vozidiel s airbagom nesmie byť pri pripájaní a odpájaní akumulátora nikto vo vozidle!

Odpojenie akumulátora môže tiež vynuľovať niektoré prístroje vozidla (hodiny, predvolby atď.). Vyhýbajte sa vŕtaniu otvorov do kovových časťi karosérie. Výrobca zariadenia nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnou alebo nevhodnou inštaláciou výrobku.

Upozornenie: Na lisované spoje používajte náradie určené na tento účel. Pokiaľ niektorý vodič v kabeláži alarmu nevyužijete, odstráhnite ho 10 cm od konektora, zaizolujte a zabandážujte do zvážku.

Svetlosivý vodič vyvedený priamo z jednotky autoalarmu je anténa diaľkového ovládania. Od umiestnenia antény závisí pracovný dosah diaľkového ovládača a bezdrôtových detektorov. Anténu umiestnite na plastový diel automobilu tak, aby nebola tienená inými vodičmi.

SIM karta - upozornenie: Ak chcete plne využívať všetky funkcie autoalarmu (ovládanie prezvonéním), aktivujte pred inštaláciou na SIM karte autoalarmu službu CLIP. Ak vozidlo cestuje do zahraničia (aj keď len zriedka), aktivujte na SIM karte autoalarmu službu roaming.

2. Zapojenie autoalarmu

Pred namontovaním autoalarmu zapojte vodiče kabeláže takto:

- **Žltý - výstup sirená** – spina +12V / max. 1,3 A. Signalizuje poplach (30 sek.) a potvrdzuje ovládacie signály.
- **Sivý - vstup dverných kontaktov**. Reaguje na spojenie alebo odpojenie od kostry (voliteľná detekcia klúčového stavu). Spínače dverných kontaktov doplňte do všetkých dverí.
- **Biely - vstup INP1** - poplachový vstup, reaguje na spojenie alebo odpojenie od kostry (voliteľná detekcia klúčového stavu).
- **Žltý - biely - vstup INP2** - poplachový vstup, reaguje na spojenie alebo odpojenie od kostry (voliteľná detekcia klúčového stavu).
- **Modrý - signál zapnutia klúča zapalovania** +12V zo spínacej skrinky. Skontrolujte, či je napätie na tomto vodiči aj počas štartovania.
- **Zelený - kontrolná LED** – inštalujte na viditeľné miesto na palubnej doske, druhý koniec vodiča pripojte na kostru.
- **Bielo - Čierny** (pozícia 10): „**Uzamknutí**“, **Bielo - Modrý** (pozícia 11): „**Odomknutí**“ – tieto vodiče slúžia ako výstupy pre ovládanie centrálneho uzamykania. Spínajú na kostru (max. 200mA), dĺžka ovládacieho impulzu je nastaviteľná. Pre režim Reset 1 použite pári vodičov, s čierou zmršťovacou bužírkou (nájdete v balení). Vodiče sú osadené diódami, ktoré zabraňujú ovplyvňovaniu funkcií vozidiel s inteligentnou riadiacou jednotkou.
- **Čierny - kostra** - pripojte na originálny kostraci bod.
- **Červený - napájanie +12V** - pripojte na prívod z autobatérie. Napájanie zapnite až po dokladnej kontrole celej inštalácie!
- **Oranžový - záložná batéria** – možnosť pripojenia záložného batériového packu typ BB-01.² Ak záložnú batériu nepoužijete, pripojte tento vodič na kostru.
- **Hnedý 2x** - imobilizačný okruh (max. 8A trvale, 12A krátkodobo).
- **Ružový** neobsadený, (nezapájajte).

K autoalarmu môžete jednoducho pripojiť handsfree¹ súpravu typ HF-03. Pomocou tejto súpravy potom môžete cez autoalarm vozidla telefonovať a umožňuje aj odposluh z interiéru pri poplachu a zablokování vozidla. Súprava sa pripája do RJ konektora na prednej strane jednotky autoalarmu.

3. Vloženie SIM karty a prvé zapnutie autoalarmu

1. **Pred vložením SIM karty** do autoalarmu si poznačte jej telefónne číslo a vypnite ochranu PIN kódom. SIM kartu, ktorú chcete používať v autoalarme, vložte do iného mobilného telefónu a postupujte podľa návodu pre mobilný telefón (napr. pre telefóny NOKIA): MENU, NASTAVENIE, OCHRANNÉ NASTAVENIA, OCHRANA PIN KÓDOM, VYPNÚŤ. Ak Vaša SIM karta neumožňuje vypnutie ochrany, zmeňte PIN kód na „0000“.

2. **Vloženie SIM karty** - tenkým predmetom zatlačte na žltý kolík pre vysunutie držiaka SIM (predná strana alarmu), vložte SIM kartu do držiaka (vodič kontakty hore) a opatrne ho zasuňte späť.

Inštalujte priloženú GSM anténu! Autoalarm nesmie byť pripojený na napájanie bez pripojenej GSM antény !!! Na anténe je samolepiaca páska,

- diaľkové ovládanie a programovanie autoalarmu z mobilného telefónu,
- zabezpečenie nákladného priestoru vozidla alebo garáže pomocou až 8 bezdrôtových detektorov systému JA-60, používaných v objektovej zabezpečovacej technike,
- pripojenie handsfree súpravy pre telefonovanie a odposluh z interiéru vozidla (prijím prichádzajúcich hovorov a telefonovanie až na 4 nastavené čísla),
- nastavovanie a ovládanie z internetovej stránky vrátane zistenia posledných 127 udalostí www.GSMLink.sk,

odporúčame nalepiť ju na sklo vozidla. Anténu nesmie byť lepená na kovové časti vozidla. Anténu nikdy neinštalujte v tesnej blízkosti autoalarmu alebo iného elektronického zariadenia! Odporúčame inštalovať anténu tak, aby nebola príliš viditeľná (najvhodnejšie na tónovanú časť okna). Podklad dobre očistite a osušte. Ak má vozidlo z výroby pripravenú GSM anténu, môžete ju pripojiť k alarmu. Ak nie je konektor antény autoalarmu a antény vozidla rovnaký, použite príslušnú redukciu. Anténu sa nesmie lepiť pri teplote nižšej ako 10°C.

3. **Skontrolujte zapojenie** a pripojte napájanie. Trvalé svietenie kontrolky LED a prehuknutie sýriny signalizuje prihlásenie zariadenia do GSM siete zvoleného operátora - počkajte kým kontrolka nezhasne (môže trvať až 1 min). Ak kontrolná LED nezhasne, SIM karta sa neprihlásila do GSM siete. V takom prípade vypríde napájanie, vyberte SIM kartu, vložte ju do mobilného telefónu a skontrolujte, či je možné na tomto mieste (mieste umiestnenia GSM antény) nadvziať spojenie. Skontrolujte tiež, že na SIM karte je vypnutá ochrana PIN kódom (prípadne je nastavený PIN kód „0000“). Ak je kontrola spojenia mobilným telefónom úspešná, vráťte SIM kartu do autoalarmu a celý postup zopakujte. Ak nezhasne kontrolka ani po 1 min, skontrolujte, či je SIM karta správne vložená a či nie sú dotykové plochy znečistené (napr. mastnotou). V pamäti SIM karty musí byť aspoň 10 voľných pozícii v telefónnom zozname.

4. Nastavovanie voliteľných funkcí

Aby sa autoalarm správal podľa Vašich potrieb, najskôr je potrebné v ňom nastaviť režim, v ktorom bude používaný (RESET číslo). Následne potom naučiť ovládacie kľúčenky RC-40, a nastaviť funkcie jedným z nasledujúcich spôsobov:

• **editovaním záznamu v telefónnom zozname na SIM kartu** (nie je možné nastaviť všetky funkcie, pozri tab. 1). Pred vložením SIM karty do autoalarmu výrobca odporúča vymazať všetky mená a tel. čísla z pamäte SIM karty. Pri prvom zapnutí autoalarmu so SIM kartou sa v telefónnom zozname vytvoria konfiguračné záznamy (mená), ktoré určujú správanie autoalarmu. Preložením SIM karty do mobilného telefónu môžete vykonať základné nastavenie niektorých funkcií autoalarmu (doplnením číselných hodnôt k záznamom vytvoreným v telefónnom zozname na SIM karte). Podľa tab. 1 nastavte voliteľné parametre autoalarmu. Nastavenie zo SIM karty si autoalarm načíta po vložení do alarmu a zapnutí napájania.

• **prostredníctvom www.GSMLink.sk**. Nastavovanie cez túto stránku predstavuje **najpohodlnejšiu konfiguráciu autoalarmu**. Funkcie vyberáte z menu, na registráciu potrebujete registračný kód uvedený v záručnom liste, poznáť master kód k výrobku a tel. číslo SIM karty v autoalarme, ktoré je potrebné zadať v medzinárodnom formáte +421xxxxxxxx. V prípade, že chcete využívať na nastavovanie prenosy GPRS (rýchlejšia komunikácia), musíte mať na SIM karte v autoalarme aktivovanú mobilnú dátovú službu GPRS a správne nastavené APN. Bližšie informácie o dátových službách GPRS získate v Jablotrone alebo u mobilných operátorov v SR.

• **pomocou príkazových SMS správ**. Odosielaním nastavovacích SMS správ z mobilného telefónu v tvare uvedenom v tab. 1 vykonáte nastavenie funkcií autoalarmu.

5. Priradenie diaľkových ovládačov RC a bezdrôtových detektorov JA-60

Priprátiť je možné až 4 ovládače RC-40 na ovládanie alarmu a až 8 detektorov JA-60 (na stráženie nákladného priestoru vozidla alebo garáže).

Postup učenia ovládačov:

1. ochrana vozidla musí byť vypnutá a **zapnutý klúč zapalovania**,
2. odošlite SMS príkaz MASTER LEARN RC,
3. autoalarm 3x hukne a začne blikať signálna LED dióda,
4. ovládač RC-40 naučíte súčasným stlačením tlačidla A a B na dobu cca. 5 sek. Naučenie je potvrdené huknutím. Naučením prvého ovládača sú pôvodne priradené ovládače vymazané (naučte preto všetky ovládače, ktoré budú používané, pred vypnutím klúča zapalovania),
5. učiaci režim ukončíte vypnutím klúča zapalovania. Alarm potvrdí naučenie prvkov SMS správou na autorizované telefóny TEL1 až TEL4.

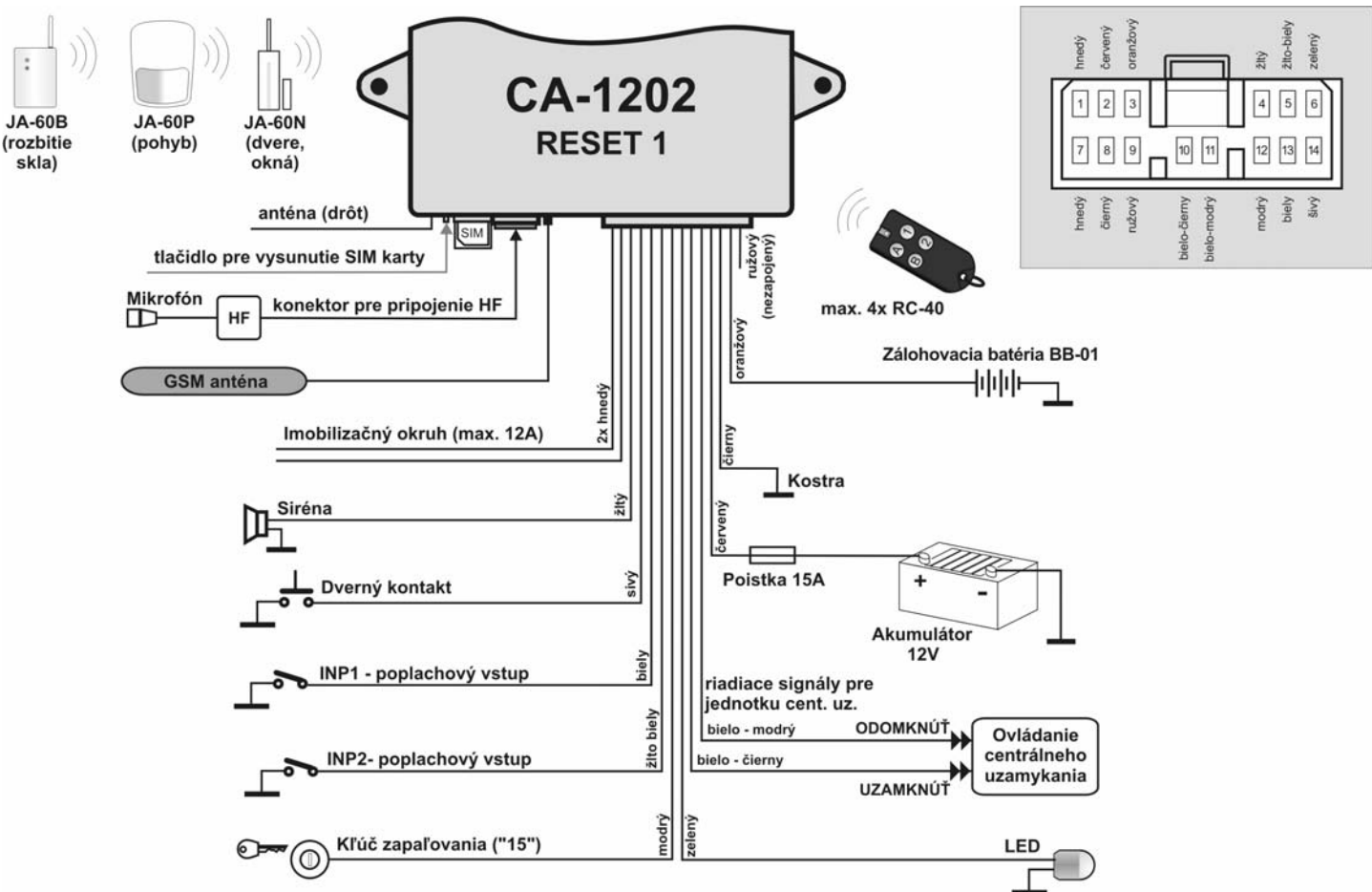
Postup učenia detektorov:

1. ochrana vozidla musí byť vypnutá a **zapnutý klúč zapalovania**,
2. odošlite SMS príkaz MASTER LEARN JA,
3. autoalarm 3x hukne a začne blikať signálna LED dióda,
4. detektor naučíte vložením batérií do detektora. Naučením prvého detektora sa pôvodne naučené detektory vymazú (naučte preto postupne všetky, ktoré budú používané, pred vypnutím klúča zapalovania),
5. učiaci režim ukončíte vypnutím klúča zapalovania. Alarm potvrdí naučenie prvkov SMS správou na autorizované telefóny TEL1 až TEL4.

Ak nastavíte pri detektorech oneskorenú reakciu, bude poplach vyvolaný až po 20 sek od jeho aktivácie. Pre všetky detektory poskytuje alarm 20 sek oneskorenie od zapnutia ochrany automobilu.

¹ voliteľná funkcia

² voliteľné príslušenstvo



Obr. 1: Zapojenie alarmu v režime RESET 1. V tomto zapojení autoalarm ovláda centrálné uzamykanie vozidla.

Zápis na SIM*	Text SMS príkazu	Popis správania
RESET 1	MASTER RESET 1	Nastavenie režimu používania autoalarma (RESET), je potrebné urobiť ako prvý krok. Z výroby je nastavený režim 0. Zariadenie v tomto režime nevykonáva žiadnu funkciu, imobilizačné relé len kopíruje stav kľúča zapaľovania. Upozornenie: vykonanie príkazu RESET 1 vymáže všetky nastavenia autoalarmu (predtým naučené diaľkové ovládače a bezdrôtové detektory), preto tento príkaz vykonáte ako prvý pred zmenou iných nastavení. Vykonanie RESETu je zvukovo signalizované (4 húknutia).
Bez zápisu	MASTER UC uuuu	Zmena užívateľského kódu pre ovládanie pomocou SMS z cudzieho telefónu. uuuu je nový užívateľský kód, MASTER je tzv. master (hlavný) kód. Užívateľský kód je z výroby nastavený na „USER“. Kód môže mať dĺžku 4 až 8 znakov, prípustné sú znaky A až Z a 0 až 9, malé a veľké písmena sa nerozlišujú. Kód je určený na užívateľské ovládanie a neumožňuje vybrané nastavenia ako je RESET, LEARN, DIP, SET, SIREN, CREDIT a LOCATOR.
Bez zápisu	MASTER MC xxxx	Zmena master kódu, MASTER je pôvodný master kód, xxxx je nový master kód. Z výroby nastavené na „MASTER“, kód môže mať dĺžku 4 až 8 znakov, prípustné sú znaky A až Z a 0 až 9, malé a veľké písmena sa nerozlišujú. Tento kód je určený na ovládanie a servisné nastavenie parametrov autoalarmu.
TEL1 xx...x	MASTER TEL1 xx...x	Nastavenie telefónnych čísel, na ktoré budú prenášané poplachové správy a z ktorých je možné autoalarm ovládať príkazovými SMS bez užívateľského kódu (z výroby USER). Priklad: MASTER TEL2 +4219xx123456 nastaví druhé telefónne číslo na +4219xx123456. MASTER TEL3 0 zruší prenášanie poplachovej informácie na tretie telefónne číslo.
TEL2 xx...x	MASTER TEL2 xx...x	
TEL3 xx...x	MASTER TEL3 xx...x	
TEL4 xx...x	MASTER TEL4 xx...x	
DIAL1 xx...x	MASTER DIAL1 xx...x	Nastavenie telefónnych čísel pre volanie pomocou handsfree súpravy. Priklad: MASTER DIAL2 +4219xx123456 nastaví druhé telefónne číslo na +4219xx123456, SMS MASTER DIAL2 0 zruší predvolbu pre tlačidlo 2.
DIAL2 xx...x	MASTER DIAL2 xx...x	
DIALA xx...x	MASTER DIALA xx...x	
DIALB xx...x	MASTER DIALB xx...x	
Bez zápisu	MASTER LEARN RC	Učenie ovládačov RC-40. Maximálne 4 ovládače, pred odoslaním príkazu zapnite kľúč zapaľovania, ovládače naučite súčasným stlačením tlačidiel A a B na dobu cca. 5 sek., učenie ukončíte vypnutím kľúča zapaľovania. Naučením prvého ovládača vymážete všetky predchádzajúce. Všetky ovládače naučte do autoalarmu v jednom cykle.
Bez zápisu	MASTER LEARN JA	Učenie bezdrôtových detektorov systému JA-60. Maximálne 8, pred odoslaním príkazu zapnite kľúč, detektory naučte vložením batérií, učenie ukončíte vypnutím kľúča zapaľovania. Naučením prvého detektora vymážete všetky predchádzajúce. Všetky detektory naučte do autoalarmu v jednom cykle.
DIP abcdefghij	MASTER DIP abcdefghij	Nastavenie prevádzkových parametrov zariadenia – detailne pozri tabuľku 2
SET abcdefghi	MASTER SET abcdefghi	Nastavenie inštalačných parametrov zariadenia – detailne pozri tabuľku 3
TELU xx...x	MASTER TELU xx...x	Nastavenie čísla na udržiavanie kreditu na predplatenej karte. 1x za mesiac zavolá, hovor 10 sek.
Bez zápisu	MASTER TXT 01,text	Zmena textov SMS správ. Maximálna dĺžka jedného textu je 30 znakov (pozri kap. 9.1).
Bez zápisu	MASTER LOCATOR 527 NAJDI xx...x	Nastaví funkciu LOCATOR pri použití SIM karty Orange, ktorá túto službu poskytuje. Po správnom nastavení tejto sekvencie je možné z autorizovaného telefónu zistiť polohu príkazom LOCATOR (z neautorizovaného telefónu cez MASTER LOCATOR alebo USER LOCATOR) a je možné používať aj funkciu autolokalizácie pri poplachu a pri zablokovani vozidla.

