

G S M   D O O R   I N T E R C O M

**GDI**



**Návod k instalaci a programování V 2.8**

## **Základní technické parametry:**

Napájení:	12 (9-24) V AC/DC, 500mA (variantně vestavěný záložní aku 2000mAh na cca 48h provozu)
GSM sítě:	850/900/1800/1900 MHz
rozměry:	185 mm x 99 mm x 40 mm
tlačítka:	1 nebo 2 podle provedení (pro každé tlačítko max. 7 telefonních čísel vytáčených postupně)
relé:	2x relé s přepínacím kontaktem
vstup:	0/5V

## **Základní vlastnosti:**

GSM Door Intercom je všeobecně použitelný dveřní komunikátor (vrátný), který lze využít i pro nouzovou komunikaci. Stačí vložit SIM a připojit napájení, popř. připojit elektrický zámek. Pro svou práci využívá GSM spojení – netřeba tedy připojit žádnou telefonní linku či jiné komunikační vedení.

- Verze s jedním nebo dvěma tlačítky. Pod každé tlačítko je možno naprogramovat až 7 telefonních čísel, které budou po zmáčknutí tlačítka postupně volány (při nedostupnosti nebo obsazení právě volaného čísla).
- Automatická regulace hlasitosti mikrofonu.
- 2 nezávislá, dálkově ovládaná, přepínací relé s širokými možnostmi naprogramování (spínání prozvoněním nebo kódem během hovoru, vytvořením hovorového spojení, zmáčknutím tlačítka atd.)
- Záznam čísel, z kterých bylo otevřeno prozvoněním.
- 1 vstup pro připojení např. alarmu (upozornění pomocí SMS) nebo pro kontrolu otevření brány (pípání během hovoru) apod.
- Hlasová signalizace jednotlivých událostí (např. „Čekejte, prosím.“, „Odemknuto.“, atd.).

## Funkce:

**Hlasitý GSM telefon** s předprogramovanými telefonními čísly pro dvě tlačítka s vizitkami

1. **Odchozí hovor:** Po zmáčknutí tlačítka je vytočeno první číslo z uloženého seznamu čísel pod jmény ABUTTON1 až ABUTTON7 – tedy číslo pod jménem ABUTTON1. Pokud volaný není dostupný nebo je obsazen, volá se automaticky číslo pod jménem ABUTTON2 atd. Pokud volaný hovor přijme, je navázáno spojení a další čísla se již nevytáčí (obdobně platí i pro druhé tlačítko a řadu BBUTTON).
2. **Příchozí hovor:** podle nastavení bude spojení navázáno z kteréhokoli čísla nebo pouze z čísel uložených na SIM (spojení jen pro uložená čísla). GDI může příchozí hovory také odmítat (viz dále ve funkci relé). Podle nastavení může GDI před automatickým vyzvednutím zazvonit zvolenou melodii (upozornění na navázání hovoru – kontrolovaný odposlech).

**2 dálkově samostatně ovladatelná přepínací relé.** Každé je možno podle nastavení ovládat několika způsoby:

1. **Prozvoněním** – Příchozí hovor je odmítnut (potvrzení přijmutí příkazu) a současně je aktivováno na nastavenou dobu vybrané relé. Hovor je odmítnut/relé aktivováno podle nastavení bud':
  - a. **pouze** z čísel uložených v seznamu na SIM, nebo
  - b. **z jakéhokoliv telefonního čísla.**
2. **Kódem** – během hovorového spojení (příchozí i odchozí hovor) může protistrana vytočit 1místný DTMF kód, který sepne na přednastavenou dobu příslušné relé (každému relé lze nastavit jiný kód)
3. **pomocí SMS** – lze dálkově sepnout/rozepnout zvolené relé. Nebo je sepnout na v SMS nastavenou dobu. Relé lze ovládat pouze z čísel přednastavených na SIM v GDI.

