

# Instalace CA-1802 „Athos“

## Důležitá upozornění před montáží

Toto je základní verze instalacního návodu s popisem nastavení. Rozšířenou verzí návodu naleznete na CD/DVD přiloženém k výrobku nebo na internetové stránce [www.jablotron.cz](http://www.jablotron.cz) v sekci ke stažení. **Pokud nemáte s instalací CA-1802 žádné zkušenosti, doporučujeme prostudovat rozšířenou verzi manuálu pro seznámení s veškerými možnostmi a funkemi zařízení.**

Kontakt relé immobilizéru autoalarmu je spojen pouze v odjíštěném stavu, jestliže je přítomen signál zapnutého klíčku zapalování. V žádném případě tedy tímto kontaktem neblokujte obvody, které jsou pod napětím při vypnutém zapalování, může dojít k vážnému poškození vozidla.

V případě nejasností volejte poradenskou linku JABLOTRON ALARMS a.s. +420 483 559 987.

## Nastavovací tabulka

Zápis na SIM*	Text SMS příkazu	Popis chování
RESET x (zápis je po provedení ze SIM smazán)	MASTER RESET x	<b>Volba režimu funkce.</b> <b>RESET 1 = alarm s vlastním dálkovým ovládáním, poskytuje signály pro centrální zamýkání.</b> <b>RESET 2 = alarm ovládaný originálním dálkovým ovladačem vozidla.</b> <b>RESET3 = GSM pager pro vozidla s autoalarmem nebo pro jiné aplikace.</b> Provedení RESETu signalizují 4 houknutí. Provedení příkazu RESET může veškerá nastavení alarmu i dříve naučené dálkové ovladače a bezdrátové snímače.
Nelze	MASTER UC xxxx	<b>Změna uživatelského kódu.</b> Z výroby je kód nastaven na USER. Kód může mít délku 4 až 8 znaků, přípustné znaky A až Z a 0 až 9, malá a velká písmena se nerozlišují.
Nelze	MASTER MC xxxx	<b>Změna master kódu.</b> Z výroby nastaveno MASTER, kód může mít délku 4 až 8 znaků, přípustné znaky A až Z a 0 až 9, malá a velká písmena se nerozlišují.
TELn xx...x	MASTER TELn xx...x	<b>Nastavení telefonních čísel na která budou předány poplachové zprávy. n = 1 až 4</b>
DIALn xx...x	MASTER DIALn xx...x	<b>Nastavení telefonních čísel pro volání pomocí HF-03. n = A, B, 1, 2</b>
DIP abcdefghij	MASTER DIP abcdefghij	<b>Nastavení provozních parametrů zařízení – viz tabulka DIP.</b>
SET abcdefghij	MASTER SET abcdefghij	<b>Nastavení instalačních parametrů zařízení – viz tabulka SET.</b>

## Nastavení parametrů DIP

DIP	Popis nastavení	
	0	1
A	0 = tiché ovládání bez potvrzení sirénou <b>1 = akustické potvrzení při zajištění a odjíštění (nezálohovaná siréna) 10ms</b> 2, 3, 4 ... 9 = akustické potvrzení při zajištění a odjíštění (jiné typy sirén), délka impulzu je pak 20, 30, 40, 50, 100, 200, 300 nebo 500 ms	
B	Tichý poplach	Siréna houká při poplachu
C	Při poplachu odeslána pouze SMS - bez prozvonění	Při poplachu SMS zprávy a prozvonění
D	Povelové SMS nejsou potvrzovány	Provedení povelové SMS potvrzuje SMS odpověď
E	<b>0 = autoalarm nelze ovládat pouhým prozvoněním</b> 1 = ovládání prozvoněním povoleno z telefonního čísla TEL1 2 = ovládání prozvoněním je povoleno z TEL1 a TEL2 3 = ovládání prozvoněním je povoleno z TEL1, TEL2 a TEL3 4 = povoleno ze všech čísel TEL1 až TEL4	
F	Autoalarm nepotvrzuje ovládání prozvoněním	Ovládání prozvoněním potvrzdí SMS na tel. číslo, které volalo
G	Uživatel nemůže měnit texty SMS událostí	Uživatel může instrukcí TXT nastavit vlastní texty SMS událostí
H	Funkce REARM (znovu zamknutí) vypnuta	Alarm se zajistí, když do 1 minut po odjíštění nikdo nenastoupí
I	<b>0 = Imobilizace zajištěním nebo blokovací SMS</b> 1 = Imobilizace při zajištění, při zablokování SMS a též v případě, že je klíček zapalování vypnut déle než 5 minut (AUTOIMO) 2 = Imobilizace pouze při zablokování příkazovou SMS 3 = Imobilizace zajištěním a blokovací SMS; je-li vypnut klíček zapalování a odjíštěno 60 minut, pošle SMS STATUS – upozorní na nezajištění	
J	Auto-lokalizace vypnuta	Při poplachu a při provedení instrukce IMO vypnuta