* Zápisom na SIM kartu nie je možné meniť prístupové kódy, texty SMS ani učiť ovládače alebo detektory.

tab.1: Nastavovacia tabuľka, v textoch SMS dodržujte medzery (tzn. MASTER medzera RESET medzera 1).

6. Nastavenie parametrov DIP

Umožňuje zmeniť správanie autoalarmu, parametre A až J sú vlastne "nastavovacie prepínače". Nastavenie sa vykoná príkazovou SMS správou: MASTER DIP ABCDEFGHIJ

DIP	Popis nastavenia	
	0	1
A	0 = tiché ovládanie bez potvrdenia sŕéhou 1 = akustické potrvdzovanie pri zapnutí / vypnutí ochrany, (nezálohovaná sŕéna) 10ms 2 = akustické potrvdzovanie pri zapnutí / vypnutí ochrany, (zálohovaná sŕéna) 20ms	
B	Tichý poplach	Sŕéna pri poplachu húka
C	Pri poplachu sú odosielané SMS správy bez prezvonenia	Pri poplachu odosielá SMS správy aj prezvána (výstražné volanie)
D	Príkazové SMS nie sú potrvdzované	Výkonanie príkazovej SMS potrvdzuje SMS odpovedou
E	0 = autoalarm nie je možné ovládať prezvonéním 1 = ovládanie prezvonéním je povolené iba z telefónneho čísla TEL1 2 = ovládanie prezvonéním je povolené z TEL1 a TEL2 3 = ovládanie prezvonéním je povolené z TEL1 až TEL3 4 = ovládanie je povolené prezvonéním z TEL1 až TEL4 Upozornenie: pre využívanie tejto funkcie je nevyhnutné mať na SIM karte v autoalarme aktivovanú službu CLIP (identifikácia volajúceho)	
F	Autoalarm nepotrvdzuje ovládanie prezvonéním	Ovládanie prezvonéním potvrdí SMS správou na tel. číslo, z ktorého bolo volané
G	Užívateľ nemôže meniť texty SMS pre udalosti	Užívateľ môže inštrukciou TXT nastaviť vlastné texty SMS pre udalosti
H	Funkcia REARM (znovuzamknutie) vypnuté	Alarm zapne ochranu, keď do 1 min. od jej vypnutia nikto nenastúpi
I	0 = Imobilizácia pri zapnutí ochrany a pri zablokovani príkazovou SMS 1 = Imobilizácia pri zapnutí ochrany a pri zablokovani príkazovou SMS a tiež v prípade, že je kľúč zapaľovania vypnutý dlhšie ako 5 min. (AUTOIMO) 2 = Imobilizácia iba pri zablokovani príkazovou SMS	
J	Auto-lokalizácia vypnutá	Pri poplachu, prípadne pri výkonaní inštrukcie IMO sa odoše automaticky poloha vozidla

tab. 2

Z výroby je DIP nastavený 1111000000 (zvýraznené v texte). Pri zmene iba určitého parametra je možné nahradíť nemenené parametre znakom „x“. Napríklad pre nastavenie tichého poplachu zadajte:

MASTER DIP xxxxxxxxxx.

7. Nastavenie parametrov SET

Umožňuje pri inštalácii prispôsobiť autoalarm typu vozidla. Parametre A až I sú vlastne "nastavovacie prepínače". Nastavenie sa vykonáva príkazovou SMS správou: MASTER SET ABCDEFGHI

SET	Popis nastavenia	
	0	1
A	Signalizácia otvorenia dverí a aktivácia INP pri zapnutí ochrany vypnutá	Signalizácia otvorených dverí a aktivácia INP pri zapnutí ochrany zapnutá
B	Snímač poklesu napäťia	Snímač poklesu napäťia zapnutý vypnutý
C	Doba trvania uzamykacieho / odomykacieho impulzu 0 = 0,3 / 0,3 sek 1 = 4 / 4 sek 2 = 60 / 0,3 sek (vhodné pre automatické zatvorenie okien)	
D	Nastavenie logiky signálu pri otvorení dverí (vstup DOOR) 0 = zariadenie automaticky rozpozná a nastaví polaritu aktivácie 1 = vstup bude aktivovaný pri spojení s kostrou vozidla (GND) 2 = vstup bude aktivovaný odpojením od GND	
E	Nastavenie logiky poplachového vstupu INP1 0 = zariadenie automaticky rozpozná a nastaví polaritu aktivácie 1 = vstup bude aktivovaný pri spojení s kostrou vozidla (GND) 2 = vstup bude aktivovaný odpojením od GND	
F	Nastavenie logiky poplachového vstupu INP2 0 = zariadenie automaticky rozpozná a nastaví polaritu aktivácie 1 = aktivácia pri spojení s kostrou vozidla (GND) 2 = aktivácia odpojením od GND	
G	v tomto režime nemá funkciu, zadajte 0	
H	v tomto režime nemá funkciu, zadajte 0	
I	v tomto režime nemá funkciu, zadajte 0	

Tab. 3

Z výroby je nastavenie SET 10000010 (zvýraznené v texte). Pri zmene iba určitého parametra je možné nahradíť nemenené parametre znakom „x“. Napríklad pre nastavenie predĺženého uzamykacieho signálu pre centrálné uzamykanie zadajte: MASTER SET xx2xxxxx.

8. Obsluha autoalarmu

Autoalarm je možné ovládať diaľkovým ovládačom, pomocou SMS správ, prípadne prezvonéním z autorizovaného telefónu.

8.1. Ovládanie pomocou diaľkového ovládača RC-40 (RESET 1)

Tlačidlom A sa ochrana vozidla zapína, tlačidlom B vypína (potrvdzované sŕénu).

8.2. Ovládanie pomocou SMS správ

Odoslaním príkazovej SMS správy je možné autoalarm ovládať nasledovne:

príkaz SMS	Činnosť alarmu
AM	Zapne ochranu vozidla
DM	Vypne ochranu vozidla
IMO	Zablokuje imobilizačný okruh vozidla (po vypnutí kľúča zapaľovania)
UNIMO	Odblokuje imobilizačný okruh vozidla
STATUS	Informuje o stave zariadenia napr. „Autoalarm hlasí: Stav: Zajisteno, Odblokované, Zapalované vypnuto“ Cas: 27.01.04 13:04
HELP	Vráti stručnú nápovedu pre ovládanie pomocou SMS správ
UC uuuu	Zmena užívateľského kódu pre ovládanie pomocou SMS správ z cudzieho telefónu. Z výroby je nastavené USER. Kód môže mať dĺžku 4 až 8 znakov, A až Z a 0 až 9, malé a veľké písmená sa nerozlišujú (uuuu je nový užívateľský kód)
CREDIT parameter	Autoalarm dokáže odovzdať informáciu o stave kreditu z predplatenej SIM kartu, pokiaľ túto službu poskytuje operátor. V SR túto možnosť mobilní operátori nepodporujú. Bližšie informácie získate v Jablotrone. Poznámka: <ul style="list-style-type: none">• vzhľadom na to, že autoalarm nedokáže odoslať upozornenie na dochádzajúci kredit, musí sa užívateľ sám staráť o dostatočný výšku kreditu,• ockrem udržiavacieho volania predpisujú niektorí operátori aj povinné pravidelné dobíjanie kreditu. Na základe týchto skutočností Jablotron neodporúča používanie predplatnených kariet (EASY, PRIMA) v autoalarme
HF abcdef	Nastavenie parametrov handsfree súpravy <ul style="list-style-type: none">a - povolenie volania z HF súpravy 0=nie (z výroby), 1=ánob - automatické príjatie hovoru 0=nie (z výroby), 1=ánoc - nastavenie citlivosti mikrofónu 0 až 9, (z výroby 5)d - nastavenie hlasitosti hovoru 0 až 9, (z výroby 5)e - nastavenie hlasitosti zvonenia 0=bez zvonenia až 9= max., (z výroby 5)f - zvonenie (0 až 9, z výroby 1)
LOCATOR	Autoalarm odoše SMS správu s informáciou o polohe vozidla získanej pomocou SIM kartu Orange a služby NAJDI. Pre využívanie príkazu LOCATOR je nutné nájskôr prvotne nastaviť príkazovú SMS podľa tab. 1 Priklad: Užívateľ +4219xx123456 sa momentálne nachadza približne: Zilina-Bratislavská cesta, Estakada, prekladisko, rusnove depo (vzdialenosť 1 km)
SIREN	Zapne výstup SIR pre uľahčenie hľadania vozidla napr. na parkovisku (odsek 12.4)

tab. 4

- Hodnoty zvýraznené tučným písmom sú nastavené z výroby.
- **Texty príkazových SMS musia obsahovať uvedené medzery** (napr. HF 105551).
- Pri odosielaní príkazovej SMS správy z neautorizovaného telefónu je potrebné pred príkaz zadávať užívateľský kód (z výroby USER), príklad: USER AM .
- V SMS príkazoch sa nerozlišujú malé a veľké písmená, **znaky s diakritikou nie sú povolené.**
- Ak text SMS obsahuje znak %, bude ignorovaný predchádzajúci text. Znaky % vnútri správy ukončujú spracovanie ďalšieho textu. Použitie znakov je vhodné najmä pri odosielaní SMS z internetovej brány, ktorá pridáva ďalší text – napr. reklamy. Ak použijete znak % je potrebné pred odosielaným príkazom **vždy** vložiť ešte Master alebo User kód oddelený medzerou.
- Texty príkazových SMS správ je možné zmeniť. Užívateľ tak môže miesto inštrukcie „AM“ používať napr. príkaz „ZAPNI OCHRANU“.

PRE ZVÝŠENIE STUPŇA OCHRANY JABLOTRON ODPORÚČA ZMENIŤ VŠETKY TEXTY PRÍKAZOVÝCH SMS SPRÁV A HESLA MASTER A USER!

8.3. Ovládanie prezvonéním

Zapnutie / vypnutie ochrany je možné vykonať aj zavolaním z autorizovaného telefónu (pozri. tabuľku 2 – parameter E).

Ak z autorizovaného telefónu zavoláte na číslo autoalarmu, zmení svoj stav: zapnutá / vypnutá ochrana atď. Autoalarm prichádzajúci hovor nepríjme a volanie nie je spoplatňované. Ovládanie prezvonéním počas poplachu môže byť mierne oneskorené.

Upozornenie: pre využívanie tejto funkcie je nevyhnutné mať na SIM karte v autoalarme aktivovanú službu CLIP (identifikácia volajúceho) a volajúce telefónne číslo nesmie mať aktívnu službu CLR (utajenie čísla).

8.4. Využitie handsfree súpravy (HF-03)³

Pripojením súpravy HF-03 získate možnosť volania cez SIM kartu autoalarmu. Volanie ovládate kľúčenkou RC-40 pri vypnutej ochrane a zapnutom kľúči zapaľovania.

Prichádzajúce volanie – je možné prijať stlačením ľubovoľného tlačidla diaľkového ovládača RC-40, ďalším stlačením tlačidla bude prebiehať hovor ukončený. Možné je aj automatické príjatie volania.

³ voliteľné príslušenstvo

Odhádzajúce volanie – stlačením tlačidla diaľkového ovládača RC-40 pri zapnutom kľúči zapáčovania zavolá alarm na naprogramované číslo (pozri tab.1). Tlačidlo 1 = DIAL1, Tlačidlo 2 = DIAL2, Tlačidlo A = DIALA Tlačidlo B = DIALB.

Odpoluch – prichádzajúce volanie na autoalarm bude automaticky prepnuté na odpoluch, ak autoalarm prijal SMS príkaz „IMO“. Ak prebieha poplach, autoalarm zavolá na autorizované telefóny a po 10 sek. prehrávania zvuku sirény sa prepne na odpoluch.

V režime zapnutej ochrany sú prichádzajúce volania automaticky odmiestnuté. Ak je v autoalarme zapnutá funkcia ovládania prezvoniením a po poplache zavoláte na autoalarm, vypnete ochranu automobilu. Ak je funkcia ovládania prezvoniením vypnutá, volanie na autoalarm bude odmiestnute.

8.5. Správanie pri poplachu

V prípade poplachu húka siréna počas 30 sek. a sú odosielané SMS správy na autorizované mobilné telefóny vrátane prezvonenia (výstražného volania). Ak máte zmluvu so strážou službou a nastavený prenos informácií na pult centralizovanej obsluhy, odošle sa poplachová informácia na PCO. Prerušíť prebiehajúci poplach môžete tlačidlom B diaľkového ovládača alebo inštrukciou DM z mobilného telefónu (príkaz DM zároveň vypne ochranu a odomkne vozidlo). **Zrušenie poplachu ukončí prebiehajúce prenášanie SMS správ a poplachové volania na ďalšie telefónne čísla.**

Ak je poplach zrušený do 2 min. od začiatku poplachu, potom sú odosielané SMS o zrušení poplachu užívateľom.

Príklad poplachovej SMS správy:

Vase auto hlas: Poplach, Aktivace vstupu INP, Cas 10.12.04 01:45
Mercedes hlas: Poplach FIRE, Aktivace cida garazi Cas 11.02.04 01:12

9. Nastavenie vlastných textov SMS správ

Autoalarm má z výroby nastavené texty, z ktorých sú zložené SMS správy (poplachové aj ovládacie). Tieto texty je možné zmeniť pomocou nastavovacieho SMS príkazu z mobilného telefónu alebo z nastavovacej stránky www.GSMLink.sk. Na editovanie textov SMS prostredníctvom webovej stránky je nevyhnutné mať na SIM karte v autoalarme aktivovanú dátovú službu GPRS a správne nastavené APN (pozri kap. 10). Blížšie informácie o dátových službách GPRS získate v Jablotrone alebo u mobilných operátorov v SR.

PRE ZVÝŠENIE STUPŇA OCHRANY JABLOTRON ODPORÚČA ZMENIŤ VŠETKY TEXTY PRÍKAZOVÝCH SMS SPRÁV A HESLÁ MASTER A USER!

Nastavovacia SMS správa na zmenu odosielaných textov SMS správ má tvar:

yyyy TXT zz,text,zz,text,...

kde: yyyy master kód (z výroby MASTER),
zz číslo textu (pozri tabuľku textov),
text text, ktorým bude nahradený pôvodný text. Vo vnútri textu nie je možné použiť bodku alebo čiarku, medzera v texte je platným znakom (medzery mimo časť textu budú ignorované), nie sú povolené znaky s diakritikou, maximálna dĺžka textu je 30 znakov.

Príklad: MASTER TXT 01,Zapni ochranu

Ak zmeníte texty príkazových SMS (01 až 18), zmeníte tak vlastné inštrukcie, na ktoré bude systém reagovať nadobúdce. Napr. ak zmeníte text STATUS (05) na STAV? bude možné nabudúce zistiť stav systému len týmto novým príkazom. Taktôľ nielenže prispôsobíte texty podľa želania zákazníka, ale môžete do nich zahrnúť aj heslo, ktorým zabránite neoprávnenému použitiu príkazových SMS správ.

9.1. Tabuľka textov SMS

Číslo textu zz	Z výroby nastavený text
SMS príkazy:	
01	AM
02	DM
03	IMO
04	UNIMO
05	STATUS
06	HELP
07	CREDIT
08	DIAL
09	HF
10	LOCATOR
11	MC
12	UC
13	DIP
14	TEL
15	LEARN RC
16	LEARN JA
17	SIREN
18	SET
Udalosti:	
30	Poplach
31	Zrusení poplachu uživatelem
32	Pozarní poplach
33	Sabotazní poplach
34	Odjistieni

Číslo textu zz	Z výroby nastavený text
Udalosti:	
35	Zajisteni
36	Vybíti baterie
37	Zablokovano
38	Odblokovano
Zdroje udalostí:	
40	Klicek zapalovani
41	Dverní kontakt
42	Aktivace vstupu INP1
43	Aktivace vstupu INP2
44	Cídlo garaz
45	Cídlo poklesu napeti
46	Telefon 1
47	Telefon 2
48	Telefon 3
49	Telefon 4
50	Telefon - UC
51	Telefon - MC
52	Bezdratovy ovladac
Stavové informácie:	
60	Autoalarm hlaši:
61	Stav:
62	Zajisteno
63	Odjisteno
64	Zapalovani zapnuto
65	Zapalovani vypnuto
66	Zablokovano
67	Odlokovan
68	Bez naruseni
69	Docasovsky poplach
70	Nizke napeti akumulatoru
71	Ztrata napajacieho napeti
72	Obnoveni napajeni
73	Cas:
74	Vybíta baterie
Potvrdenie o prijatí príkazovej SMS :	
80	Povel proveden.
81	Chyba syntaxe povelu.
82	Novy MC kod je :
83	Novy UC kod je :
84	Proveden Reset
85	Zaregistrovano tel. cislo:
86	Kredit :
87	LEARN mod, naučeno

tab.5

10. Vzdialený prístup cez www server

Stránka www.GSMLink.sk ponúka možnosť kontrolovať a meniť nastavenie autoalarmu. Podmienkou prístupu cez www stránku je registrácia zariadenia. Na registráciu je potrebný registračný kód uvedený v záručnom liste, znalosť master kódu k výrobku a tel. číslo SIM karty v autoalarme – **telefónne číslo zadávajte v medzinárodnom formáte +421xxxXXXXXX**. Výrobok musí byť pri registrácii pripojený na napájanie a prihlásený na GSM sieť.