4. **mód kamera** – zvolené relé sepne navázáním spojení a rozepne ukončením spojení
5. **mód osvětlení** – zvolené relé sepne navázáním spojení a je sepnuto ještě po naprogramovanou dobu po ukončení spojení.
6. **mód tlačítka** – zvolené relé sepne po zmáčknutí tlačítka a zůstane sepnuto po naprogramovanou dobu

**1 programovatelný** vstup nastavitelný na:

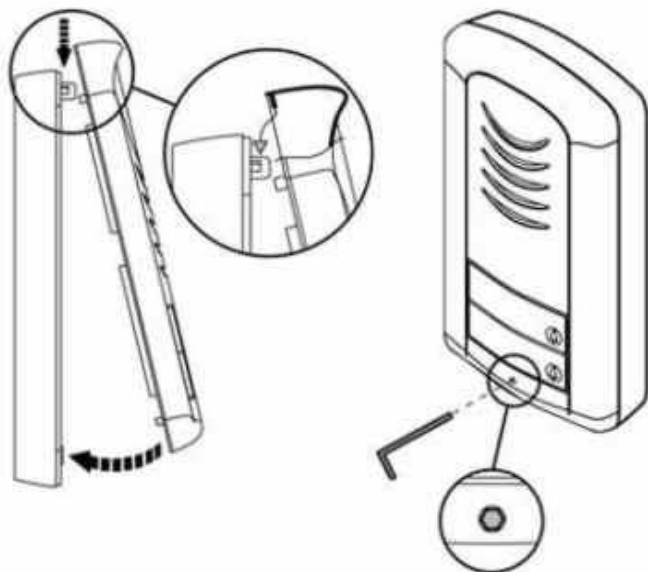
1. **posílání SMS** „ALARM ON“ na programovatelné číslo při zkratu vstupu proti zemi a posílání SMS „ALARM OFF“ na další programovatelné číslo při opětovném rozpojení vstupu. Lze naprogramovat i pouze jedno číslo pro zvolený stav (spojení/rozpojení). Pak je posílána pouze jedna SMS podle zvolené akce.
2. **detekce otevření**. Pokud je během hovoru vstup sepnut (např. otevřením brány nebo dveří) jsou do hovoru přidávány po dobu sepnutí vstupu krátké tóny.

**Hlasová signalizace jednotlivých stavů**. Podle nastavení mohou být jednotlivé stavы a události oznamovány hlasem v jazyce podle nahrané jazykové mutace. Pokud je hlasová signalizace během hovoru, je slyšet na obou stranách spojení (např. „otevřeno“)

**Detekce start/restart**. GDI indikuje start zařízení (zapnutí napájení) sepnutím relé1 na 7s. Funkci lze použít např. na automatické otevření po obnovení dodávky proudu, dálkový restart nějakého zařízení (prozvoněním) s automatickým restartem po obnovení dodávky proudu atd.