tučně zvýrazněné hodnoty = nastavení z výroby

## Postup učení ovladačů RC-8x:

- autoalarm musí být odjíštěn a zapnut klíček zapalování
- odešlete SMS povel MASTER LEARN RC
- autoalarm 3x houkne a začne blíkat signálka LED
- ovladač RC-8x naučíte současným držením tlačítek a po dobu cca. 3s. Naučení je potvrzeno houknutím. Naučením prvního se původně přiřazený ovladač vymaže (naučte proto postupně všechny, které budou používány).
- učící režim ukončete vypnutím klíčku. Alarm potvrzdí naučení prvků SMS zprávou na autorizované telefony TEL1 až TEL4.

Autoalarm je určen pro odbornou montáž. Je vhodný do vozidel s palubním napětím 12V nebo 24 V a s ukončeným záporným pólem akumulátora.

Při prvním připojení napájení dojde k načtení hodnoty napájecího napětí a vycházímu nastavení vstupu autoalarmu. Instaluje se do interiéru vozu.

Při instalaci CA-1802 do vozidel s palubním napětím 24V je nutné počítat s následujícími omezeními:

- k autoalarmu nelze připojit sadu handsfree HF-03
- výstup SIR spíná pro akustické signály napájecí napětí. Na tomto výstupu je tedy spináno 24V a tudíž je nutné místo standardně balené sirény použít typ SA-606-24V(v tomto případě je nutné prodloužit potvrzovací impuls sirény na 100 ms), nebo jiný typ sirény pro napětí 24V.

## Nastavení parametrů SET

SET	Popis nastavení	
	0	1
A	0 = Signalizace otevřených dveří a aktivace INP při zajištění vypnuta <b>1 = Signalizace otevřených dveří a aktivace INP při zajištění zapnuta</b> 2 = Aktivace INP při zajištění zapnuta, signalizace otevřených dveří zpožděna 10s 3 = Aktivace INP při zajištění zapnuta, signalizace otevřených dveří vypnuta	
B	<b>Čidlo poklesu napětí vypnuto</b>	Čidlo poklesu napětí zapnuto
C	Doba trvání zamýkacího / odemykacího signálu (Reset 1) <b>0 = 0,5 / 0,5 s</b> (vhodné pro elektromechanické zámky) 1 = 4 / 4 s (vhodné pro pneumatické zámky) 2 = 60 / 0,5 s (vhodné pro automatické zavření oken)	
D	Nastavení logiky signálu při otevření dveří (vstup DOOR) 1 = vstup bude aktivován při spojení s kostrou vozu (GND) 2 = vstup bude aktivován odpojením od kostry vozu (GND)	
E	Nastavení logiky poplachového vstupu INP 1 <b>1 = vstup bude aktivován při spojení s kostrou vozu (GND)</b> 2 = vstup bude aktivován odpojením od kostry vozu (GND)	
F	Nastavení logiky poplachového vstupu INP 2 0 = vstup bude aktivován při spojení s kostrou vozu (GND); hlídá i v odjíštěném stavu (24h reakce) <b>1 = vstup bude aktivován při spojení s kostrou vozu (GND)</b> 2 = vstup bude aktivován odpojením od kostry vozu (GND)	
G	Nastavení logiky vstupních signálů centrálního zamýkání (Reset 2) <b>1 = aktivace při spojení s kostrou vozu (GND)</b> 2 = aktivace odpojením od kostry vozu (GND)	
H	0 = vyžaduje potvrzení blinkrů pro odjíštění (Reset 2) <b>1 = vyžaduje potvrzení blinkrů pro zajištění i odjíštění</b> 2= nevyžaduje potvrzení blinkrů pro zajištění ani odjíštění; INP 1 je poplachový vstup	
I	<b>Nevypínat GSM modul</b>	Vypnout GSM modul po 30 minutách klidu (Reset 3)
J	0 = výstup AUX je sběrníci pro komunikaci s moduly CR-11A <b>1 = výstup AUX poskytuje napájení pro externí čidla</b>	