Na komunikáciu pomocou GSMLink-u odporúčame aktivovať na SIM karte GSM pagera dátové prenosy GPRS (rýchlosť komunikácia). V tomto prípade je pri registrácii potrebné nastaviť nasledujúce parametre:

- na karte PCO musí byť nastavené APN: **internet**
- následne musia byť nastavenia odoslané,
- je potrebné označiť GPRS – „fajka“ v okienku,
- načítať nastavenia,
- ďalšie parametre sú už nastavovateľné prostredníctvom GPRS.

Bližšie informácie o dátových službách GPRS získate v Jablotrone alebo u mobilných operátorov v SR.

Zo stránky môžete zmeniť:

- nastavenie autoalarmu,
- nastavenie telefónnych čísel,
- nastavenie prenosov na PCO,
- nastavenie textov SMS správ (len v prípade s GPRS).

Ďalej je možné získať výpis pamäte udalostí vrátane časovej informácie alebo informácie o polohе vozidla.

Po odoslaní príkazovej SMS správy na tel. číslo autoalarmu s textom:

yyyy DINFO

kde: yyyy master kód (z výroby MASTER),

autoalarm odošle na číslo odosielateľa príkazu SMS správu v ktorej bude uvedené výrobné číslo zariadenia, verziu firmvéru a kód pre registráciu na www.GSMLink.sk.

10.1. Cestovanie do zahraničia - ROAMING

Ak má karta SIM povolený roaming, bude zariadenie funkčné aj pri ceste do zahraničia. Telefónne čísla DIAL a TEL musia byť zadané v medzinárodnom formáte (+421xxxXXXXXX). Lokalizácia vozidla v zahraničí so slovenskou SIM kartou pre rôzne nastavenia lokalizačných funkcií mobilných operátorov nie je možná.

10.2. Reset GSM

V prípade potreby odhlásenia a prihlásenia GSM modulu zo siete, autoalarm podporuje príkaz „MASTER RESET GSM“, ktorým sa iba odhlási a prihlási do siete bez ovplyvnenia iného nastavenia (pri niektorých SIM kartách potrebné po aktivácii služby CLIP alebo dobíjaní kreditu). Príkaz vyžaduje zadanie Master kódu.

11. Prenosy na pult centralizovanej ochrany

Autoalarm umožňuje prenášať informácie na PCO. Komunikácia prebieha v špeciálnom šifrovanom formáte pomocou GPRS alebo SMS správou. Nastavenie si vykoná diaľková agentúra prevádzkujúca PCO (dohľadové centrum) a umožňuje počas zapnutej ochrany pravidelnú kontrolu spojenia a v prípade poplachu alebo odcudzenia vozidla zabezpečiť zásah.

12. Ďalšie funkcie autoalarmu

12.1. Zálohovanie autoalarmu a kontrola akumulátora vozidla

Autoalarm odporúčame zálohovať pomocou záložnej batérie BB-01. Tá zabezpečuje prevádzku autoalarmu po odpojení hlavného akumulátora vozidla. Doba zálohovania je závislá na množstve okolností a pohybuje sa rádovo v hodinách. Výrobca odporúča ročnú kontrolu záložného zdroja BB-01. Po dvoch rokoch, alebo pri dlhšej prevádzke na zálohu, tento akumulátor vymeňte. Pri vybití akumulátora vozidla pod 10V (musí trvať min 1 minútu) je užívateľ informovaný formou SMS. Upozornenie je odoslané aj v prípade odpojeného akumulátora vozidla a vybití záložného zdroja pod 4V.

12.2. Kontrola poklesu napäťia

Autoalarm má zabudovaný snímač umožňujúci detekciu poklesu napäťia akumulátora počas zapnutej ochrany. Snímač sa aktívuje 10 min. po uzamknutí vozidla.

12.3. Akustická signalizácia zapnutia / vypnutia ochrany

Pri zapnutej akustickej signalizácie (pozri tab. 2) autoalarm potvrdzuje zapnutie ochrany jedným a vypnutie ochrany dvoma húknutiami. Tri húknutia pri vypínaní ochrany signalizujú, že počas zapnutej ochrany došlo k poplachu.

V prípade uzamknutia vozidla s aktívnym poplachovým vstupom (napr. otvorené dvere) je signalizácia zapnutia ochrany doplnená štyrmi rýchlymi akustickými signálmi.

Začiatok prichodového oneskorenia po aktivácii bezdrôtového detektora je signalizovaný jedným húknutím.

Ak je autoalarm počas zapínania ochrany bez signálu GSM, ozve sa 6 krátkych zvukových signálov.

12.4. Zapnutie siren

Odoslaním príkazu MASTER SIREN zopne výstup siren SIR na dobu 10 min. Tento príkaz je možné použiť v prípade hľadania vozidla.

Pri použíti parametra ON respektíve OFF trvalo aktivujete alebo deaktivujete výstup SIR. Funkcia vyžaduje **vždy** zadanie master kódu.

yyyy SIREN parameter

kde: yyyy MASTER kód
parameter on – trvale aktívuje výstup SIR
off – trvale deaktivuje výstup SIR

Pozor! Tento parameter odporúčame použiť iba v nutnom prípade !!!

12.5. Obmedzenie počtu poplachov

Ak počas zapnutej ochrany dôjde k opakovanému poplachu z rovnakého dôvodu, príslušný vstup sa po 3 poplachu vyradí zo stráženia (až do vypnutia ochrany vozidla).

12.6. Indikačná signálna LED dióda

Signalizácia	STAV
Nesvieti	Vypnutá ochrana
Svieti	Prihlásenie do GSM siete alebo prebiehajúci hovor
Pravidelné blikanie	Zapnutá ochrana
Rýchle blikanie	Poplach, po poplachu alebo učiaci režim
Prerušovaný svit	Zablokované (imobilizácia)
Rýchle blikanie (po vypnutí kľúča)	Nedostupnosť siete GSM
Bliknutie po zapnutí kľúča	Indikuje počet naučených diaľkových ovládačov

tab. 6

12.7. Určenie polohy vozidla

SMS príkaz LOCATOR umožňuje určenie aktuálnej polohy vozidla. Podmienkou je použitie SIM karty siete Orange.

Nastavenie funkcie LOCATOR pre siet' Orange vykonáte príkazom:

yyyy LOCATOR 527 NAJDI xx...x SMS

kde: yyyy master kód
527 číslo služby
NAJDI meno služby
xx...x telefónne číslo SIM karty v autoalarme
(bez medzinárodnej predvolby)
SMS formát správy

Ak máte zaujímavé podnetky na zlepšenie našich služieb alebo funkcií výrobkov, zašlite ich, prosím, na adresu auto@jablotron.sk.

13. Technické parametre autoalarmu

napájanie	12V DC (8-16V)
kludový prúdový odber	max. 10 mA
špičkový odber (počas komunikácie)	1 A
pracovné pásmo GSM modulu	E-GSM / GPRS 900/1800MHz
výstupný výkon vysielača	2 W pre GSM900, 1 W pre GSM1800
prijímac DO	433,92MHz
rozsah pracovných teplôt	-20°C až +70°C
výstup SIR	spína +12V, max. zaťažiteľnosť 1,3A
imobilizačný okruh	8A trvalo, krátkodobo až 12A
výstupný signál pre ovládanie centr. uzamykania	max. 200mA, spína na GND
dĺžka impulu pre centrálné uzamykanie	0,3s alebo 4s pripadne aj 60s (voliteľné)
bezpečnosť	STN EN 60950
EMC	STN EN 301 489-1, STN ETS 300 683
rádiové parametre	STN EN 301 419-1, STN EN 301 511, STN EN 300 220

V SR je možné zariadenie prevádzkovať na základe všeobecných povolení TÚSR č. VPR - 9/2001 a VP - 1/2004.



E₈ 97 RA-01 3780

Jablotron týmto vyhlasuje, že tento autoalarm vyhovuje technickým požiadavkám a ďalším ustanoveniam smerníc 1995/56/EC, 1999/5/ES (NV č. 443/2001 Z.z.), EHk č.97, ktoré sa na tento výrobok vzťahujú. Originál vyhlásenia o zhode nájdete na stránkach www.jablotron.sk.

Poznámka: Aj keď výrobok neobsahuje žiadne škodlivé materiály, nevyhľadzujte ho po skončení životnosti do odpadkov, ale odovzdajte predajovi alebo priamo výrobcovi. Batériu (akumulátor) po použití nevyhľadzujte do koša, ale odovzdajte do zberného miesta.



JABLOTRON Slovakia s.r.o.
Sasinkova 14
010 01 Žilina
tel.: 041/ 5640 264
fax: 041/ 5640 261
www.jablotron.sk



Vhodné doplnky na ochranu okolia vozidla:



Detektor pohybu JA-60P je určený na detekciu pohybu človeka v chránenom priestore (napr. garáž). Vysokú odolnosť proti falošným poplachom a účinnú teplotnú kompenzáciu zástavuje digitálne spracovanie signálu. Použitý spôsob bezdrôtovej komunikácie garantuje kvalitný a spoľahlivý prenos signálov.



Detektor rozbitia skla JA-60B je moderný prostriedok detektie rozbitia sklenených plôch. Vyniká jednoduchou inštaláciou a vysokou spoľahlivosťou.



Bezdrôtový magnetický detektor JA-60N je určený na indikáciu narušenia objektu otvorením dverí, okna a pod. Okrem toho má detektor vstupy pre pripojenie externých drôtových detektov.



Detektor dymu JA-60SR,SP reaguje na výskyt dymu požiarnym poplachom. Pre lokálnu signalizáciu má zabudovanú akustickú sirenku. Poplachovú informáciu odosiela aj bezdrôtovo. Detektor vykonáva pravidelné autotest a hľasi svoj stav kontrolným prenosom do systému. Je ho možné testovať pomocou IR ovládača (TV, video ..)



Detektor úniku plynu JA-60G reaguje na výskyt horľavých plynov (zemný plyn, propán bután, svietiplín a ďalšie). V prípade aktivácie vyhlási požiarne poplach a zároveň signalizuje zabudovanou sirenou. Má výstupné relé pre ovládanie napríklad elektrického ventilu na prívode plynu.

Vhodné doplnky do vozidla:



Náklonový snímač CA-550 (odporúčame tento snímač ku každému autoalarmu) reaguje už na minimálne vychýlenie (o 1°) vozidla z rovnovážnej polohy. Kvalitný digitálny filter eliminuje falóšné poplachy spôsobené napr. prejazdom nákladného auta. Snímač je určený na ochranu vozidla pred odtiahnutím alebo krádežou kolies.



Ultrazvukový snímač pohybu CA-530 je veľmi účinný prostriedok detektcie narušenia stráženého priestoru, predovšetkým interiéru vozidla. V spolupráci s kvalitným autoalarmom poskytuje vysoký stupeň ochrany. Snímač využíva odraz ultrazvukových vln na princípe Dopplerovho javu. Súčasťou CA-530 sú obvody, ktoré automaticky prispôsobia parametre detektora stráženému priestoru. Pri použití s GSM autoalarmom doporučujeme umiestniť GSM anténu čo najďalej od snímačov CA-530, aby nedochádzalo k vzájomnému ovplyvňovaniu.



Záložná lithiová batéria BB-01 slúži na zálohovanie GSM komunikácie autoalarmu v prípade odpojenia akumulátora v aute. Stav BB-01 je kontrolovaný autoalarmom.



Handsfree HF-03 umožňuje volať až na 4 voliteľne prednastavené čísla a prijímať hovory z akéhokoľvek telefónneho čísla. V dobe poplachu je možné počúvať, čo sa vo aute deje.



Súprava elektrického stáhovania okien EW-500 obsahuje komponenty pre ovládanie 2 okien vozidla. Vyniká univerzálnosťou a tichým chodom. Okná možno ovládať ručne (presvetlené tlačidlá), alebo môže byť systém prepojený s autoalarmom alebo diaľkovým ovládaním Jablotron. Súprava so dodáva aj v prevedení pre Fabiu a Octaviu. Elektronika dojazdu EW-310, ktorá umožňuje automatické zavretie okien pri uzamknutí, sa dodáva samostatne.



Elektronika dojazdu EW-310 slúži k automatickému riadeniu dojazdu u doplnkovo montovaných alebo originálnych elektrických stáhovaní okien. Umožňuje ovládať okno krátkym stlačením prepínača v oboch smeroch, rovnakým spôsobom možno okno v priebehu jazdy zastaviť a opäť spustiť.



Parkovací senzor PS-037 upozorňuje po zaradení spiatočky na prítomnosť prekážky za vozidlom. Signalizácia je jednak optická, číselnou hodnotou na dvojmiestnom displeji, ale aj akustická, tónom premenlivým v závislosti na vzdialenosť od prekážky. Led stĺpce po bokoch číselného ukazovateľa ukazujú vzdialenosť prekážky od každého zo štyroch senzorov.



Súprava centrálneho uzamykania CL-20A pre 4 dvore je určená pre vozidlá s napájaním 12V. Inštalovať ju možno samostatne alebo v spojení s autoalarmom, v takom prípade je odomykanie a uzamykanie dverí riadené diaľkovým ovládačom autoalarmu.

Ukážka nastavovania parametrov GSM autoalarmu Athos pomocou internetovej stránky www.GSMLink.sk.

The screenshot shows the GSMLink web interface for the CA-1202 ATHOS alarm system. The main page displays the following information:

- Užívateľ: Název objektu: Athos Telefon:
- Výsledek poslední operace: OK Datum operace: 7.6.2005 17:30:40

The configuration tabs are:

- Stav
- Autoalarm**
- PCO
- Kredit
- Locator
- Texty
- Události

The "Autoalarm" tab is selected, showing the following settings:

- GPRS:
- Načítané nastavení: Upozornění prozvoněním, Potvrzovací SMS při ovládání prozvoněním, Automatická lokalizace při poplachu, Číslo poklesu napětí zapnuté, Automatické zvednutí příchozího hovoru, Vyžaduje potvrzení blinků i pro zajištění (RESET 2), Vypnout GSM modul po 30 min. neaktivitu (RESET 3)
- Ovládání prozvoněním: Akustické potvrzení zajištění/odjistění, Imobilizace vozu, Citlivost mikrofonus, Hlasitost reproduktoru, Hlasitost vyzvánění, Vyzváněcí melodie, Polarita aktivace dveřního spínače, Polarita aktivace vstupu INP1, Polarita aktivace vstupu INP2, Polarita ovládání centrálního zamýkaní (RESET 2), Doba trvání zamýkacího/odemýkacího signálu (RESET 1)
- Telefonní čísla pro předávání poplachových zpráv: 1. 090x123456, 2. 090x654321, 3. , 4. , Siréna houká při poplachu, Potvrzovat příkazové SMS, Povolit změny SMS textů uživatelem, Povolit znovu uzamčení (RESET 1), Povolit handsfree, Signálizace otevřených dveří (a INP) zapnuto
- Informace: potvrzovat (impuls 10 ms), Všechna telefonní čísla, Zajištěním nebo SMS, 5, 5, 5, 1, Automatické rozpoznání, 4s/4s

CA-1202 „Athos“ – režim RESET 2

Inštalácia do vozidla, ktoré má originálne diaľkové ovládanie centrálneho uzamykania

V režime RESET2 autoalarm umožňuje:

- zapínanie a vypínanie ochrany súčasne s ovládaním zamykania a odomykania centrálneho uzamykania,
- automatický odosielat poplachové a informačné SMS správy až na 4 mob. telefóny,
- zavolať pri poplache na nastavené telefónne čísla a prehrať akustické upozornenie po príjme volaná,
- zistenie polohy vozidla pomocou funkcie LOCATOR,
- prenos údajov na pult centralizovanej ochrany (PCO),
- diaľkovo imobilizovať vozidlo z mobilného telefónu,

1. Upozornenie pred montážou

Autoalarm je určený pre odbornú montáž v autorizovanom servisnom stredisku. Je vhodný do automobilov s palubným napäťom 12V a uzemneným záporným pólom batérie. Inštaluje sa **do interiéru**. Pred montážou odpojte akumulátor.

Upozornenie: *Pri inštalácii do vozidiel s airbagom nesmie byť pri pripájaní a odpájaní akumulátora nikto vo vozidle!*

Odpojenie akumulátora môže tiež vynuľovať niektoré prístroje vozidla (hodiny, predvoľby atď). Vyhýbajte sa vŕtaniu otvorov do kovových častí karosérie. Výrobca zariadenia nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnou alebo nevhodnou inštaláciou výrobku.

Upozornenie: *Na lisované spoje používajte náradie určené na tento účel. Pokiaľ niektorý vodič v kabeľáži alarmu nevyužijete, odstráňte ho 10 cm od konektora, zaizolujte a zabandážujte do zväzku.*

Svetlosivý vodič vyvodený priamo z jednotky autoalarmu je anténa. Od umiestnenia antény závisí pracovný dosah diaľkového ovládača a bezdrôtových detektorov. Anténu umiestnite na plastový diel automobilu tak, aby nebola tienená inými vodičmi.