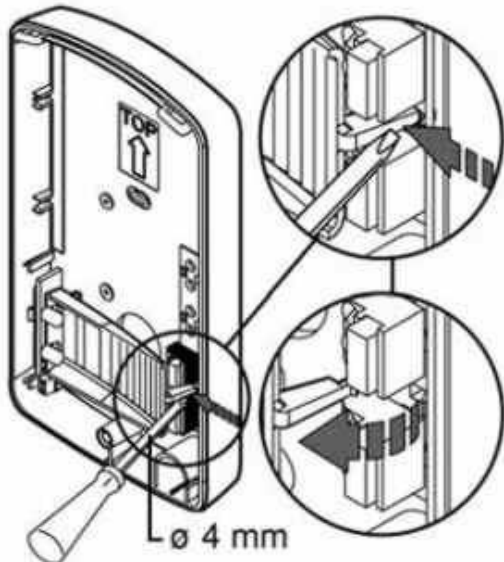
## Instalace

### Montáž a demontáž předního krytu



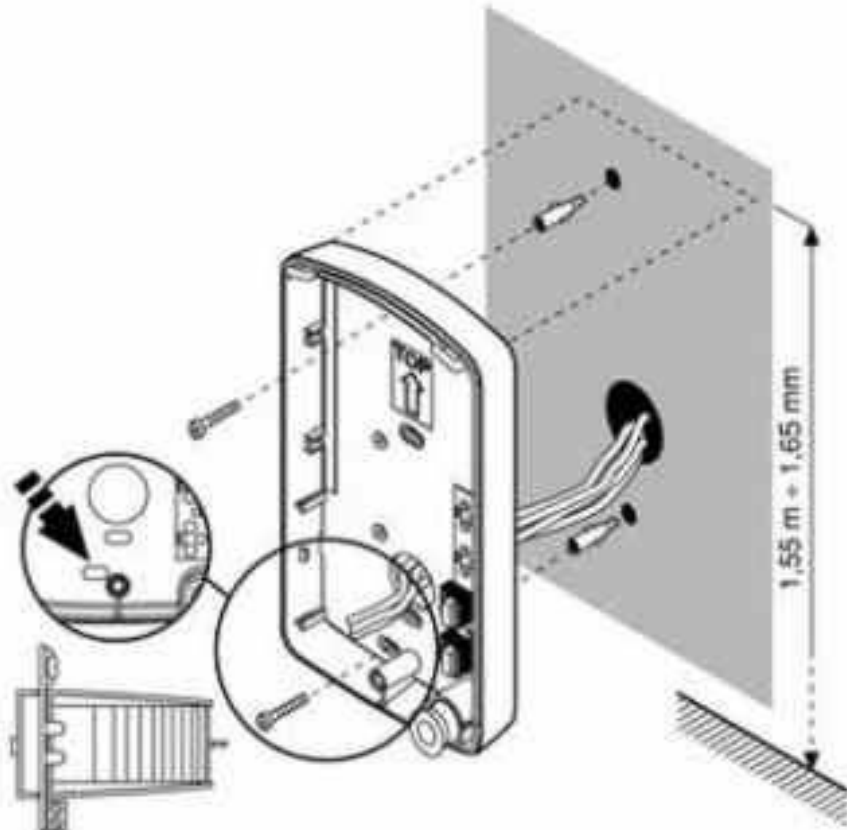
**POZOR!** Při demontáži/montáži předního krytu může být potřeba odpojit/připojit konektor reproduktoru (viz zapojení)

### Demontáž osvětlení vizitek

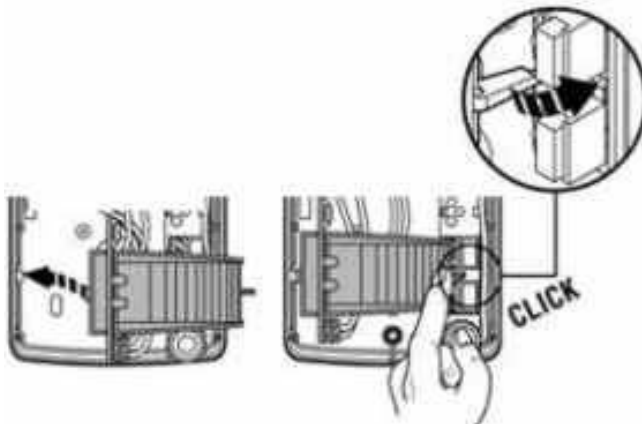


## **Montáž GDI na zeď**

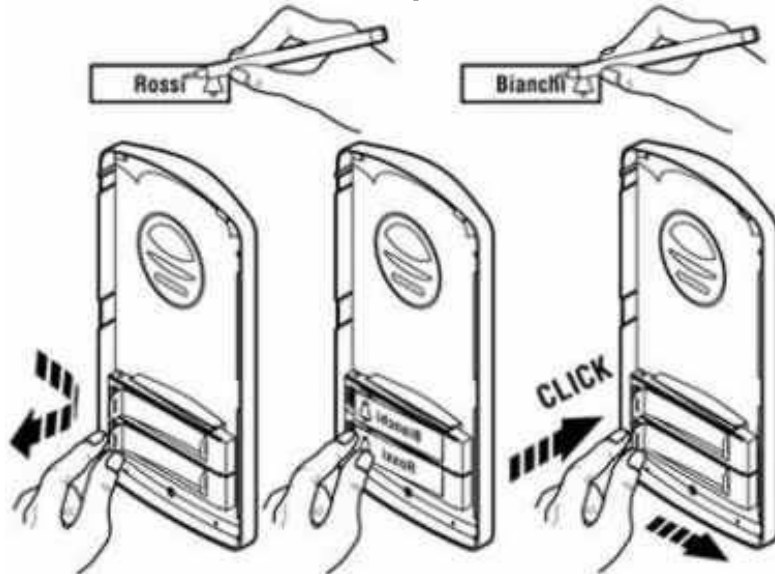
Montáž se provádí pomocí přiložených šroubů a hmoždinek (pr. vrtáku 5 mm).



## Vrácení podsvětlení vizitek po montáži na zeď'



## Výměna vizitek (štítků se jmény)



Každé tlačítko má samostatný štítek držený pomocí plastového praporku (na obrázku).