tučně zvýrazněné hodnoty = nastavení z výroby

## Postup učení bezdrátových detektorů:

- autoalarm musí být odjíštěn a zapnut klíček zapalování
- pro učení **vnitřních** detektorů odeslete SMS MASTER LEARN INT (pro učení **vnějších** detektorů odeslete SMS povel MASTER LEARN EXT)
- autoalarm 3x houkne a začne blíkat signálka LED
- detektor naučíte vložením baterií. Naučením prvního detektoru se původně přiřazené detektory příslušné skupiny vymaže (nastavte proto postupně všechny, které budou v dané skupině používány)
- učící režim ukončete vypnutím klíčku. Alarm potvrzdí naučení prvků SMS zprávou na autorizované telefony TEL1 až TEL4.

## Vzdálený přístup přes WWW server

Stránka [www.GSMLink.cz](http://www.GSMLink.cz) umožňuje kontrolovat, ovládat a kompletně měnit nastavení alarmu.

Pro komunikaci pomocí GSMlinku doporučujeme používat službu GPRS (není však podmínkou). Tuto službu je nutné aktivovat na SIM kartě autoalarmu a nastavit příslušné APN podle typu operátora (tovární nastavení: internet). Nastavení provedte na stránce GSMlink.

## Další funkce autoalarmu

### 1. Určení polohy vozidla pomocí služby LOCATOR

#### MASTER LOCATOR 5727 5727 KDE Ipin xx...x

kde: 5727 je číslo služby, kam je dotaz odesílán  
 5727 je číslo, odkud autoalarm očekává odpověď (pokud není zadáno nebo zadána 0, přeposílá první příchozí zprávu po odeslání dotazu na lokalizaci)  
**KDE** je jméno služby  
**Ipin** je kód použitý při aktivaci služby T-Mobile Locator  
**xx...x** je telefonní číslo SIM karty autoalarmu

### 2. Zjištění zůstatku na předplacených kartách

Zaslání SMS s povelem CREDIT z autorizovaného telefonu lze zjistit zůstatek kreditu na předplacené kartě. Funkce se při prvním použití musí nastavit sekvenčně:

MASTER CREDIT \*104#\* O2 (Eurotel GO)  
 MASTER CREDIT \*101# T-Mobile Twist  
 MASTER CREDIT \*22# Vodafone karta (Oskarta)

Pro opakování zjištění se již odesílá pouze příkaz CREDIT. Alarm umí též automaticky dohlížet na výši kreditu a oznámit nízký zůstatek. Tuto funkci nastavíte příkazem:

#### MASTER CREDIT uuu..u xx yyy zz

kde: **uuu..u** je povel pro zjištění kreditu (\*104#\* O2, \*101# T-mobile, \*22# Vodafone)  
**xx** je období zjišťování kreditu ve dnech  
**yyy** je minimální výše zůstatku kreditu v Kč  
**zz** je pozice, na které začíná číslo udávající výši kreditu v SMS od operátora

### 3. Reset GSM - odhlášení/přihlášení GSM modulu ze sítě

Pro případ nutnosti odhlášení/přihlášení GSM modulu ze sítě, podporuje autoalarm příkaz „MASTER RESET GSM“, který provede pouze restart přihlášení bez ovlivnění jiného nastavení (nutné např. po aktivaci služby GPRS nebo dobití kreditu). Příkaz vyžaduje vždy MASTER kód.

### 4. Servisní příkaz

#### Příkaz: **MASTER DINFO**

Odpověď: Autoalarm hlasí: CA-1802A, SN:123456, SV:01,

LV:03, RK:ABCDE-12345-FG67, R:01, GSM:25, Cas:3.2.06

11:35

CA-1802A

SN:123456

SV:01

LV:03

RK: ABCDE-12345-FG67

R:01

GSM:25 aktuální kvalita GSM signálu (rozpětí od 0-32=nejlepší)

verze autoalarmu

identifikační číslo výrobku

verze softwaru

jazyková verze výrobku

registrační kód pro GSMLink

aktuální Reset zařízení

aktuální kvalita GSM signálu (rozpětí od 0-32=nejlepší)

## Technické parametry autoalarmu

napájení

12/24V DC (8-32V)

klidový odběr proudu

max. 20 mA

imobilizační okruh

8A trvale, krátkodobě až 12A

Tento výrobek je shodný s typem homologovaným Ministerstvem

dopravy České republiky pod číslem E8 97 RA-01 4532.