SIM karta - upozornenie: *Ak chcete plne využívať všetky funkcie autoalarmu (ovládanie prezvoniením), aktivujte pred inštaláciou na SIM karte autoalarmu službu CLIP. Ak vozidlo cestuje do zahraničia (aj keď len zriedka), aktivujte na SIM karte autoalarmu službu roaming.*

2. Zapojenie autoalarmu

Pred namontovaním autoalarmu zapojte vodiče kabeláže takto:

- **Žltý - výstup sirená** – spína +12V / max. 1,3 A. Signalizuje poplach (30 sek.) a potvrzuje ovládacie signály¹.
- **Sivý - vstup dverných kontaktov**. Reaguje na spojenie alebo odpojenie od kostry (voliteľná detekcia kľudového stavu). Spínače dverných kontaktov doplňte do všetkých dverí.
- **Biely - vstup INP1** – podmieňovací vstup pre zmenu stavu autoalarmu. Ak je vozidlo uzamykané a na tomto vstupe nastane zmena stavu (blíknú smerové svetlá) autoalarm zapne ochranu automobilu. Zároveň slúži ako ochrana vozidla pred „vyháčkováním“.
- **Žltý - biely - vstup INP2** – poplachový vstup, reaguje na spojenie alebo odpojenie od kostry (voliteľná detekcia kľudového stavu).
- **Modrý - signál zapnutia klúča zapalovania** +12V zo spínacej skrinky. Skontrolujte, či je napätie na tomto vodiči aj počas štartovania.
- **Zelený - kontrolná LED** – inštalujte na viditeľné miesto na palubnej doske, druhý koniec vodiča pripojte na kostru.
- **Biele - Čierne** (pozícia 10): „Uzámknutý“, **Biely - Modrý** (pozícia 11): „Odomknutý“ – tieto vodiče reagujú na odpojenie alebo pripojenie na GND. Je možné pripojiť ich na vstupy riadiacej jednotky centrálneho uzamykania, vtedy snímajú stav uzamknutia a odomknutia. Ak tieto vstupy nie sú dostupné, je možné tieto vodiče pripojiť, priamo na silové vodiče motorčeka centrálneho uzamykania. Po režime Reset 2 použite pári vodičov, s červenou zmíšľiacou bužírkou (nájdete v balení). Vodiče sú osadené ochrannými odpormi, ktoré chránia vstupy autoalarmu pred napäťovými špičkami.
- **Čierny - kostra** - pripojte na originálny kostraci bod.
- **Červený - napájanie +12V** - pripojte na prívod z autobatérie. Napájanie zapnite aj po dokladnej kontrole celej inštalácie!
- **Oranžový - záložná batéria** – možnosť pripojenia záložného batériového packu typ BB-01.² **Ak záložnú batériu nepoužijete, pripojte tento vodič na kostru.**
- **Hnedý 2x** - imobilizačný okruh (max. 8A trvale, 12A krátkodobo).
- **Ružový** neobsadený, (nezapájajte).

K autoalarmu môžete jednoducho pripojiť handsfree súpravu typ HF-03². Pomocou tejto súpravy potom môžete cez autoalarm vozidla telefonovať a umožňuje aj odopsluch z interiéru pri poplache a zablokovanie vozidla. Súprava sa pripája do RJ konektora na prednej strane jednotky autoalarmu.

3. Vloženie SIM karty a prvé zapnutie autoalarmu

1. Pred vložením SIM karty do autoalarmu si poznačte jej telefónne číslo a vypnite ochranu PIN kódom. SIM kartu, ktorú chcete používať v autoalarme, vložte do iného mobilného telefónu a postupujte podľa návodu pre mobilný telefón (napr. pre telefón NOKIA: MENU, NASTAVENIE, OCHRANNÉ NASTAVENIA, OCHRANA PIN KÓDOM, VYPNÚŤ). Ak Vaša SIM karta neumožňuje vypnutie ochrany, zmeňte PIN kód na „0000“.

2. Vloženie SIM karty - tenkým predmetom zatlačte na žltý kolík pre vysunutie držiaka SIM (predná strana alarmu), vložte SIM kartu do držiaka (vodič kontakty hore) a opatrne ho zasuňte späť.

Inštalujte priloženú GSM anténu! Autoalarm nesmie byť pripojený na napájanie bez pripojenej GSM antény!!! Na anténe je samolepiaca páska,

- diaľkové ovládanie a programovanie autoalarmu z mobilného telefónu,
- zabezpečenie nákladného priestoru vozidla alebo garáže pomocou až 8 bezdrôtových detektorov systému JA-60 používaných v objektovej zabezpečovacej technike,
- pripojenie handsfree súpravy pre telefonovanie a odopsluch z interiéru vozidla (prijem prichádzajúcich hovorov a telefonovanie až na 4 nastavené čísla),
- nastavovanie a ovládanie z internetovej stránky vrátane zistenia posledných 127 udalostí www.GSMLink.sk.

odporúčame nalepiť ju na sklo vozidla. Anténu nesmie byť lepená na kovové časti vozidla. Anténu nikdy neinstalujte v tesnej blízkosti autoalarmu alebo iného elektronického zariadenia! Odporúčame inštalovať anténu tak, aby nebola príliš viditeľná (najvhodnejšie na tónovanú časť okna). Podklad dobre očistite a osušte. Ak má vozidlo z výroby pripravenú GSM anténu, môžete ju pripojiť k alarmu. Ak nie je konektor antény autoalarmu a antény vozidla rovnaký, použite príslušnú redukciu. Anténa sa nesmie lepiť pri teplote nižšej ako 10°C.

3. Skontrolujte zapojenie a pripojte napájanie. Trvalé svietenie kontrolky LED a prehuknutie sirény signalizuje prihlásenie zariadenia do GSM siete zvoleného operátora - počkajte kým kontrolka nezhasne (môže trvať až 1 min). Ak kontrolná LED nezhasne, SIM karta sa nepríhlásila na GSM sieť. *V takom prípade vypnite napájanie, vyberte SIM kartu, vložte ju do mobilného telefónu a skontrolujte, či je možné na tomto mieste (v mieste umiestnenia GSM antény) nadviazať spojenie. Skontrolujte tiež, že na SIM karte je vypnutá ochrana PIN kódom (prípadne je nastavený PIN kód „0000“). Ak je kontrola spojenia mobilným telefónom úspešná, vráťte SIM kartu do autoalarmu a celý postup zopakujte. Ak nezhasne kontrolka ani po 1 min., skontrolujte, či je SIM karta správne vložená a či nie sú dotykové plochy znečistené (napr. mastnotou). V pamäti SIM karty musí byť aspoň 10 voľných pozícii v telefónnom zozname.*

4. Nastavovanie voliteľných funkcií

Aby sa autoalarm správal podľa Vašich potrieb, najskôr je potrebné v ňom nastaviť režim, v ktorom bude používaný (RESET číslo). Následne potom naučiť ovládacie klúčenky RC-40 a nastaviť funkcie jedným z nasledujúcich spôsobov:

- **editovaním záznamu v telefónnom zozname na SIM karte** (nie je možné nastaviť všetky funkcie, pozri tab. 1). Pred vložením SIM karty do autoalarmu výrobca odporúča vymazať všetky mená a tel. čísla z pamäte SIM karty. Pri prvom zapnutí autoalarmu so SIM kartou sa v telefónnom zozname vytvorí konfiguračné záznamy (mená), ktoré určujú správanie autoalarmu. Preložením SIM karty do mobilného telefónu môžete vykonať základné nastavenie niektorých funkcií autoalarmu (doplnením číselných hodnôt k záznamom vytoreným v telefónnom zozname na SIM karte). Podľa tab. 1 nastavte voliteľné parametre autoalarmu. Nastavanie zo SIM karty si autoalarm načíta po vložení do alarmu a zapnutí napájania.

- **prostredníctvom www.GSMLink.sk** Nastavovanie cez túto stránku predstavuje najpohodnejšiu konfiguráciu autoalarmu. Funkcie vyberáte z menu, na registráciu potrebujete registračný kód uvedený v záručnom liste, poznáť master kód k výrobku a tel. číslo SIM karty v autoalarme, ktoré je potrebné zadať v medzinárodnom formáte +421xxxXXXXXX.

V prípade, že chcete využívať na nastavovanie prenosy GPRS (rýchlejšia komunikácia), musíte mať na SIM karte v autoalarme aktivovanú mobilnú dátovú službu GPRS a správne nastavené APN. Bližšie informácie o dátových službách GPRS získate v Jablotrone alebo u mobilných operátorov v SR.

- **pomocou príkazových SMS správ**. Odosielaním nastavovacích SMS správ z mobilného telefónu v tvare uvedenom v tab. 1 vykonáte nastavenie funkcií autoalarmu.

5. Priradenie diaľkových ovládačov RC a bezdrôtových detektorov JA-60

Autoalarm je možné rozšíriť o funkciu ochrany okolia vozidla alebo priestoru vozidla bezdrôtovými detektormi systému JA-60 (detektor rozbitia skla, detektor pohybu, detektor dymu). Ak pripojíte k autoalarmu handsfree súpravu na telefonovanie a odopsluch interiéru, je potrebné pre jej obsluhu naučiť diaľkové ovládače do riadiacej jednotky autoalarmu. Priradiť je možné až 4 ovládače RC-40 a až 8 detektorov.

Postup učenia detektora:

1. ochrana vozidla musí byť vypnutá a **zapnutý klúč zapalovania**,
2. odošlite SMS príkaz MASTER LEARN JA,
3. autoalarm 3x hukne a začne blikať signálna LED dióda,
4. detektor naučíte vložením batérie do detektora. Naučením prvého detektora sa pôvodne naučené detektory vymazú (naučte preto postupne všetky, ktoré budú používané, pred vypnutím klúča zapalovania),
5. učiaci režim ukončíte vypnutím klúča zapalovania. Alarm potvrdí naučenie prvkov SMS správou na autorizované telefóny TEL1 až TEL4.

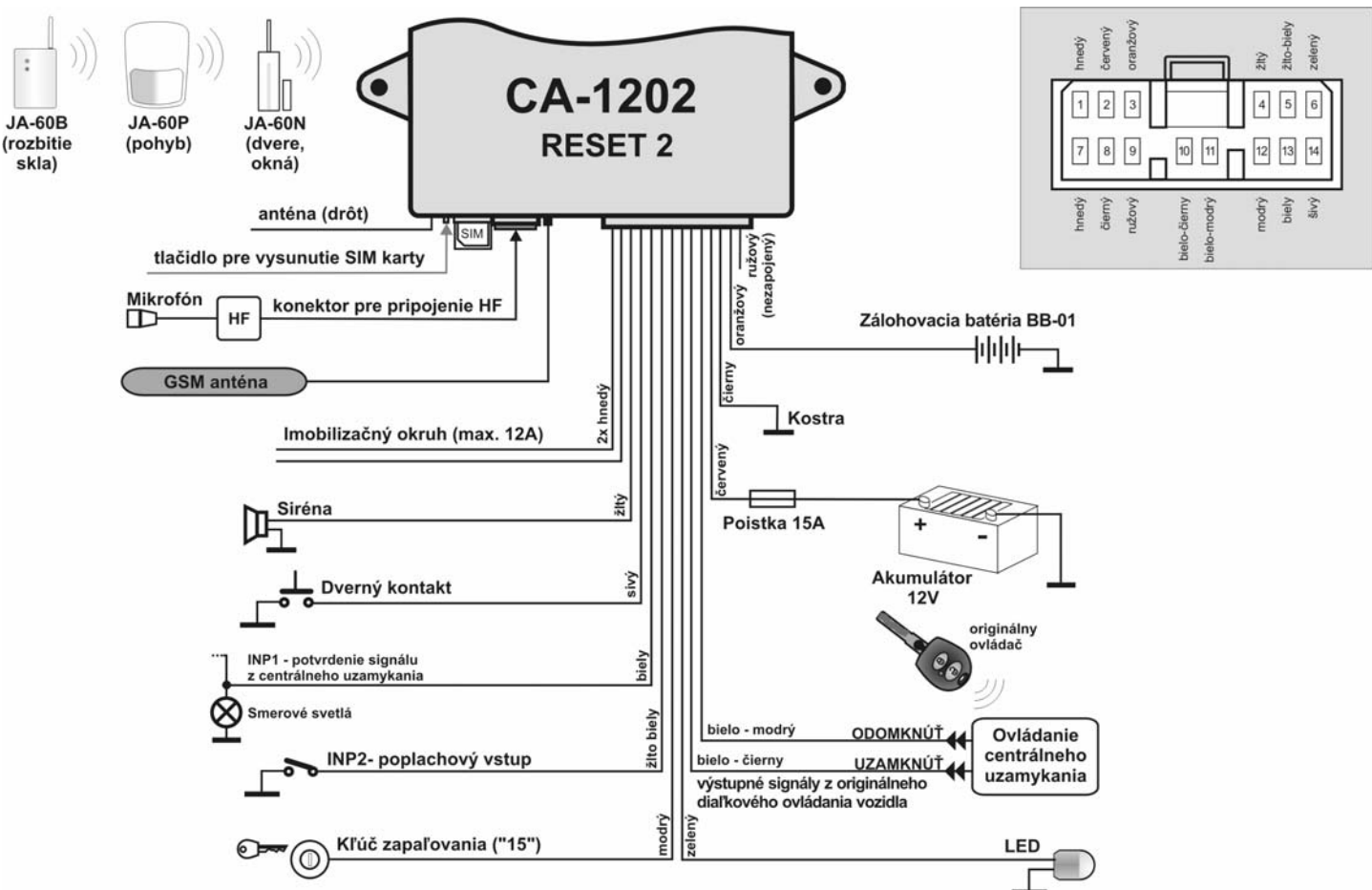
Postup učenia ovládačov:

1. ochrana vozidla musí byť vypnutá a **zapnutý klúč zapalovania**,
2. odošlite SMS príkaz MASTER LEARN RC,
3. autoalarm 3x hukne a začne blikať signálna LED dióda,
4. ovládač RC-40 naučíte súčasným stlačením tlačidiel A a B na dobu cca. 5 sek. Naučenie je potvrdené huknutím. Naučením prvého ovládača sú pôvodne priradené ovládače vymazané (naučte preto všetky ovládače, ktoré budú používané, pred vypnutím klúča zapalovania),
5. učiaci režim ukončíte vypnutím klúča zapalovania. Alarm potvrdí naučenie prvkov SMS správou na autorizované telefóny TEL1 až TEL4.

Ak nastavíte pri detektorech oneskorenú reakciu, bude poplach vyvolaný až po 20 sek od jeho aktivácie. Pre všetky detektory poskytuje alarm 20 sek oneskorenie od zapnutia ochrany automobilu

¹ voliteľná funkcia

² voliteľné príslušenstvo



Obr. 1: Zapojenie alarmu v režime RESET 2. V tomto zapojení autoalarm je ovládaný jednotkou centrálneho uzamykania vozidla.

Zápis na SIM*	Text SMS príkazu	Popis správania
RESET 2	MASTER RESET 2	Nastavenie režimu používania autoalarma (RESET), je potrebné urobiť ako prvý krok Z výroby je nastavený režim 0. Zariadenie v tomto režime nevykonáva žiadnu funkciu, imobilizačné relé len kopíruje stav klúča zapaľovania. Upozornenie: vykonanie príkazu RESET 2 vymaže všetky nastavenia autoalarmu, (predtým naučené diaľkové ovládače a bezdrôtové detektory), preto tento príkaz vykonajte ako prvý pred zmenou iných nastavieb. Vykonanie RESETu je zvukovo signalizované (4 huknutia).
Bez zápisu	MASTER UC uuuu	Zmena užívateľského kódu pre ovládanie pomocou SMS z cudzieho telefónu. uuuu je nový užívateľský kód, MASTER je tzv. master (hlavný) kód. Užívateľský kód je z výroby nastavený na „ USER “. Kód môže mať dĺžku 4 až 8 znakov, prípustné sú znaky A až Z a 0 až 9, malé a veľké písmena sa nerozlišujú. Tento kód je určený na ovládanie a neumožňuje vybrané nastavenia ako je RESET, LEARN, DIP, SET, SIREN, CREDIT a LOCATOR.
Bez zápisu	MASTER MC xxxx	Zmena master kódu, MASTER je pôvodný master kód, xxxx je nový master kód. Z výroby nastavené na „ MASTER “, kód môže mať dĺžku 4 až 8 znakov, prípustné sú znaky A až Z a 0 až 9, malé a veľké písmena sa nerozlišujú. Tento kód je určený na ovládanie a servisné nastavenie parametrov autoalarmu.
TEL1 xx...x	MASTER TEL1 xx...x	Nastavenie telefónnych čísel, na ktoré budú prenášané poplachové správy a z ktorých je možné autoalarm oviaľať príkazovými SMS bez užívateľského kódu (z výroby USER). Priklad: MASTER TEL2 +4219xx123456 nastaví druhé telefónne číslo na +4219xx123456. MASTER TEL3 0 zruší prenášanie poplachovej informácie na tretie telefónne číslo.
TEL2 xx...x	MASTER TEL2 xx...x	
TEL3 xx...x	MASTER TEL3 xx...x	
TEL4 xx...x	MASTER TEL4 xx...x	
DIAL1 xx...x	MASTER DIAL1 xx...x	Nastavenie telefónnych čísel pre volanie pomocou handsfree súpravy. Priklad: MASTER DIAL2 +4219xx123456 nastaví druhé telefónne číslo na +4219xx123456, SMS MASTER DIAL2 0 zruší predvolbu pre tlačidlo 2.
DIAL2 xx...x	MASTER DIAL2 xx...x	
DIALA xx...x	MASTER DIALA xx...x	
DIALB xx...x	MASTER DIALB xx...x	
Bez zápisu	MASTER LEARN RC	Učenie ovládačov RC-40. Maximálne 4 ovládače, pred odoslaním príkazu zapnite klúč zapaľovania, ovládače naučíte súčasním stlačením tlačidiel A a B na dobu cca. 5 sek., učenie ukončíte vypnutím klúča zapaľovania. Naučením prvého ovládača vymažete všetky predchádzajúce. Všetky ovládače naučte do autoalarmu v jednom cykle.
Bez zápisu	MASTER LEARN JA	Učenie bezdrôtových detektov systému JA-60. Maximálne 8, pred odoslaním príkazu zapnite klúč, detektory naučíte vložením batérie, učenie ukončíte vypnutím klúča zapaľovania. Naučením prvého detektora vymažete všetky predchádzajúce. Všetky detektory naučte do autoalarmu v jednom cykle.
DIP abcdefghij	MASTER DIP abcdefghij	Nastavenie prevádzkových parametrov zariadenia – detailne pozri tabuľku 2
SET abcdefghi	MASTER SET abcdefghi	Nastavenie inštalačných parametrov zariadenia – detailne pozri tabuľku 3
TELU xx...x	MASTER TELU xx...x	Nastavenie čísla na udržiavanie kreditu na predplatenej karte. 1x za mesiac zavolá, hovor 10 sek.
Bez zápisu	MASTER TXT 01,text	Zmena textov SMS správ. Maximálna dĺžka jedného textu je 30 znakov (pozri kap. 9.1).
Bez zápisu	MASTER LOCATOR 527 NAJDI xx...x SMS kde xx... x je tel. číslo SIM kartu v autoalarme, MASTER je Master kód.	Nastaví funkciu LOCATOR pri použíti SIM karty Orange, ktorá túto službu poskytuje. Po správnom nastavení tejto sekvencie je možné z autorizovaného telefónu zísť polohu príkazom LOCATOR (z neautorizovaného telefónu cez MASTER LOCATOR alebo USER LOCATOR) a je možné používať aj funkciu autolokalizácie pri poplachu a pri zablokovaní vozidla.