## Ovládací prvky a zapojení

### Switch pro záložní aku

Pro použití baterie musí být v poloze ON

Záložní aku

### Čtečka SIM

Pro provoz vložte SIM (viz dále)

### Tlačítko restart

### LED

Svítí při špatné polaritě aku

anténní konektor

### Nastavení hlasitosti reproduktoru

Hlasitost možno nastavit také pomocí příslušného parametru

### Svorkovnice reproduktoru

vstup

napájení

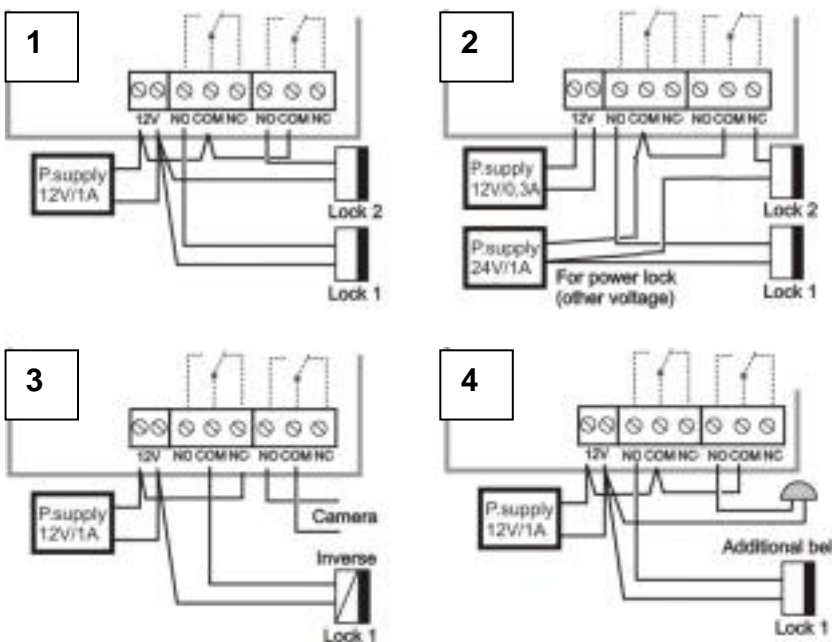
Relé2

Relé1

mikrofon

## Příklady zapojení relé

1. Základní zapojení - 2 elektrické zámky a možnost ovládat dvoje dveře
2. Dva zdroje – možnost využít nezávisle dva napájecí zdroje, jeden pro GDI a druhý pro elektrické zámky. Elektrický zámek 2 je zapojen inverzně (požární únikové dveře).
3. Spínání externí kamery nebo osvětlení.
4. Kombinace elektrického zámku a přídavného zvonku.



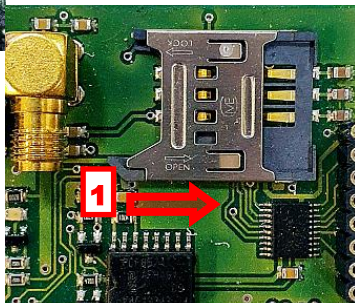
**POZOR!** Kontakty relé nemohou v žádném případě spínat přímo 230 V! Potřebu ovládat síťové spotřebiče je nutno řešit pomocí stykačů (výkonových relé).

# Uvedení do provozu

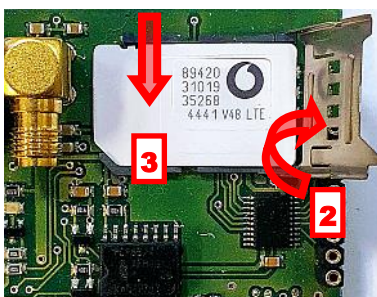


## 1. připojte anténu a vložte SIM

Doporučujeme používat SIM bez PIN.  
Pokud nelze, na SIM nastavte PIN  
1234.

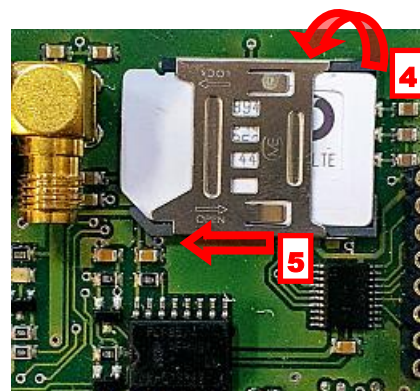


Posunutím  
uvolněte držák  
SIM ze zámku (1).