Jablotron Alarms a.s. tímto prohlašuje, že tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/EC, 1995/56/EC a NV.426/2000sb.

Originál prohlášení o shodě najdete na [www.jablotron.cz](http://www.jablotron.cz)

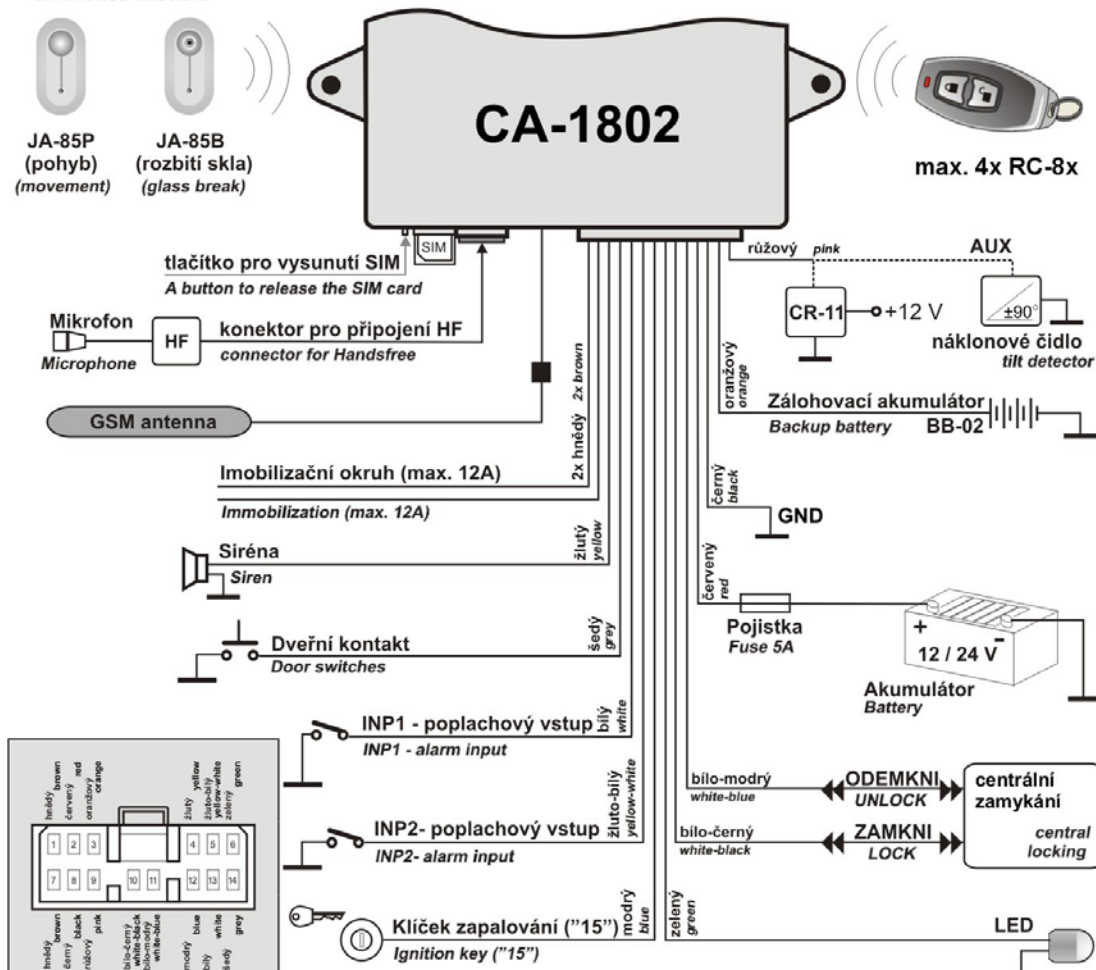


Poznámka: Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na [www.jablotron.cz](http://www.jablotron.cz) sekce Poradenství.

Vyrábí a servis zajišťuje: JABLOTRON ALARMS a.s., Pod Skalkou 33, Jablonec n.n.

(E<sub>8</sub>) 97 RAI-01 4532

### bezdrátové detektory JA JA wireless detectors



**JABLOTRON**  
CREATING ALARMS

JABLOTRON ALARMS a.s.  
Pod Skalkou 4567/33  
46601 Jablonec nad Nisou  
Tel.: 483 559 911  
Fax: 483 559 993  
Internet: [www.jablotron.cz](http://www.jablotron.cz)