* Zápisom na SIM kartu nie je možné meniť prístupové kódy, texty SMS ani učiť ovládače alebo detektory.

tab.1: Nastavovacia tabuľka, v textoch SMS dodržujte medzery (tzn. MASTER medzera RESET medzera 2).

6. Nastavenie parametrov DIP

Umožňuje zmeniť správanie autoalarmu, parametre A až J sú vlastne nastavovacie prepínače. Nastavenie sa vykoná príkazovou SMS správou: MASTER DIP ABCDEFGHIJ

DIP	Popis nastavenia	
	0	1
A	0 = tiché ovládanie bez potvrdenia sirenou. 1 = akustické potvrzovanie pri zapnutí / vypnutí ochrany, nezálohovaná sírena 10ms 2 = akustické potvrzovanie pri zapnutí / vypnutí ochrany, (zálohovaná sírena) 20ms	
B	Tichý poplach	Sírena pri poplachu húka
C	Pri poplachu sú odosielané SMS správy bez prezenčného volania	Pri poplachu odosielá SMS správy až prezenčného volania
D	Príkazové SMS nie sú potvrzované	Vykonanie príkazovej SMS potvrzuje SMS odpovedou
E	0 = autoalarm nie je možné ovládať prezenčným 1 = ovládanie prezenčným je povolené iba z telefónneho čísla TEL1 2 = ovládanie prezenčným je povolené z TEL1 a TEL2 3 = ovládanie prezenčným je povolené z TEL1 až TEL3 4 = ovládanie je povolené prezenčným z TEL1 až TEL4 Upozornenie: pre využívanie tejto funkcie je nevyhnutné mať na SIM karte v autoalarme aktivovanú službu CLIP (identifikácia volajúceho)	
F	Autoalarm nepotvrzuje ovládanie prezenčným	Ovládanie prezenčným potvrdí SMS správou na tel. číslo, z ktorého bolo volané
G	Užívateľ nemôže meniť texty SMS pre udalosti	Užívateľ môže inštrukciou TXT nastaviť vlastné texty SMS pre udalosti
H	V tomto režime tento parameter nemá funkciu, zadajte „0“	
I	0 = Imobilizácia pri zapnutí ochrany a pri zablokovanií príkazovou SMS 1 = Imobilizácia pri zapnutí ochrany a pri zablokovanií príkazovou SMS a tiež v prípade, že je kľúč zapaľovania vypnutý dlhšie ako 5 min. (AUTOIMO) 2 = Imobilizácia iba pri zablokovanií príkazovou SMS	
J	Auto-lokalizácia vypnutá	Pri poplachu a pri vykonaní inštrukcie IMO sa odošle automaticky poloha vozidla

tab. 2

Z výroby je DIP nastavené 1111000000 (zvýraznené v teste). Pri zmene iba určitého parametra je možné nahradíť nemenené parametre znakom „x“. Napríklad pre nastavenie tichého poplachu zadajte:
MASTER DIP x0xxxxxx.

Ovládanie prezenčným ovláda iba stav alarmu nie centrálnego uzamykania.

7. Nastavenie parametrov SET

Umožňuje pri inštalácii prispôsobiť autoalarm typu vozidla. Parametre A až I sú vlastne nastavovacie prepínače. Nastavenie sa vykonáva príkazovou SMS správou: MASTER SET ABCDEFGH

SET	Popis nastavenia	
	0	1
A	Signalizácia otvorenia dverí a aktivácia INP pri zapnutí ochrany vypnutá	Signalizácia otvorených dverí a aktivácia INP pri zapnutí ochrany zapnutá
B	Snímač poklesu napäťia vypnutý	Snímač poklesu napäťia zapnutý
C	V tomto režime tento parameter nemá funkciu, zadajte „0“	
D	Nastavenie logiky signálu pri otvorení dverí (vstup DOOR) 0 = zariadenie automaticky rozpozná a nastaví polaritu aktivácie 1 = vstup bude aktivovaný pri spojení s kostrou vozidla (GND) 2 = vstup bude aktivovaný odpojením od GND	
E	Nastavenie logiky vstupu INP1 0 = zariadenie automaticky rozpozná a nastaví polaritu aktivácie 1 = vstup bude aktivovaný pri spojení s kostrou vozidla (GND) 2 = vstup bude aktivovaný odpojením od GND	
F	Nastavenie logiky vstupných signálov INP2 0 = zariadenie automaticky rozpozná a nastaví polaritu aktivácie 1 = aktivácia pri spojení s kostrou vozidla (GND) 2 = aktivácia odpojením od GND	
G	Nastavenie logiky vstupných signálov centrálneho uzamykania 0=autoalarm automaticky rozpozná polaritu aktivácie 1=aktivácia pri spojení s kostrou vozidla (GND) 2=aktivácia odpojením od GND	
H	Nie je požadované potvrdenie smerovými svetlami pri zapnutí ochrany	Je požadované potvrdenie smerovými svetlami pri zapnutí ochrany
I	V tomto režime nemá funkciu, môžete zadáť 0	

tab. 3

Z výroby je nastavenie SET 10000010 (zvýraznené v teste). Pri zmene iba určitého parametra je možné nahradíť nemenené parametre znakom „x“. Napríklad pre zapnutie kontroly poklesu napäťia zadajte:

MASTER SET x1xxxxxx

8. Obsluha autoalarmu

8.1 Ovládanie pomocou originálneho diaľkového ovládača

Autoalarm zapne ochranu pri ovládani vozidla pôvodným diaľkovým ovládačom (D.O.) a vypne ochranu pri odomknutí pôvodným D.O. Pri použití D.O. musí byť zmena stavu potvrdená smerovými svetlami (pri vypínaní ochrany je to podmienka). Ak dôjde k odomknutiu vozidla kľúčom v zámku (a nedôjde aj k bliknutiu smerovými svetlami), dôjde k vyhláseniu poplachu. Pre zrušenie poplachu je potrebné vypnúť ochranu pôvodným D.O.

Upozornenie: U niektorých typov vozidiel je odomknutie v zámku potvrdené bliknutím smerových svetiel. U týchto vozidiel odporúčame obrátiť sa na autorizovaný servis a ak je to možné vypnúť túto funkciu, prípadne použiť GSM autoalarm v režime RESET1.

8.2 Ovládanie pomocou SMS správ

Odoslaním príkazovej SMS správy je možné autoalarm ovládať nasledovne: príkazové SMS správy pre zmenu stavu autoalarmu (**AM a DM**) ovládajú iba stav autoalarmu. **Neovládajú centrálné uzamykanie vozidla!**

príkaz SMS	Činnosť alarmu
AM	Zapne ochranu vozidla
DM	Vypne ochranu vozidla
IMO	Zablokuje imobilizačný okruh vozidla (po vypnutí kľúča zapaľovania)
UNIMO	Odblokuje imobilizačný okruh vozidla
STATUS	Informuje o stave zariadenia napr. „Autoalarm hlasí: Stav: Zajisteno, Odblokované, Zapalované vypnuto“ Cas: 27.01.04 13:04
HELP	Vráti stručnú nápovedu pre ovládanie pomocou SMS správ
UC uuuu	Zmena užívateľského kódu pre ovládanie pomocou SMS správ z cudzieho telefónu. Z výroby je nastavené USER. Kód môže mať dĺžku 4 až 8 znakov, A až Z a 0 až 9, malé a veľké písmená sa nerozlišujú (uuuu je nový užívateľský kód)
CREDIT parameter	Autoalarm dokáže odovzdať informáciu o stave kreditu z predplatnej SIM karty, pokiaľ túto službu poskytuje operátor. V SR túto možnosť mobilní operátori nepodporujú. Blízšie informácie získejte v Jablotrone. Poznámka: <ul style="list-style-type: none"> vzhľadom na to, že autoalarm nedokáže odoslať upozornenie na dochádzajúci kredit, musí sa užívateľ sami stať až o dostatočnú výšku kreditu, okrem udržiavacieho volania predpisujú niektorí operátori aj povinné pravidelné dobíjanie kreditu. Na základe týchto skutočností Jablotron neodporúča používanie predplatných kariet (EASY, PRIMA) v autoalarme
HF abcdef	Nastavenie parametrov handsfree súpravy. <ul style="list-style-type: none"> a - povolenie volania z HF súpravy 0=nie (z výroby), 1=áno b - automatické prijatie hovoru 0=nie (z výroby), 1=áno c - nastavenie citlivosti mikrofónu 0 až 9, (z výroby 5) d - nastavenie hlasitosti hovoru 0 až 9, (z výroby 5) e - nastavenie hlasitosti zvonenia 0=bez zvonenia až 9= max., (z výroby 5) f – zvonenie (0 až 9, z výroby 1)
LOCATOR	Autoalarm odošle SMS správu s informáciou o polohe vozidla získanej pomocou SIM karty Orange a služby NAJDI. Pre využívanie príkazu LOCATOR je nutné najskôr prvotne nastaviť príkazový SMS podľa tab. 1 Priklad: Užívateľ +4219xx123456 sa momentálne nachadza približne: Zilina-Bratislavská cesta, Estakada, prekladisko, rusnove depo (vzdialenosť 1 km)
SIREN	Zapne výstup SIR pre uľahčenie hľadania vozidla napr. na parkovisku (odsek 12.4)

tab. 4

- Hodnoty zvýraznené tučným písmom sú nastavené z výroby.
- Texty SMS musia obsahovať uvedené medzery, ak sú uvedené** (napr. HF 105551).
- Pri odosielaní príkazovej SMS správy z neautorizovaného telefónu je potrebné pred príkaz zadávať užívateľský kód (z výroby USER), príklad: USER AM .
- V SMS príkazoch sa nerozlišujú malé a veľké písmená, **znaky s diakritikou nie sú povolené**.
- Ak text SMS obsahuje znak %, bude ignorovaný predchádzajúci text. Znaky %% vnútri správy ukončujú spracovanie ďalšieho textu. Použitie znakov je vhodné najmä pri odosielaní SMS z internetovej brány, ktorá pridáva ďalší text – napr. reklamy. Ak použijete znak % je potrebné pred odosielaným príkaz **vždy** vložiť ešte Master alebo User kód oddelený medzerou.
- Texty príkazových SMS správ je možné zmeniť. Užívateľ tak môže miesto inštrukcie „AM“ používať napr. príkaz „ZAPNI OCHRANU“.

PRE ZVÝŠENIE STUPŇA OCHRANY JABLOTRON ODPORÚČA
ZMENIŤ VŠETKY TEXTY PRÍKAZOVÝCH SMS SPRÁV
A HESLÁ MASTER A USER!

8.3 Ovládanie prezvonéním

Zapnutie / vypnutie ochrany je možné vykonať aj zavolaním z autorizovaného telefónu (pozri. tabuľku 2 – parameter E).

Ak z autorizovaného telefónu zavoláte na číslo autoalarmu, zmení svoj stav: zapnutá / vypnutá ochrana atď. Autoalarm prichádzajúci hovor nepríjme a volanie nie je spoplatňované. Ovládanie prezvonéním počas poplachu môže byť mierne oneskorené.

Upozornenie: pre využívanie tejto funkcie je nevyhnutné mať na SIM karte v autoalarme aktivovanú službu CLIP (identifikácia volajúceho) a volajúce telefónne číslo nesmie mať aktívnu službu CLIR (utajenie čísla).

8.4 Využitie handsfree súpravy (HF-03)

Pripojením súpravy HF-03 získate možnosť volania cez SIM kartu autoalarmu. Volanie ovládate klúčenkou RC-40 pri vypnutej ochrane a zapnutom klúči zapalovalenia.

Prichádzajúce volanie – je možné prijať stlačením ľubovoľného tlačidla diaľkového ovládača RC-40, ďalším stlačením tlačidla bude prebiehajúci hovor ukončený. Možné je aj automatické prijatie volania.

Odhádzajúce volanie – stlačením tlačidla diaľkového ovládača RC-40 pri zapnutom klúči zapalovalenia zavolá alarm na naprogramované číslo (pozri tab. 1). Tlačidlo 1 = DIAL1, Tlačidlo 2 = DIAL2, Tlačidlo A = DIALA Tlačidlo B = DIALB.

Odpisľuch – prichádzajúce volanie na autoalarm bude automaticky preprnuté na odpisľuch, ak autoalarm prijal SMS príkaz „IMO“. Ak prebieha poplach, autoalarm zavolá na autorizované telefóny a po 10 sek. prehrávania zvuku súreny sa prepne na odpisľuch.

V režime zapnutej ochrany sú prichádzajúce volania automaticky odmietnuté. Ak je v autoalarme zapnutá funkcia ovládania prezvonéním a po poplachu zavoláte na autoalarm, vypnete ochranu automobilu. Ak je funkcia ovládania prezvonéním vypnutá, volanie na autoalarm bude odmietnuté.

8.5 Správanie pri poplachu

V prípade poplachu húka súrená počas 30 sek. a sú odosielané SMS správy na autorizované mobilné telefóny vrátane prezvonenia (výstražného volania). Ak máte zmluvu so strážnou službou a nastavený prenos informácií na pult centralizovanej obsluhy, odošle sa poplachová informácia na PCO.

Preruší prebiehajúci poplach môžete odomknutím vozidla pomocou D.O. alebo inštrukciou DM z mobilného telefónu. **Zrušenie poplachu ukončí prichádzajúce prenášanie SMS správ a poplachové volania na ďalšie telefónne čísla.**

Ak je poplach zrušený do 2 min. od začiatku poplachu, sú odosielané SMS o zrušení poplachu užívateľom.

Príklad poplachovej SMS správy:

Vase auto hlasí: Poplach, Aktivace vstupu INP, Cas 10.12.04 01:45

Mercedes hlasí: Poplach FIRE, Aktivace cídia garazi Cas 11.02.04 01:12

9. Nastavenie vlastných textov SMS správ

Autoalarm má z výroby nastavené texty, z ktorých sú zložené SMS správy (poplachové aj ovládacie). Tieto texty je možné zmeniť pomocou nastavovacieho SMS príkazu z mobilného telefónu alebo z nastavovacej stránky www.GSMLink.sk. Na editovanie textov SMS prostredníctvom webovej stránky je nevyhnutné mať na SIM karte v autoalarme aktivovanú dátovú službu GPRS a správne nastavené APN (pozri kap. 10). Bližšie informácie o dátových službách GPRS získate v Jablotrone alebo u mobilných operátorov v SR.

PRE ZVÝŠENIE STUPŇA OCHRANY JABLOTRON ODPORÚČA ZMENIŤ VŠETKY TEXTY PRÍKAZOVÝCH SMS SPRÁV A HESLÁ MASTER A USER!

Nastavovacia SMS správa na zmenu odosielaných textov SMS správ má tvar:

yyyy TXT zz,text,zz,text,...

kde:
yyyy master kód (z výroby MASTER),
zz číslo textu (pozri tabuľku textov),
text text, ktorým bude nahradený pôvodný text. Vo vnútri textu nie je možné použiť bodku alebo čiarku, medzera v texte je platným znakom (medzery mimo časť textu budú ignorované), nie sú povolené znaky s diakritikou, maximálna dĺžka textu je 30 znakov.

Príklad: MASTER TXT 01,Zapni ochranu

Ak zmeníte texty príkazových SMS (01 až 18), zmeníte tak vlastné inštrukcie, na ktoré bude systém reagovať nabudúce. Napr. ak zmeníte text STATUS (05) na STAV? bude možné nabudúce zistiť stav systému len týmto novým príkazom. Taktôľ nelienže prispôsobíte texty podľa želania zákazníka, ale môžete do nich zahrnúť aj heslo, ktorým zabránite neoprávnenému použitiu príkazových SMS správ.

9.1 Tabuľka textov SMS

Číslo textu zz	Z výroby nastavený text
SMS príkazy:	
01	AM
02	DM
03	IMO
04	UNIMO
05	STATUS
06	HELP
07	CREDIT

Číslo textu zz	Z výroby nastavený text
SMS príkazy:	
08	DIAL
09	HF
10	LOCATOR
11	MC
12	UC
13	DIP
14	TEL
15	LEARN RC
16	LEARN JA
17	SIREN
18	SET
Udalosti:	
30	Poplach
31	Zrusení poplachu uživatelem
32	Pozarní poplach
33	Sabotážní poplach
34	Odjisteni
35	Zajisteni
36	Vybíti batérie
37	Zablokovano
38	Odblokovano
Zdroje udalostí:	
40	Klicek zapalovaní
41	Dverní kontakt
42	Aktivace vstupu INP1
43	Aktivace vstupu INP2
44	Cídlo garaz
45	Cídlo poklesu napetí
46	Telefon 1
47	Telefon 2
48	Telefon 3
49	Telefon 4
50	Telefon - UC
51	Telefon - MC
52	Bezdrôtový ovládacie
Stavové informácie:	
60	Autoalarm hlaší:
61	Stav:
62	Zajisteno
63	Odjisteno
64	Zapalovaní zapnuté
65	Zapalovaní vypnuté
66	Zablokovano
67	Odklopano
68	Bez narusení
69	Docasovany poplach
70	Nízke napetí akumulatoru
71	Ztrata napajecího napetí
72	Obnovení napajení
73	Cas:
74	Vybíta batérie
Potvrdenie o prijatí príkazovej SMS :	
80	Povel proveden.
81	Chyba syntaxe povelu.
82	Nový MC kod je :
83	Nový UC kod je :
84	Proveden Reset
85	Zaregistrovano tel. cislo:
86	Kredit :
87	LEARN mod, naučeno

tab.5

10. Vzdialenosť prístup cez www server

Stránka www.GSMLink.sk ponúka možnosť kontrolovať a meniť nastavenie autoalarmu. Podmienkou prístupu cez www stránku je registrácia zariadenia. Na registráciu je potrebný registračný kód uvedený v záručnom liste, znalosť master kódu k výrobku a tel. číslo SIM karty v autoalarme – telefónne číslo zadávajte v medzinárodnom formáte +421xxxxxxxx. Výrobok musí byť pri registrácii pripojený na napájanie a prihlásený na GSM sieť.

Na komunikačného pomocou GSMLink-u odporúčame aktivovať na SIM karte GSM pagera dátové prenosy GPRS (rýchlosť komunikácia). V tomto prípade je pri registrácii potrebné nastaviť nasledujúce parametre:

- na karte PCO musí byť nastavené APN: **internet**
- následne musia byť nastavenia odoslané,
- je potrebné označiť GPRS – „fajka“ v okienku,
- načítať nastavenia,
- ďalšie parametre sú už nastavovateľné prostredníctvom GPRS.

Bližšie informácie o dátových službách GPRS získate v Jablotrone alebo u mobilných operátorov v SR.