Držák odklopte (2).

Zasuňte správně orientovanou  
SIM (3) do držáku.



Držák přiklopte zpět (4).

Posunutím zamkněte držák se  
SIM (5)

Pozn: Všechny naprogramované parametry jsou uloženy na SIM. SIM do GDI můžete vložit již předprogramovanou nebo GDI nastavit po zapnutí jedním z níže popsaných způsobů.

**Pokud chcete používat odmítání hovorů (prozvánění), požádejte operátora o vypnutí hlasové schránky na použité SIM!**

## Předprogramování SIM

1. SIM, kterou chcete používat v GDI vložte do libovolného mobilního telefonu.
2. Pokud má SIM nastaven PIN, zrušte jej (nebo nastavte PIN na 1234)
3. Pokud budete chtít mobil nastavovat dálkově, uložte na SIM telefonní číslo, z kterého jej chcete ovládat pod jméno ADMIN1
4. Na SIM uložte telefonní číslo, které má být voláno po zmáčknutí horního tlačítka (A), pod jméno „ABUTTON1“.
5. Pokud máte GDI s 2 tlačítky, uložte na SIM také telefonní číslo, které se bude volat po zmáčknutí druhého (B) tlačítka, pod jméno „BBUTTON1“.
6. Pokud chcete, aby při obsazení či nedostupnosti volaného byla automaticky vytáčena náhradní čísla, uložte tato čísla pod příslušná jména ABUTTON2..7 a BBUTTON2..7
7. Obdobně můžete naprogramovat i nastavení všech parametrů (viz tabulka na konci návodu)

Způsob ukládání telefonních čísel na SIM se liší podle použitého mobilního telefonu. **Přesvědčte se, že ukládáte čísla na SIM ne do vnitřní paměti mobilního telefonu!**

## **2. zapněte GDI**

Pokud máte připojenou požadovanou kabeláž (relé, zámky apod.) POZOR také anténu, připojte konektor reproduktoru a připojte napájení. Rozsvítí se červená LED a po chvíli začne blikat žlutá LED (viz tabulka). GDI tóny, popř. hlasem signalizuje čtení SIM, logování do GSM sítě a připravenost k provozu (viz tabulka). Nyní můžete provizorně přiklopit horní kryt (nešroubovat).

Pokud máte předprogramovánu SIM, můžete vyzkoušet první spojení – zmáčkněte tlačítko. GDI musí vytočit naprogramované telefonní číslo. Pokud nemáte SIM naprogramovanou, nejdříve naprogramujte (viz následující bod) a pak zkoušejte spojení (pod tlačítka nejsou naprogramována žádná čísla – GDI nemůže nikam volat). Po navázání spojení můžete poopravit nastavení hlasitosti reproduktoru. Definitivně uzavřete horní kryt a zašroubuje.

## **3. naprogramujte parametry GDI**

Parametry v zapnutém GDI můžete nastavovat 2 způsoby. Pomocí SMS nebo nastavovacím programem přes USB port z PC.

### **A) Nastavování parametrů pomocí SMS.**

Kvůli bezpečnosti lze parametry GDI nastavovat pouze z čísel uložených na SIM pod jmény ADMIN1 až ADMIN9.

#### **SMS jsou vždy CELÉ PSÁNY VELKÝMI PÍSMENY**

Jednotlivé prvky SMS jsou vždy odděleny mezzerou (slova). Prvním slovem je vždy příkaz. Dalšími slovem (slovy) je pak jeden nebo více parametrů.