Zo stránky môžete zmeniť:

- nastavenie autoalarmu,
- nastavenie telefónnych čísel,
- nastavenie prenosov na PCO,
- nastavenie textov SMS správ (len v prípade s GPRS).

Ďalej je možné získať výpis pamäte udalostí vrátane časovej informácie alebo informácie o polohu vozidla.

Po odoslaní príkazovej SMS správy na tel. číslo autoalarmu s textom:

yyyy DINFO

kde: yyyy master kód (z výroby MASTER),

autoalarm odošle na číslo odosielaťa príkazu SMS správu v ktorej bude uvedené výrobne číslo zariadenia, verziu firmvéru a kód pre registráciu na www.GSMLink.sk.

10.1 Cestovanie do zahraničia - ROAMING

Ak má karta SIM povolený roaming, bude zariadenie funkčné aj pri ceste do zahraničia. Telefónne čísla DIAL a TEL musia byť zadané v medzinárodnom formáte (+421xxxXXXXXX). Lokalizácia vozidla v zahraničí so slovenskou SIM kartou pre rôzne nastavenia lokalizačných funkcií mobilných operátorov nie je možná.

10.2 Reset GSM

V prípade potreby odhlásenia a prihlásenia GSM modulu zo siete, autoalarm podporuje príkaz „MASTER RESET GSM“, ktorým sa iba odhlási a prihlási do siete bez ovplyvnenia iného nastavenia (pri niektorých SIM kartách potrebné po aktivácii služby CLIP alebo dobíjaní kreditu). Príkaz vyžaduje zadanie Master kódu.

11. Prenosy na pult centralizovanej ochrany

Autoalarm umožňuje prenášať informácie na PCO. Komunikácia prebieha v špeciálnom šifrovacom formáte pomocou GPRS alebo SMS správou. Nastavenie si vykoná diaľkovo agentúra prevádzkujúca PCO (dohľadové centrum) a umožňuje počas zapnutej ochrany pravidelnú kontrolu spojenia a v prípade poplachu alebo odcudzenia vozidla zabezpečí zásah.

12. Ďalšie funkcie autoalarmu

12.1 Zálohovanie autoalarmu a kontrola akumulátora vozidla

Autoalarm odporúčame zálohovať pomocou záložnej batérie BB-01. Tá zabezpečuje prevádzku autoalarmu po odpojení hlavného akumulátora vozidla. Doba zálohovania je závislá na množstve okolností a pohybuje sa rádovo v hodinách. Výrobca odporúča ročnú kontrolu záložného zdroja BB-01. Po dvoch rokoch, alebo pri dlhšej prevádzke na zálohu, tento akumulátor vymenite. Pri vybití akumulátora vozidla pod 10V (musí trvať min 1 minútu) je užívateľ informovaný formou SMS. Upozornenie je odoslané aj v prípade odpojeného akumulátora vozidla a vybití záložného zdroja pod 4V.

12.2 Kontrola poklesu napäťa

Autoalarm má zabudovaný snímač umožňujúci detekciu poklesu napäťa akumulátora počas zapnutej ochrany. Snímač sa aktivuje 10 min. po uzamknutí vozidla.

12.3 Akustická signalizácia zapnutia / vypnutia ochrany

Pri zapnutej akustickej signalizácii (pozri tab. 2) autoalarm potvrzuje zapnutie ochrany jedným a vypnutie ochrany dvoma húknutiami. Tri húknutia pri vypínaní ochrany signalizujú, že počas zapnutej ochrany došlo k poplachu. V prípade uzamknutia vozidla s aktívnym poplachovým vstupom (napr. otvorené dvere) je signalizácia zapnutia ochrany doplnená štyrmi rýchlymi akustickými signálmi.

Začiatok príchodového oneskorenia po aktivácii bezdrôtového detektora je signalizovaný jedným húknutím.

Ak je autoalarm počas zapínania ochrany bez signálu GSM, ozve sa 6 krátkych zvukových signálov

12.4 Zapnutie sŕény

Odoslaním príkazu MASTER SIREN zopne výstup sŕény SIR na dobu 10 min. Tento príkaz je možné použiť v prípade hľadania vozidla.

Pri používaní parametra ON respektívne OFF trvalo aktivujete alebo deaktivujete výstup SIR. Funkcia vyžaduje **vždy** zadanie master kódu.

yyyy SIREN parameter

kde: yyyy MASTER kód
parameter on – trvale aktivuje výstup SIR
off – trvale deaktivuje výstup SIR

Pozor! Tento parameter odporúčame použiť iba v nutnom prípade !!!

12.5 Obmedzenie počtu poplachov

Ak počas zapnutej ochrany dôjde k opakovanému poplachu z rovnakého dôvodu, príslušný vstup sa po 3. poplachu vyradí zo stráženia (až do vypnutia ochrany vozidla).

12.6 Indikačná signálna LED dióda

Signalizácia	STAV
Nesveti	Vypnutá ochrana
Sveti	Prihlásenie do GSM siete alebo prebiehajúci hovor
Pravidelné blikanie	Zapnutá ochrana
Rýchle blikanie	Poplach, po poplachu alebo učiaci režim
Prerušovaný svít	Zablokované (imobilizácia)
Rýchle blikanie (po vypnutí kľúča)	Nedostupnosť siete GSM
Bliknutie po zapnutí kľúča	Indikuje počet naučených diaľkových ovládačov

tab. 6

12.7 Určenie polohy vozidla

SMS príkaz LOCATOR umožňuje určenie aktuálnej polohy vozidla.

Podmienkou je použitie SIM karty siete Orange.

Nastavenie funkcie LOCATOR pre sieť Orange vykonáte príkazom:

yyyy LOCATOR 527 NAJDI xx...x SMS

kde: yyyy master kód
527 číslo služby
NAJDI meno služby
xx...x telefónne číslo SIM karty v autoalarme
(bez medzinárodnej predvolby)
SMS formát správy

Ak máte zaujímavé podnety na zlepšenie našich služieb alebo funkcií výrobkov, zašlite ich, prosím, na adresu auto@jablotron.sk.

13. Technické parametre autoalarmu

napájanie	12V DC (8-16V)
kľudový prúdový odber	max. 10 mA
špičkový odber (počas komunikácie)	1 A
pracovné pásmo GSM modulu	E-GSM / GPRS 900/1800MHz
výstupný výkon vysielača	2 W pre GSM900, 1 W pre GSM1800
prijímač DO	433,92MHz
rozsah pracovných teplôt	-20°C až +70°C
výstup SIR	spína +12V, max. zaťažiteľnosť 1,3A
imobilizačný okruh	8A trvalo, krátkodoboz až 12A
výstupný signál pre ovládanie centr. uzamykania	max. 200mA, spína na GND
dĺžka impulzu pre centrálné uzamykanie	0,3s alebo 4s prípadne aj 60s (voliteľné)
bezpečnosť	STN EN 60950
EMC	STN EN 301 489-1, STN ETS 300 683
rádirové parametre	STN EN 301 419-1, STN EN 301 511, STN EN 300 220

V SR je možné zariadenie prevádzkovať na základe všeobecných povolení TÚSR č. VPR – 9/2001 a VP – 1/2004.



E₈ 97 RA-01 3780

Jablotron týmto vyhlasuje, že tento autoalarm vyhovuje technickým požiadavkám a ďalším ustanoveniam smerníc 1995/56/EC, 1999/5/ES (NV č. 443/2001 Z.z.), EHK č.97, ktoré sa na tento výrobok vzťahujú. Originál vyhlásenia o zhode nájdete na stránkach www.jablotron.sk.

Poznámka: Aj keď výrobok neobsahuje žiadne škodlivé materiály, nevyhľadujte ho po skončení životnosti do odpadkov, ale odovzdajte predajovi alebo priamo výrobcovi. Batériu (akumulátor) po použití nevyhľadujte do koša, ale odovzdajte do zberného miesta.



JABLOTRON Slovakia s.r.o.
Sasinkova 14
010 01 Žilina
tel.: 041/ 5640 264
fax: 041/ 5640 261
www.jablotron.sk



Vhodné doplnky na ochranu okolia vozidla:



Detektor pohybu JA-60P je určený na detekciu pohybu človeka v chránenom priestore (napr. garáz). Vysokú odolnosť proti falošným poplachom a účinné teplotné kompenzáciu zaisťuje digitálne spracovanie signálu. Použitý spôsob bezdrôtovej komunikácie garantuje kvalitný a spoľahlivý prenos signálov.



Detektor rozbitia skla JA-60B je moderný prostriedok detekcie rozbitia sklenených plôch. Vyniká jednoduchou inštalačiou a vysokou spoľahlivosťou.



Bezdrôtový magnetický detektor JA-60N je určený na indikáciu narušenia objektu otvorením dverí, okna a pod. Okrem toho má detektor vstupy pre pripojenie externých drôtových detektorov.



Detektor dymu JA-60SR,SP reaguje na výskyt dymu požiarom poplachom. Pre lokálnu signalizáciu má zabudovanú akustickú sŕenu. Poplachovú informáciu odosielá aj bezdrôtovo. Detektor vykonáva pravidelné autotest a hľasi svoj stav kontrolným prenosom do systému. Je ho možné testovať pomocou IR ovládača (TV, video ..)



Detektor úniku plynu JA-60G reaguje na výskyt horľavých plynov (zemný plyn, propán bután, svietiplan a ďalšie). V prípade aktivácie vyhlásí požiarne poplach a zároveň signalizuje zábugovanou sŕénou. Má výstupné relé pre ovládanie napríklad elektrického ventilu na prívode plynu.

Vhodné doplnky do vozidla:



Náklonový snímač CA-550 (odporúčame tento snímač ku každému autoalarmu) reaguje už na minimálne vychýlenie (o 1°) vozidla z rovnovážnej polohy. Kvalitný digitálny filter eliminuje falóšné poplachy spôsobené napr. prejazdom nákladného auta. Snímač je určený na ochranu vozidla pred odtiahnutím alebo krádežou kolies.



Ultrazvukový snímač pohybu CA-530 je veľmi účinný prostriedok detektcie narušenia stráženého priestoru, predovšetkým interiéru vozidla.

V spolupráci s kvalitným autoalarmom poskytuje vysoký stupeň ochrany. Snímač využíva odraz ultrazvukových vín na princípe Dopplerovho javu. Súčasťou CA-530 sú obvody, ktoré automaticky prispôsobia parametre detektora stráženému priestoru. Pri použití s GSM autoalarmom doporučujeme umiestniť GSM anténu čo najďalej od snímačov CA-530, aby nedochádzalo k vzájomnému ovplyvňovaniu.

Záložná lithiová batéria BB-01 slúži na zálohovanie GSM komunikácie autoalarmu v prípade odpojenia akumulátora v aute. Stav BB-01 je kontrolovaný autoalarmom.



Handsfree HF-03 umožňuje volať až na 4 voliteľne prednastavené čísla a prijímať hovory z akéhokoľvek telefónneho čísla. V dobe poplachu je možné počúvať, čo sa vo aute deje.



Súprava elektrického stáhovania okien EW-500 obsahuje komponenty pre ovládanie 2 okien vozidla. Vyniká univerzálnosťou a tichým chodom. Okná možno ovládať ručne (presvetlené tlačidlá), alebo môže byť systém prepojený s autoalarmom alebo diaľkovým ovládaním Jablotron. Súprava so dodáva aj v prevedení pre Fabiu a Octaviu. Elektronika dojazdu EW-310, ktorá umožňuje automatické zavretie okien pri uzamknutí, sa dodáva samostatne.



Elektronika dojazdu EW-310 slúži na automatické riadenie dojazdu u doplnkovo montovaných alebo originálnych elektrických stáhovaní okien. Umožňuje ovládať okno krátkym stlačením prepínača v oboch smeroch, rovnakým spôsobom možno okno v priebehu jeho jazdy zastaviť a opäť spustiť.



Parkovací senzor PS-037 upozorňuje po zaradení spiatočky na prítomnosť prekážky za vozidlom. Signalizácia je jednak optická, číselnou hodnotou na dvojmiestnom displeji, ale aj akustická, tónom premenlivým v závislosti na vzdialosti od prekážky. Led stĺpce po bokoch číselného ukazovateľa ukazujú vzdialenosť prekážky od každého zo štyroch senzorov.



Súprava centrálnego uzamykania CL-20A pre 4 dvore je určená pre vozidlá s napájaním 12V. Inštalovať ju možno samostatne alebo v spojení s autoalarmom, v takom prípade je odomykanie a uzamykanie dverí riadené diaľkovým ovládačom autoalarmu.

Ukážka nastavovania parametrov GSM autoalarmu Athos pomocou internetovej stránky www.GSMLink.sk.

GSMLink - CA1202 - Microsoft Internet Explorer

Súbor Úpravy Zobraziť Oblúbené položky Nástroje Pomocník
Dozadu Hľadať Oblúbené položky Adresa https://www.gsmlink.cz/Link/CA1202_V2/Alarm.aspx Prejsť

GSMLink

Užívateľ: Název objektu: Athos Telefon: Výsledek poslední operace: OK Datum operace: 7.6.2005 17:30:40

CA-1202 ATHOS

Stav	Autoalarm	PCO	Kredit	Locator	Texty	Události
GPRS <input type="checkbox"/>	Telefoniční čísla pro hlasová volání handsfree 1. 090x123456 2. 090x664321 A. B.	Telefoniční čísla pro předávání poplachových zpráv 1. 090x123456 2. 090x654321 3. 4.	<input checked="" type="checkbox"/> Upozornění prozvoněním <input type="checkbox"/> Potravaci SMS při ovládání prozvoněním <input checked="" type="checkbox"/> Automatická lokalizace při poplachu <input checked="" type="checkbox"/> Čidlo poklesu napětí zapnuto <input type="checkbox"/> Automatické zvednutí příchozího hovoru <input checked="" type="checkbox"/> Vyzaduje potvrzení blinků i pro zajištění (RESET 2) <input checked="" type="checkbox"/> Vypnout GSM modul po 30 min. neaktivnosti (RESET 3)	<input checked="" type="checkbox"/> Siréna houká při poplachu <input checked="" type="checkbox"/> Potvrzovat příkazové SMS <input checked="" type="checkbox"/> Povolit změny SMS textů uživatelem <input checked="" type="checkbox"/> Povolit znova uzamčení (RESET 1) <input checked="" type="checkbox"/> Povolit handsfree <input checked="" type="checkbox"/> Signálizace otevřených dveří (a INP) zapnuto		
Načíst nastavení Odeslat nastavení Zařízení Osobní nastavení Odhlasit	Akustické potvrzení zajištění/odjištění Ovládání prozvoněním Imobilizace vozu Citlivost mikrofónu Hlasitost reproduktoru Hlasitost vyzvánění Vyzváněcí melodie Polarita aktivace dveřního spínače Polarita aktivace vstupu INP1 Polarita aktivace vstupu INP2 Polarita ovládání centrálního zamykání (RESET 2) Doba trvání zamýkacího/odemýkacího signálu (RESET 1)	Offline režim	potrvazat (impuls 10 ms) Všechna telefonní čísla Zajištěním nebo SMS 5 5 5 1	Automatické rozpoznání Automatické rozpoznání Automatické rozpoznání Automatické rozpoznání 4s/4s		

Hotovo Internet

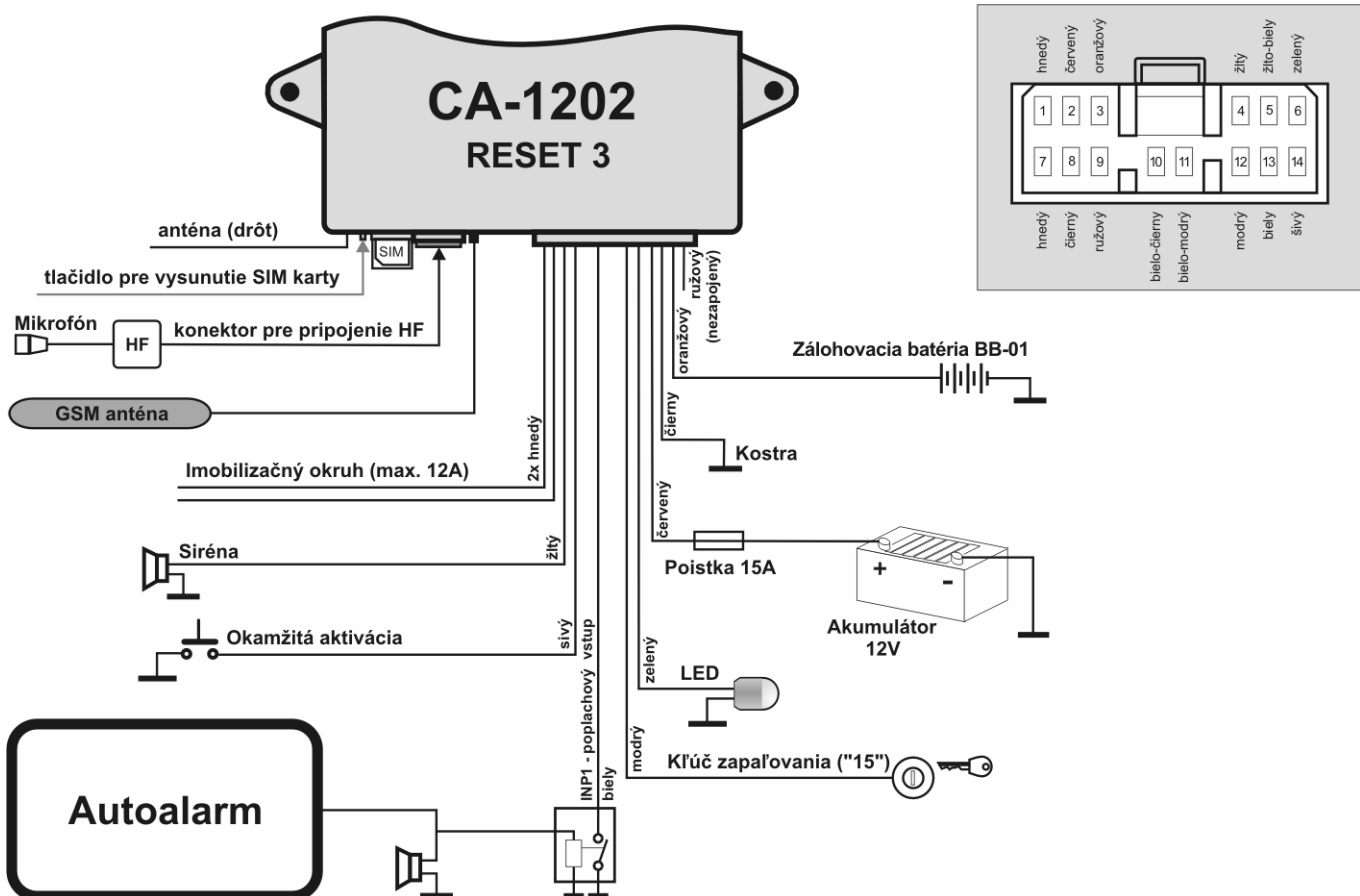
CA-1202 „Athos“ – režim RESET 3

Inštalácia do vozidla s nainštalovaným autoalarmom - GSM pager - alebo pre iné aplikácie

V režime RESET3 ako GSM pager umožňuje:

- automaticky odosielat' poplachové a informačné SMS správy až na 4 mobilné telefóny,
- zavolať pri aktivácii vstupov na nastavené telefónne čísla a prehrať akustické upozornenie po príjme volania,
- zistiť polohu pomocou funkcie LOCATOR,
- prenos údajov na pult centralizovanej ochrany (PCO),

- diaľkovo imobilizovať vozidlo z mobilného telefónu,
- diaľkové ovládanie a programovanie CA-1202 z mobilného telefónu,
- pripojiť handsfree súpravu pre telefonovanie a odposluch z priestoru (príjem prichádzajúcich hovorov a telefonovanie až na 4 nastavené čísla),
- nastavovanie a ovládanie CA-1202 z internetovej stránky vrátane zistenia posledných 127 udalostí www.GSMLink.sk.



1. Upozornenie pred montážou

GSM pager je určený pre odbornú montáž v autorizovanom stredisku. Je vhodný do automobilov s palubným napäťom 12V a uzemneným záporným pólom batérie. Inštalácia sa **do interiéru**. Pred montážou odpojte akumulátor.

Upozornenie: Pri inštalácii do vozidiel s airbagom nesmie byť pri pripájaní a odpájaní akumulátora nikto vo vozidle!

Odpojenie akumulátora môže tiež vynulovať niektoré prístroje vozidla (hodiny, predvolby atď.). Vyhýbajte sa vŕtaniu otvorov do kovových časťí karosérie. Výrobca zariadenia nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnou alebo nevhodnou inštaláciou výrobku.

Upozornenie: Na lisované spoje používajte náradie určené na tento účel. Pokiaľ niekterý vodič v kabeláži GSM pagera nevyužijete, odstráhnite ho 10 cm od konektora, zaizolujte a zabandážujte do zvážku.

Svetlosivý vodič vyvedený priamo z jednotky GSM pagera je anténa a umiestnite ju tak, aby nebola tienená inými vodičmi.

SIM karta - upozornenie: Ak chcete plne využívať všetky funkcie autoalarmu (ovládanie prezenčním), aktivujte pred inštaláciou na SIM karte autoalarmu službu CLIP. Ak vozidlo cestuje do zahraničia (aj keď len zriedka), aktivujte na SIM karte autoalarmu službu roaming.

2. Zapojenie GSM pagera

- **Žltý** – výstup siréna – spína +12V / max. 1,3 A. Pri aktivácii vstupov spína na 30 sek. (voliteľná funkcia).
- **Sivý** – **okamžitá aktivácia**. Reaguje na spojenie alebo odpojenie od kostry (voliteľná detekcia kľudového stavu). Reakčná doba je 70 ms.
- **Biely** - **vstup INP** – Reaguje na spojenie alebo odpojenie od kostry (voliteľná detekcia kľudového stavu). Reakčná doba je 3 sek.
- **Modrý** - **signál zapnutia kľúča zapalovania** +12V zo spínacej skrinky. Pri inštalácii do vozidla skontrolujte, že napätie je na tomto vodiči aj počas štartovania. Počas aktivácie tohto vstupu je blokovaná funkcia vstupu INP a ak je namontovaná handsfree súprava, je možné ju používať.
- **Zelený** - **kontrolná LED** – inštalujte na viditeľné miesto na palubnej doske, druhý koniec vodiča pripojte na kostru.
- **Cierny** - **kostra** - pripojte na originálny kostriaci bod.

GSM autoalarm CA-1202 „Athos“ RESET3

• **Cervený** - **náplajanie +12V** - pripojte na prívod z autobatérie. Náplajanie zapnite až po dôkladnej kontrole celej inštalácie!

• **Oranžový** - **záložná batéria** – možnosť pripojenia záložného batériového packu typ BB-01. Ak záložnú batériu nepoužijete, pripojte tento vodič na kostru.

• **Hnedý 2x** - immobilizačný okruh (max. 8A trvale, 12A krátkodobo).

• **Ružový** neobsadený. (nezapájajte).

Ku GSM pageru môžete jednoducho **pripojiť handsfree**¹ súpravu typ HF-03. Pomocou tejto súpravy potom môžete zo SIM karty vloženej v GSM pageri telefonovať a umožňuje aj odposluch pri zablokovani immobilizačného okruhu. Súprava sa pripája do RJ konektora na prednej strane jednotky CA-1202.

3. Vloženie SIM karty a prvé zapnutie GSM pagera

1. **Pred vložením SIM karty** si poznačte číslo telefónnej karty pre autoalarm a vypnite ochranu PIN kódom. SIM kartu, ktorú chcete používať v autoalarme, vložte do iného mobilného telefónu a postupujte podľa návodu pre mobilný telefón (napr. pre telefóny NOKIA: MENU, NASTAVENIE, OCHRANNÉ NASTAVENIA, OCHRANA PIN KÓDOM, VYPNÚŤ). Ak Vaša SIM karta neumožňuje vypnutie ochrany, zmeňte PIN kód na „0000“.

2. **Vloženie SIM karty** - tenkým predmetom zatlačte na žltý kolík pre vysunutie držiaka SIM (predná strana jednotky), vložte SIM kartu do držiaka (vodivé kontakty hore) a opäťne ho hasuňte späť.

Inštalujte priloženú GSM anténu! GSM pager nesmie byť pripojený na náplajanie bez pripojenej GSM antény!!! Na anténe je samolepiaca páska, odporúčame nalepiť ju na sklo vozidla, anténa nesmie byť lepená na kovové časti vozidla. Anténu nikdy neinštalujte v tesnej blízkosti jednotky alebo iného elektronického zariadenia. Odporúčame inštalovať anténu tak, aby nebola príliš viditeľná (najvhodnejšie na tónovanú časť okna). Podklad dobre očistite a osušte. Ak má vozidlo z výroby pripravenú GSM anténu, môžete ju pripojiť ku GSM pageru. Ak nie je konektor antény GSM pagera a anténu vozidla rovnaký, použite príslušnú redukciu. Anténa sa nesmie lepiť pri teplote nižšej ako 10°C.

3. **Skontrolujte zapojenie** a pripojte náplajanie. Trvalé svietenie kontrolky LED a prehuknutie sirény (ak je pripojená) signalizuje prihlásovanie zariadenia do GSM siete zvoleného operátora - počkajte kým kontrolka nezhasne (môže trvať až 1 min).

¹ voliteľné príslušenstvo

Zápis na SIM*	Text SMS príkazu	Popis správania
RESET 3	MASTER RESET 3	Nastavenie režimu používania autoalarmu (RESET) , je potrebné urobiť ako prvý krok. Z výroby je nastavený režim 0. Zariadenie v tomto režime nevykonáva žiadnu funkciu, imobilizačné relé len kopíruje stav kľúča zapaľovania. Upozornenie: vykonanie príkazu RESET 3 vymaže všetky nastavenia autoalarmu (predtým naučené diaľkové ovládače a bezdrôtové detektory,) preto tento príkaz vykonajte ako prvý pred zmenou iných nastavení. Vykonanie RESETu je zvukovo signalizované (4 húknutia).
Bez zápisu	MASTER UC uuuu	Zmena užívateľského kódu pre ovládanie pomocou SMS z cudzieho telefónu. uuuu je nový užívateľský kód, MASTER je tzv. master (hlavný) kód. Užívateľský kód je výrobky nastavený na „ USER “. Kód môže mať dĺžku 4 až 8 znakov, prípustné sú znaky A až Z a 0 až 9, malé a veľké písmena sa nerozlišujú. Kód je určený na užívateľské ovládanie a neumožňuje vybrané nastavenia ako je RESET, LEARN, DIP, SET, SIREN, CREDIT a LOCATOR.
Bez zápisu	MASTER MC xxxx	Zmena master kódu , MASTER je pôvodný master kód, xxxx je nový master kód. Z výroby nastavené na „ MASTER “, kód môže mať dĺžku 4 až 8 znakov, prípustné sú znaky A až Z a 0 až 9, malé a veľké písmena sa nerozlišujú. Tento kód je určený na ovládanie a servisné nastavenie parametrov autoalarmu.
TEL1 xx...x	MASTER TEL1 xx...x	Nastavenie telefónnych čísel, na ktoré budú prenásané poplachové správy a z ktorých je možné autoalarm ovládať príkazovými SMS bez užívateľského kódu (z výroby USER). Priklad: MASTER TEL2 +4219xx123456 nastaví druhé telefónne číslo na +4219xx123456. MASTER TEL3 0 zruší prenásanie poplachovej informácie na tretie telefónne číslo.
TEL2 xx...x	MASTER TEL2 xx...x	
TEL3 xx...x	MASTER TEL3 xx...x	
TEL4 xx...x	MASTER TEL4 xx...x	
DIAL1 xx...x	MASTER DIAL1 xx...x	Nastavenie telefónnych čísel pre volanie pomocou handsfree súpravy. Priklad: MASTER DIAL2 +4219xx123456 nastaví druhé telefónne číslo na +4219xx123456, SMS MASTER DIAL2 0 zruší predvolbu pre tlačidlo 2.
DIAL2 xx...x	MASTER DIAL2 xx...x	
DIALA xx...x	MASTER DIALA xx...x	
DIALB xx...x	MASTER DIALB xx...x	
Bez zápisu	MASTER LEARN RC	Učenie ovládačov RC-40. Maximálne 4 ovládače, pred odoslaním príkazu zapnite kľúč zapaľovania, ovládače naučíte súčasným stlačením tlačidiel A a B na dobu cca. 5 sek., učenie ukončíte vypnutím kľúča zapaľovania. Naučením prvého ovládača vymažete všetky predchádzajúce. Všetky ovládače naučte do autoalarmu v jednom cykle.
DIP abcdefghij	MASTER DIP abcdefghij	Nastavenie prevádzkových parametrov zariadenia – detailne pozri tabuľku 2
SET abcdefghi	MASTER SET abcdefghi	Nastavenie inštalačných parametrov zariadenia – detailne pozri tabuľku 3
TELU xx...x	MASTER TELU xx...x	Nastavenie čísla na udržiavanie kreditu na predplatnej karte. 1x za mesiac zavolá, hovor 10 s.
Bez zápisu	MASTER TXT 01,text	Zmena textov SMS správ. Maximálna dĺžka jedného textu je 30 znakov (pozri kap. 9.1).
Bez zápisu	MASTER LOCATOR 527 NAJDI xx...x SMS kde xx...x je tel. číslo SIM karty v autoalarme, MASTER je Master kód.	Nastaví funkciu LOCATOR pri použití SIM karty Orange, ktorá túto službu poskytuje. Po správnom nastavení tejto sekvencie je možné z autorizovaného telefónu zistiť polohu príkazom LOCATOR (z neautorizovaného telefónu cez MASTER LOCATOR alebo USER LOCATOR) a je možné používať aj funkciu autolokalizácie pri poplachu a pri zablokovani vozidla.

* Zápisom na SIM kartu nie je možné meniť prístupové kódy, texty SMS ani učiť ovládače alebo detektory.

tab.1: Nastavovacia tabuľka, v textoch SMS dodržujte medzery (tzn. MASTER medzera RESET medzera 3).

Ak kontrolná LED nezhasne, SIM karta sa neprihlásila do GSM siete. V takom prípade vypnite napájanie, vyberte SIM kartu, vložte ju do mobilného telefónu a skontrolujte, či je možné na tomto mieste (v mieste umiestnenia GSM antény) nadviazať spojenie. Skontrolujte tiež, že na SIM karte je vypnutá ochrana PIN kódom (pripadne je nastavený PIN kód „0000“). Ak je kontrola spojenia mobilným telefónom úspešná, vráťte SIM kartu do GSM pagera a celý postup zopakujte. Ak nezhasne kontrolka ani po 1 min., skontrolujte či je SIM karta správne vložená a či nie sú dotykové plochy znečistené (napr. mastnotou). V pamäti SIM karty musí byť aspoň 10 voľných pozícii v telefónnom zozname.

4. Nastavovanie voliteľných funkcií

Aby sa GSM pager správal podľa Vašich potrieb, najskôr je potrebné v autoalarme nastaviť režim RESET, v ktorom bude pracovať. Následne potom naučiť ovládacie kľúčenky RC-40. Nastavovanie funkcií je možné nasledujúcimi spôsobmi:

- **editovaním záznamu v telefónnom zozname na SIM karte** (nie je možné nastaviť všetky funkcie, pozri tab. 1). Pred vložením SIM karty do autoalarmu výrobca odporúča vymazať všetky mená a tel. čísla z pamäte SIM karty. Pri prvom zapnutí GSM pagera so SIM kartou sa v telefónnom zozname vytvorí konfiguračné záznamy (mená), ktoré určujú správanie GSM pagera. Preložením SIM karty do mobilného telefónu môžete vykonať základné nastavenie niektorých funkcií GSM pagera (doplnením číselných hodnôt k záznamom vytvoreným v telefónnom zozname na SIM karte). Podľa tab. 1 nastavte voliteľné parametre GSM pagera. Nastavenie zo SIM karty si GSM pager načíta po vložení do alarmu a zapnutí napájania.
- **prostredníctvom www.GSMLink.sk**. Nastavovanie cez túto stránku predstavuje najpohodnejšiu konfiguráciu GSM pagera. Funkcie vyberáte z menu. Na registráciu potrebujete registračný kód uvedený v záručnom liste, poznáť master kód k výrobku a tel. číslo SIM karty v GSM pageri, ktoré je potrebné zadať v medzinárodnom formáte +421xxXXXXXXXX.
- V prípade, že chcete využívať na nastavovanie prenosy GPRS (rýchlosťia komunikácia), musíte mať na SIM karte v GSM pageri aktivovanú mobilnú dátovú službu GPRS a správne nastavené APN. Bližšie informácie o dátových službách GPRS získate v Jablotrone alebo u mobilných operátorov v SR.
- **pomocou príkazových SMS správ.** Odosielaním nastavovacích SMS správ z mobilného telefónu na číslo SIM karty v GSM pageri v tvare podľa tab. 1 vykonáte nastavenie funkcií autoalarmu.

5. Priradenie diaľkových ovládačov RC

GSM pager je možné rozšíriť o handsfree súpravu na telefonovanie a odposluch z priestoru kde, je inštalovaný. Na obsluhu handsfree je potrebné naučiť diaľkové ovládače do riadiacej jednotky GSM pagera. Priradiť je možné až 4 ovládače RC-40 na ovládanie GSM pagera.

Postup učenia ovládačov:

GSM autoalarm CA-1202 „Athos“ režim RESET3

1. zapnutý kľúč zapaľovania (napájanie pripojené)
2. odšlite SMS príkaz **MASTER LEARN RC**,
3. GSM pager 3x húkne (ak je pripojená siréna) a začne blikať signálna LED dióda,
4. ovládač RC-40 naučíte súčasným stlačením tlačidiel A a B na dobu cca. 5 sek. (kontrolka na ovládači musí po rýchлом blikaní dlho zasvetiť). Naučením prvého ovládača sú pôvodne priradené ovládače vymazané (naučte preto všetky ovládače, ktoré budú používané, pred vypnutím kľúča zapaľovania),
5. učiaci režim ukončíte vypnutím kľúča zapaľovania. GSM pager potvrdí naučenie príkazom SMS správou na autorizované telefóny TEL1 až TEL4.

AK nemáte pripojenú sirénu, je nutné po ukončení učiaceho režimu vyskúšať, či sú všetky kľúčenky naučené. Pri zapnutom kľúči a stlačení lubovoľného tlačidla na diaľkovom ovládači RC-40, krátko blikne signálizáčna LED dióda GSM pagera.

6. Nastavenie parametrov DIP

Umožňuje zmeniť správanie GSM pagera, parametre A až J sú vlastne nastavovacie prepínače. Nastavenie sa vykoná príkazovou SMS správou: **MASTER DIP ABCDEFGHIJ**

DIP	Popis nastavenia	
	0	1
A	V tomto režime nemá tento parameter funkciu, zadajte „0“	
B	Tichý poplach	Siréna pri poplachu húka*
C	Pri poplachu sú odosielané SMS správy bez prezenovania	Pri poplachu odosielá SMS správy aj prezvána (výstražné volanie)
D	Priázové SMS nie sú potvrzované	Vykonanie príkazového SMS potvrzuje SMS odpovedou
E	V tomto režime nemá tento parameter funkciu, zadajte „0“	
F	V tomto režime nemá tento parameter funkciu, zadajte „0“	
G	Užívateľ nemôže meniť texty SMS pre udalosti	Užívateľ môže inštrukciou TXT nastaviť vlastné texty SMS pre udalosti
H	V tomto režime nemá tento parameter funkciu, zadajte „0“	
I	zadajte 2 = Imobilizácia iba pri zablokovani príkazovou SMS, iná voľba pre GSM pager nie je možná	
J	Auto-lokalizácia vypnutá	Pri poplachu a pri vykonaní inštrukcie IMO sa odoše automaticky poloha vozidla

* iba v prípade ak je siréna pripojená

tab. 2

Z výroby je DIP nastavené 1111000000 (zvýraznené v teste). Pri zmene iba určitého parametra je možné nahradíť nemenené parametre znakom „x“. Napríklad pre nastavenie tichého poplachu zadajte: **MASTER DIP x0xxxxxxxx**.