Př: **INIT ADMIN1 +420123456789**

Veškeré příkazy jsou v příslušné tabulce na konci návodu

1. Při prvním nastavování, kdy SIM neobsahuje žádné z jmen ADMINx, je nutno takové číslo na SIM vložit pomocí SMS s příkazem INIT. SMS lze poslat z libovolného čísla. Pokud SIM již obsahuje alespoň jedno číslo se jménem ADMINx, příkaz nebude vykonán.
2. Pokud potřebujete ovládat relé, popř. nastavovat GDI z dalších čísel ADMIN: Z mobilního telefonu s číslem ADMINx pošlete postupně na GDI SMS s čísly dalších ADMINů ve tvaru: WRITE ADMIN2 +420xxxxxxxx (WRITE ADMIN3... atd.)
3. Z mobilního telefonu s číslem ADMINx pošlete postupně na GDI SMS s čísly, která mají být volána po stisknutí tlačítka, ve tvaru: WRITE ABUTTON1 +420xxxxxxxx (WRITE BBUTTON1... atd.)
4. Podle potřeby pošlete SMS s dalšími čísly pro otvírání prozvoněním, zasílání SMS pro alarm atd.
5. Nastavte parametry GDI (viz tabulka). Parametry můžete nastavovat jednotlivě, pro každý parametr zvláštní SMSkou. Pokud potřebujete nastavit více parametrů současně, doporučujeme použít SMS pro hromadné nastavení. Pomocí SMS „READ PAR“ si nejdříve načtete do svého mobilu aktuální hodnoty všech parametrů. Editorem SMS zpráv změňte v přijaté SMS slovo READ na WRITE a upravte hodnoty parametrů podle požadavků (řádky s parametry, které neměníte můžete ponechat nebo smazat). Takto upravenou SMS pošlete zpět jako odpověď do GDI. Parametry budou nastaveny.

#### **A) Nastavování parametrů pomocí PC a programu GDIset**

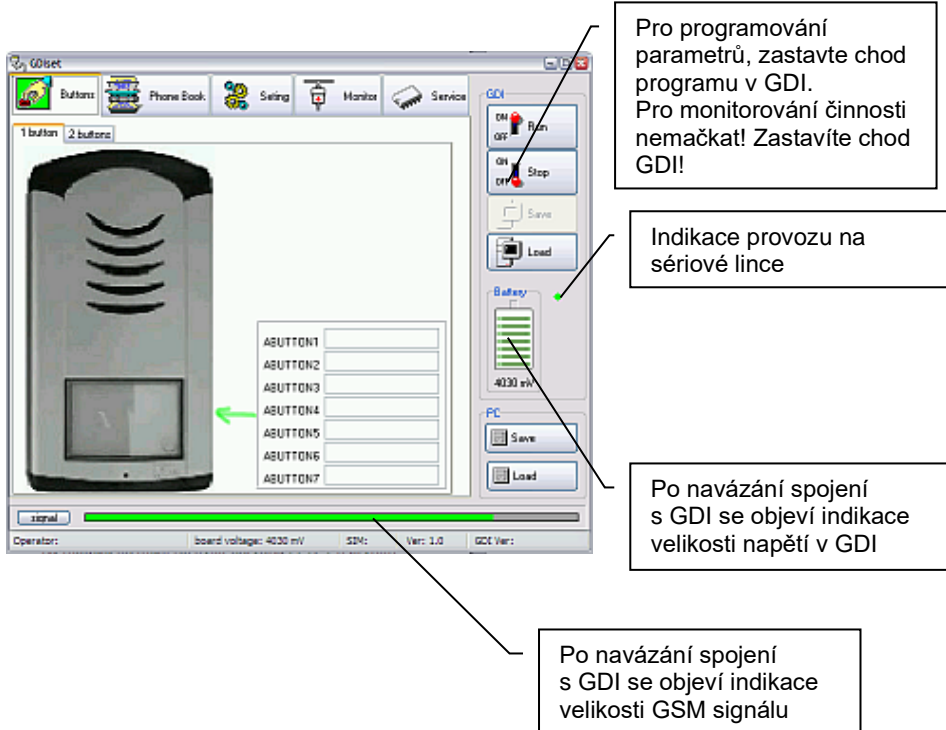
1. Připojte MiniUSB kabel k PC a programovacímu modulu – na modulu se musí rozsvítit červená LED. Při prvním použití se může instalovat USB driver.

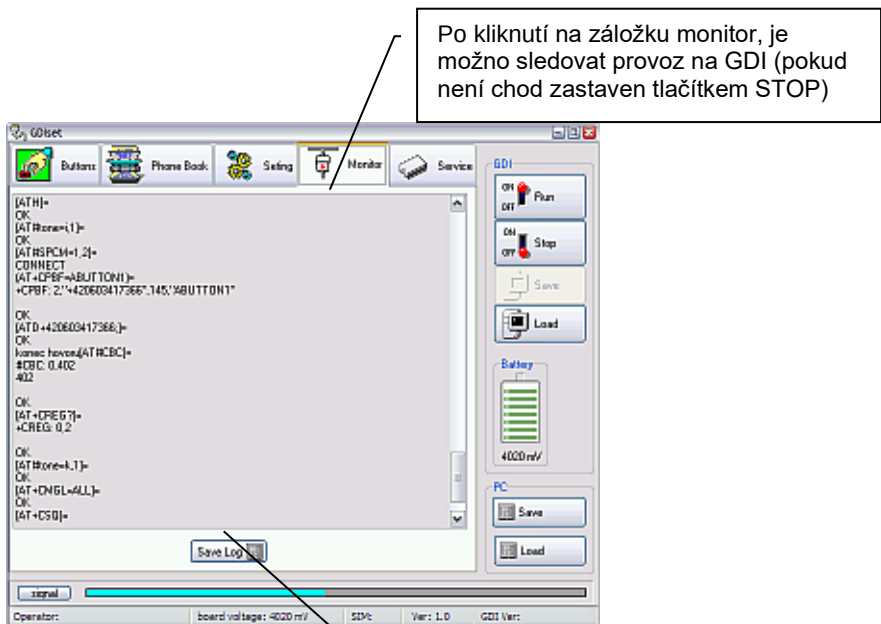


Naleznete jej na CD s programem nebo na internetu.

2. Odklopte přední kryt GDI a zasuňte konektor modulu do programovacího konektoru na GDI (viz obrázek). Na programovacím modulu se musí rozblíkat žlutá LED (bliká stejně jako žlutá LED na GDI)
3. Spusťte program GDIset a nastavte příslušný port.
4. Program kontroluje spojení s GDI. Po ověření zobrazí sílu GSM signálu a velikost napětí na GDI (záložní akumulátor). Můžete programovat

## Mód monitor





Po kliknutí na záložku monitor, je možno sledovat provoz na GDI (pokud není chod zastaven tlačítkem STOP)

Uložení záznamu z monitoru do souboru (pro servisní účely – zaslání výpisu)

## Mód programování

Po zmáčknutí tlačítka STOP vyšle program do GDI povel pro zastavení. A čeká na odezvu GDI (viz obr.)



Čekání na odezvu GDI

## Záložka Buttons – tlačítka

Slouží k programování telefonních čísel pod jednotlivá tlačítka

Záložka pro jedno tlačítko

ABUTTON1	+420123456789
ABUTTON2	+420987654321
ABUTTON3	
ABUTTON4	
ABUTTON5	
ABUTTON6	
ABUTTON7	

Pole pro programování až 7 telefonních čísel pro tlačítko

Záložka pro dvě tlačítka

ABUTTON1	+420123456789
ABUTTON2	+420987654321
ABUTTON3	
ABUTTON4	
ABUTTON5	
ABUTTON6	
ABUTTON7	
BBUTTON1	+420111111111
BBUTTON2	+420222222222
BBUTTON3	
BBUTTON4	
BBUTTON5	
BBUTTON6	
BBUTTON7	