7. Nastavenie parametrov SET

Parametre A až I sú vlastne nastavovacie prepínače. Nastavenie sa vykonáva príkazovou SMS správou: MASTER SET ABCDEFGH

SET	Popis nastavenia	
	0	1
A	V tomto režime nemá tento parameter funkciu, zadajte „0“	
B	V tomto režime nemá tento parameter funkciu, zadajte „0“	
C	V tomto režime nemá tento parameter funkciu, zadajte „0“	
D	Nastavenie logiky vstupu s okamžitou aktiváciou 0 = zariadenie automaticky rozpozná a nastaví polaritu aktivácie 1 = vstup bude aktivovaný pri spojení s koustou vozidla (GND) 2 = vstup bude aktivovaný odpojením od GND	
E	Nastavenie logiky vstupu INP1 0 = zariadenie automaticky rozpozná a nastaví polaritu aktivácie 1 = vstup bude aktivovaný pri spojení s koustou vozidla (GND) 2 = vstup bude aktivovaný odpojením od GND	
F	V tomto režime tento parameter nemá funkciu, zadajte „0“	
G	V tomto režime tento parameter nemá funkciu, zadajte „0“	
H	V tomto režime tento parameter nemá funkciu, zadajte „0“	
I	Nevypínať GSM modul	Vypnúť GSM modul po 30 min nečinnosti

tab. 3

Z výroby je nastavenie SET 10000010 (zvýraznené v teste). Pri zmene iba určitého parametra je možné nahradíť nemenené parametre znakom „x“. Napríklad pre vypnutie GSM modulu po 30 min. zadajte:

MASTER SET xxxxxxxxx1.

7.1 Ovládanie pomocou SMS správ

príkaz SMS	Činnosť GSM pagera
IMO	Zablokuje imobilizačný okruh vozidla (po vypnutí kľúča zapaľovania)
UNIMO	Odblokuje imobilizačný okruh vozidla
STATUS	Informuje o stave zariadenia napr. „GSM pager hlasí: Stav: Zajisteno, Odblokovaný, Zapalovanie vypnuto“ Cas: 27.01.04 13:04
HELP	Vráti stručnú nápovedu pre ovládanie pomocou SMS správ.
UC uuuu	Zmena užívateľského kódu pre ovládanie pomocou SMS správ z cudzieho telefónu. Z výroby je nastavené USER. Kód môže mať dĺžku 4 až 8 znakov, A až Z a 0 až 9, malé a veľké písmena sa nerozlišujú (uuuu je nový užívateľský kód)
CREDIT parameter	GSM pager dokáže odovzdať informáciu o stave kreditu z predplatnej SIM karty, pokiaľ túto službu poskytuje operátor. V SR túto možnosť mobilní operátori nepodporujú. Bližšie informácie získate v Jablotrone. Poznámka: <ul style="list-style-type: none"> vzhľadom na to, že autoalarm nedokáže odoslať upozornenie na dochádzajúci kredit, musí sa užívateľ sám starat o dostatočnú výšku kreditu, okrem udržiavacieho volania predpisujú niektorí operátori aj povinné pravidelné dožívanie kreditu. Na základe týchto skutočností Jablotron neodporúča používanie predplatnených kariet (EASY, PRIMA) v GSM pageri
HF abcdef	Nastavenie parametrov handsfree súpravy. a - povolenie volania z HF súpravy 0=nie (z výroby), 1=áno b - automatické prijatie hovoru 0=nie (z výroby), 1=áno c - nastavenie citlivosti mikrofónu 0 až 9, (z výroby 5) d - nastavenie hlasitosti hovoru 0 až 9, (z výroby 5) e - nastavenie hlasitosti zvonenia 0=bez zvonenia až 9= max, (z výroby 5) f - zvonenie (0 až 9, z výroby 1)
LOCATOR	Autoalarm odošle SMS správu s informáciou o polohe vozidla získanej pomocou služby Orange. Priklad: Užívateľ +4219xx123456 sa momentálne nachadza približne: Žilina-Bratislavská cesta, Estakada, prekladisko, rusnové depo (vzdialenosť 1 km)
SIREN	Zapne výstup SIR pre uľahčenie hľadania vozidla napr. na parkovisku (odsek 11.2)

tab. 4

- Hodnoty zvýraznené tučným písmom sú nastavené z výroby.
- Texty SMS musia obsahovať uvedené medzery** (napr. HF 105551).
- Pri odosielaní príkazovej SMS správy z neautorizovaného telefónu je potrebné pred príkaz zadávať užívateľský kód (z výroby USER), príklad: USER IMO .
- V SMS príkazoch sa nerozlišujú malé a veľké písmená, **znaky s diakritikou nie sú povolené**.
- Ak text SMS obsahuje znak %, bude ignorovaný predchádzajúci text. Znaky %% vnútři správy ukončujú spracovanie ďalšieho textu. Použitie znakov je vhodné najmä pri odosielaní SMS z internetovej brány, ktorá pridáva ďalší text – napr. reklamy. Ak použijete znak % je potrebné pred odosielaným príkaz **vždy** vložiť ešte Master alebo User kód oddelený medzzerou.
- Texty príkazových SMS správ je možné zmeniť. Užívateľ tak môže miesto inštrukcie „IMO“ používať napr. príkaz „ZABLOKUJ“.

GSM autoalarm CA-1202 „Athos“ režim RESET3

7.2 Využitie handsfree súpravy (HF-03)²

Pripojením súpravy HF-03 získejete možnosť volania cez SIM kartu GSM pagera. HF ovládáte kľúčenkom RC-40 pri vypnutej ochrane a zapnutom kľúči zapaľovania (priomnosť +12V).

Prichádzajúce volanie – je možné prijať stlačením ľubovoľného tlačidla diaľkového ovládača RC-40, ďalším stlačením tlačidla bude prebiehajúci hovor ukončený. Možné je aj automatické prijatie hovoru.

Odchádzajúce volanie – stlačením tlačidla diaľkového ovládača RC-40 pri zapnutom kľúči zapaľovania (priomnosť +12V na vstupe kľúč) zavolá alarm na naprogramované číslo (viď tab. 1). Tlačidlo 1 = DIAL1, Tlačidlo 2 = DIAL2, Tlačidlo A = DIALA Tlačidlo B = DIALB. Pri vypnutom kľúči (na vstupe kľúč nie je +12V) sú prichádzajúce hovory automaticky odmielané a pri zapnutom kľúči môžu byť automaticky prijaté a prepnuté na odpisoch.

Odpisoch – prichádzajúce volanie na autoalarm bude automaticky prepnuté na odpisoch, ak autoalarm prijal SMS príkaz „IMO“. Ak prebieha poplach, autoalarm zavolá na autorizované telefóny a po 10 sek. prehrávania zvuku sirény sa prepne na odpisoch.

7.3 Správanie pri poplachu – aktivácia vstupov

V prípade poplachu je zopnutý výstup sirény na 30 sek. a sú odosielané SMS správy na autorizované mobilné telefóny, vrátane prezvonenia (výstražného volania). Ak máte zmluvu so strážnou službou a nastavený prenos informácií na pult centralizovanej obsluhy, odošle sa poplachová informácia na PCO. Signálizácia poplachu LED diódou po aktivácii niektorého zo vstupov trvá 2 min. Ďalšia aktivácia niektorého zo vstupov je možná 2 min. od začiatku predchádzajúceho poplachu. Poplach je možné ukončiť tlačidlom B diaľkového ovládača.

Príklad poplachovej SMS správy:

Vase auto hlasí: Poplach, Aktivace vstupu INP, Cas 10.12.04 01:45

8. Nastavenie vlastných textov SMS správ

GSM pager má z výroby nastavené texty, z ktorých sú zložené SMS správy (poplachové aj ovládacie). Tieto texty je možné zmeniť pomocou nastavovacieho SMS príkazu z mobilného telefónu alebo z nastavovacej stránky www.GSMLink.sk. Na editovanie textov SMS prostredníctvom webovej stránky je nevyhnutné mať na SIM karte v autoalarme aktivovanú dátovú službu GPRS a správne nastavené APN (pozri kap. 9). Bližšie informácie o dátových službách GPRS získate v Jablotrone alebo u mobilných operátorov v SR.

PRE ZVÝŠENIE STUPŇA OCHRANY JABLOTRON ODPORÚČA

ZMENIŤ VŠETKY TEXTY PRÍKAZOVÝCH SMS SPRÁV A HESLÁ MASTER A USER!

Nastavovacia SMS správa na zmene odosielaných textov SMS správ má tvar:

yyyy TXT zz,text,zz,text,...

kde: yyyy master kód (z výroby MASTER),
zz číslo textu (pozri tabuľku textov),
text text, ktorým bude nahradený pôvodný text. Vo vnútri textu nie je možné použiť bodku alebo čiarku, medzera v teste je platným znakom (medzery mimo časť textu budú ignorované), nie sú povolené znaky s diakritikou, maximálna dĺžka textu je 30 znakov.

Priklad: MASTER TXT 03,ZABLOKUJ

Ak zmeníte texty príkazových SMS (01 až 18), zmeníte tak vlastné inštrukcie, na ktoré bude GSM pager reagovať nabudúce. Napr. ak zmeníte text STATUS (05) na STAV? bude možné nabudúce zísť stav systému len týmto novým príkazom. Tako nielenže prisporišobne texty podľa želania zákazníka, ale môžete do nich zahrnúť aj heslo, ktorým zabráňite neoprávnenému použitiu príkazových SMS správ.

8.1 Tabuľka textov SMS

Cílosť textu zz	Z výroby nastavený text	Cílosť textu zz	Z výroby nastavený text
SMS príkazy:			
01	AM	45	Cidlo poklesu napeti
02	DM	46	Telefon 1
03	IMO	47	Telefon 2
04	UNIMO	48	Telefon 3
05	STATUS	49	Telefon 4
06	HELP	50	Telefon - UC
07	CREDIT	51	Telefon - MC
08	DIAL	52	Bezdrôtový ovládacz
09	HF	Stavové informácie:	
10	LOCATOR	60	Autoalarm hlasí:
11	MC	61	Stav:
12	UC	62	Zajisteno
13	DIP	63	Odjisteno
14	TEL	64	Zapalovani zapnuto
15	LEARN RC	65	Zapalovani vypnuto
16	LEARN JA	66	Zablockované
17	SIREN	67	Odlokovano
18	SET	68	Bez naruseni

² voliteľné príslušenstvo

Cíl textu ZZ	Z výroby nastavený text
Udalosti:	
30	Poplach
31	Zrusení poplachu užívateľom
32	Pozári poplach
33	Sabotažní poplach
34	Odjisteni
35	Zajisteni
36	Vybíti baterie
37	Zablokované
38	Odblokované
Zdroje udalostí:	
40	Kľúček zapalovania
41	Dverni kontakt
42	Aktivace vstupu INP1
43	Aktivace vstupu INP2
44	Cidlo garaz

tab.5

Sivo podfarbené voľby nie sú pre RESET 3 dostupné.

Cíl textu ZZ	Z výroby nastavený text
Stavové informácie:	
69	Docasovany poplach
70	Nizke napeti akumulatoru
71	Ztrata napajacieho napeti
72	Obnoveni napajeni
73	Cas:
74	Vybita baterie
Potvrdenie o prijatí príkazovej SMS:	
80	Povel proveden.
81	Chyba syntaxe povelu.
82	Novy MC kod je :
83	Novy UC kod je :
84	Proveden Reset
85	Zaregistrovano tel. cislo:
86	Kredit :
87	LEARN mod. nauceno

Sivo podfarbené voľby nie sú pre RESET 3 dostupné.

9. Vzdialeny prístup cez www server

Stránka www.GSMLink.sk ponúka možnosť kontrolovať, ovládať a meniť nastavenie GSM pagera. Ďalej je možné získať výpis z pamäte udalostí GSM pagera vrátane časových údajov. Podmienkou prístupu cez www stránku je registrácia zariadenia. Na registráciu je potrebný registračný kód uvedený v záverečnom liste, poznať master kód k výrobku a tel. číslo SIM karty v autoalarme – telefónne číslo zadávajte v medzinárodnom formáte +421xxXXXXXXXX. Výrobok musí byť pri registrovaní pripojený na napájanie a prihlásený na GSM sieť.

Na komunikáciu pomocou GSMLink-u odporúčame aktivovať na SIM karte GSM pagera dátové prenosy GPRS (rýchlejšia komunikácia). V tomto prípade je pri registrácii potrebné nastaviť nasledujúce parametre:

- na karte PCO musí byť nastavené APN: **internet**
- následne musia byť nastavenia odoslané,
- je potrebné označiť GPRS – „fajka“ v okienku,
- načítať nastavenia,
- ďalšie parametre sú už nastavovateľné prostredníctvom GPRS.

Bližšie informácie o dátových službách GPRS získate v Jablotrone alebo u mobilných operátorov v SR.

Zo stránky môžete zmeniť:

- nastavenie autoalarmu,
- nastavenie telefónnych čísel,
- nastavenie prenosov na PCO,
- nastavenie textov SMS správ (len v prípade s GPRS).

Ďalej je možné získať výpis pamäte udalostí vrátane časovej informácie alebo informácie o polohе vozidla.

10. Prenosy na pult centralizovanej ochrany

Autoalarm umožňuje prenášať informácie na PCO. Komunikácia prebieha v špeciálnom šírovacom formáte pomocou GPRS alebo SMS správou.

Nastavenie si vykoná diaľkovo agentúra prevádzkujúca PCO (dohľadové centrum) a umožňuje počas zapnutej ochrany pravidelnú kontrolu spojenia a v prípade poplachu alebo odcudzenia vozidla zabezpečiť zásah.

Po odoslani príkazovej SMS správy na tel. číslo autoalarmu s textom:

yyyy DINFO

kde: **yyyy** master kód (z výroby MASTER),

autoalarm odošle na číslo odosielateľa príkazu SMS správu v ktorej bude uvedené výrobne číslo zariadenia, verziu firmvéru a kód pre registráciu na www.GSMLink.sk.

10.1 Cestovanie do zahraničia - ROAMING

Ak má karta SIM povolený roaming, bude zariadenie funkčné aj pri ceste do zahraničia. Telefónne čísla DIAL a TEL musia byť zadané v medzinárodnom formáte (+421xxxXXXXXXXX). Lokalizácia vozidla v zahraničí so slovenskou SIM kartou pre rôzne nastavenia lokalizačných funkcií mobilných operátorov nie je možná.

10.2 Reset GSM

V prípade potreby odhlásenia a prihlásenia GSM modulu zo siete, autoalarm podporuje príkaz „MASTER RESET GSM“, ktorým sa iba odhlási a prihlási do siete bez ovplyvnenia iného nastavenia (pri niektorých SIM kartách potrebne po aktivácii služby CLIP alebo dobíjaní kreditu). Príkaz vyžaduje zadanie Master kódu.

11. Ďalšie funkcie GSM pagera

11.1 Zálohovanie GSM pagera a kontrola akumulátora vozidla

GSM pager odporúčame zálohovať pomocou záložnej batérie BB-01. Tá zabezpečuje prevádzku autoalarmu po odpojení hlavného akumulátora vozidla. Doba zálohovania je závislá na množstve okolnosti a pohybuje sa rádovo v hodinách. Výrobca odporúča ročnú kontrolu záložného zdroja BB-01. Po dvoch rokoch, alebo pri dlhšej prevádzke na zálohu, tento akumulátor vymenite. Pri vybití akumulátora vozidla pod 10V (musí trvať min 1 minútu) je užívateľ informovaný formou SMS. Upozornenie je odoslané aj v prípade odpojeného akumulátora vozidla a vybití záložného zdroja pod 4V.

11.2 Zapnutie sirény

Odoslaním príkazu MASTER SIREN zopne výstup sirény SIR na dobu 10 min. Tento príkaz je možné použiť v prípade hľadania vozidla.

Pri použíti parametra ON respektíve OFF trvalo aktivujete, alebo deaktivujete výstup SIR. Funkcia vyžaduje **vždy** zadanie master kódu.

yyyy SIREN parameter

kde: **yyyy** MASTER kód
parameter on – trvale aktivuje výstup SIR
off – trvale deaktivuje výstup SIR

Pozor! Tento parameter odporúčame použiť iba v nutnom prípade !!!

11.3 Indikačná LED dióda

Signalizácia	STAV
Svetli	Prihlasovanie do GSM siete alebo prebiehajúci hovor
Rýchle blikanie	Poplach, po poplachu alebo učiaci režim
Prerušovaný svet	Zablokované (imobilizácia)
Rýchle blikanie (po vypnutí klúča)	Nedostupnosť siete GSM
Bliknutie po zapnutí klúča	Indikuje počet naučených diaľkových ovládačov

tab. 6

11.4 Určenie polohy vozidla

SMS príkaz LOCATOR umožňuje určenie aktuálnej polohy vozidla. Podmienkou je použitie SIM karty siete Orange.

Nastavenie funkcie LOCATOR pre sieť Orange vykonáte príkazom:

yyyy LOCATOR 527 NAJDI xx...x SMS

kde: **yyyy** master kód
527 číslo služby
NAJDI meno služby
xx...x telefónne číslo SIM karty v autoalarme
(bez medzinárodnej predvolby)
SMS formát správy

Ak máte zaujímavé podnety na zlepšenie našich služieb alebo funkcií výrobkov, zašlite ich, prosím, na adresu auto@jablotron.sk.

12. Technické parametre GSM pagera

napájanie	12V DC (8-16V)
kľudový prúdový odber	max. 10 mA
špičkový odber (počas komunikácie)	1 A
pracovné pásmo GSM modulu	E-GSM / GPRS 900/1800MHz
výstupný výkon vysielača	2 W pre GSM900, 1 W pre GSM1800
prijímač DO	433,92MHz
rozsah pracovných teplôt	-20°C až +70°C
výstup SIR	spína +12V, max. zaťažiteľnosť 1,3A
imobilizačný okruh	8A trvalo, krátkodobo až 12A
výstupný signál pre ovládanie centr. uzamykania	max. 200mA, spína na GND
dĺžka impulzu pre centrálné uzamykanie	0,3s alebo 4s prípadne aj 60s (voliteľné)
bezpečnosť	STN EN 60950
EMC	STN EN 301 489-1, STN ETS 300 683
rádiové parametre	STN EN 301 419-1, STN EN 301 511, STN EN 300 220

V SR je možné zariadenie prevádzkovať na základe všeobecných povolení TÚSR č. VPR – 9/2001 a VP – 1/2004.

Jablotron týmto vyhlasuje, že tento autoalarm vyhovuje technickým požiadavkám a ďalším ustanoveniam smerníc 1995/56/EC, 1999/5/ES (NV č. 443/2001 Z.z.), EHK č.97, ktoré sa na tento výrobok vzťahujú. Originál vyhlásenia o zhode nájdete na stránkach www.jablotron.sk.

E₈ 97 RA-01 3780



Poznámka: Aj keď výrobok neobsahuje žiadne škodlivé materiály, nevyhadzujte ho po skončení životnosti do odpadkov, ale odovzdajte predajcovi alebo priamo výrobcovi. Batériu (akumulátor) po použití nevyhadzujte do koša, ale odovzdajte do zberného miesta.