Pole pro programování až 7 telefonních čísel pro horní tlačítko

Uložení všech naprogramovaných čísel a parametrů do GDI

Načtení všech naprogramovaných čísel a parametrů z GDI

Uložení všech naprogramovaných čísel a parametrů do PC

Načtení všech naprogramovaných čísel a parametrů z PC

Verze programu a fw GDI

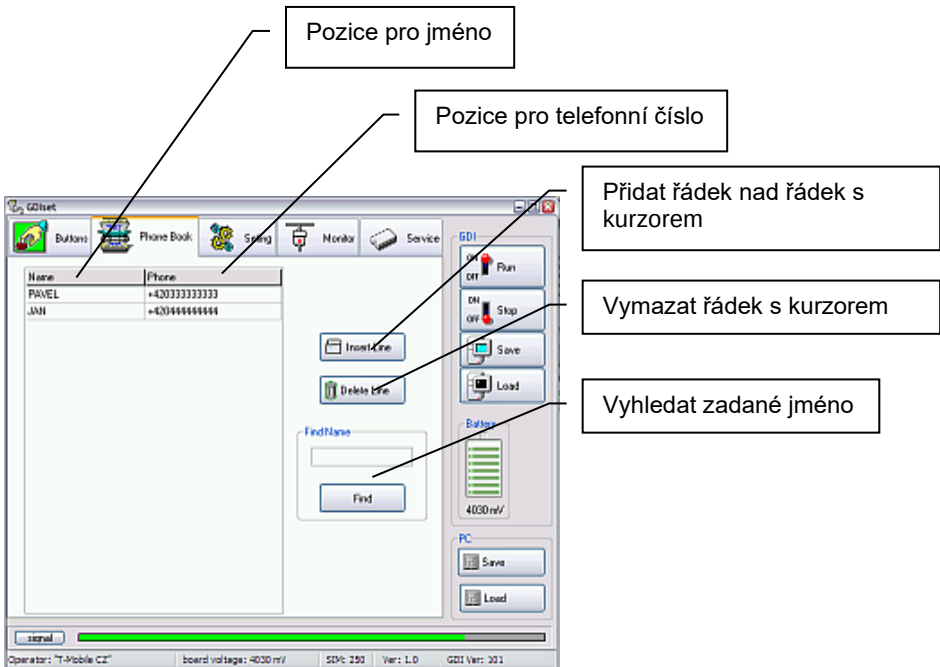
Počet míst na SIM

Operátor, ke kterému je GDI přihlášen

Pole pro programování až 7 telefonních čísel pro dolní tlačítko

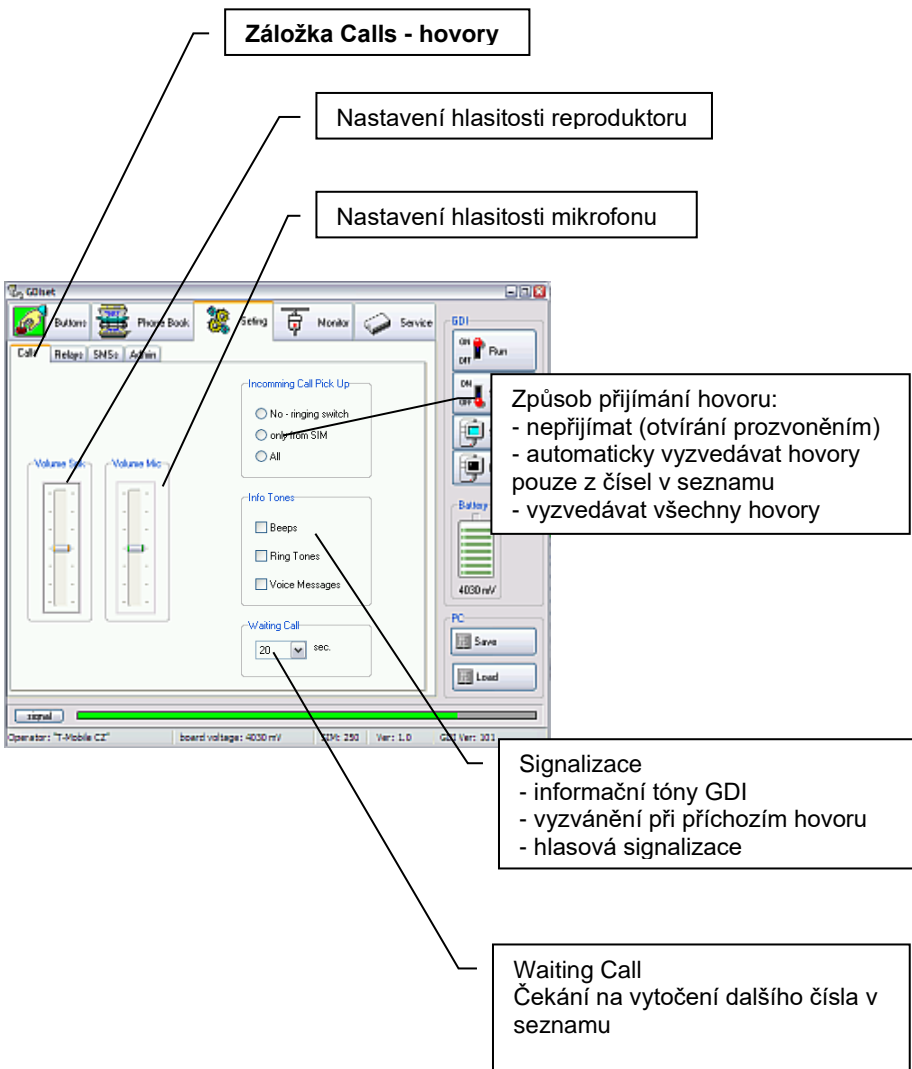
## Záložka Phone Book – telefonní seznam

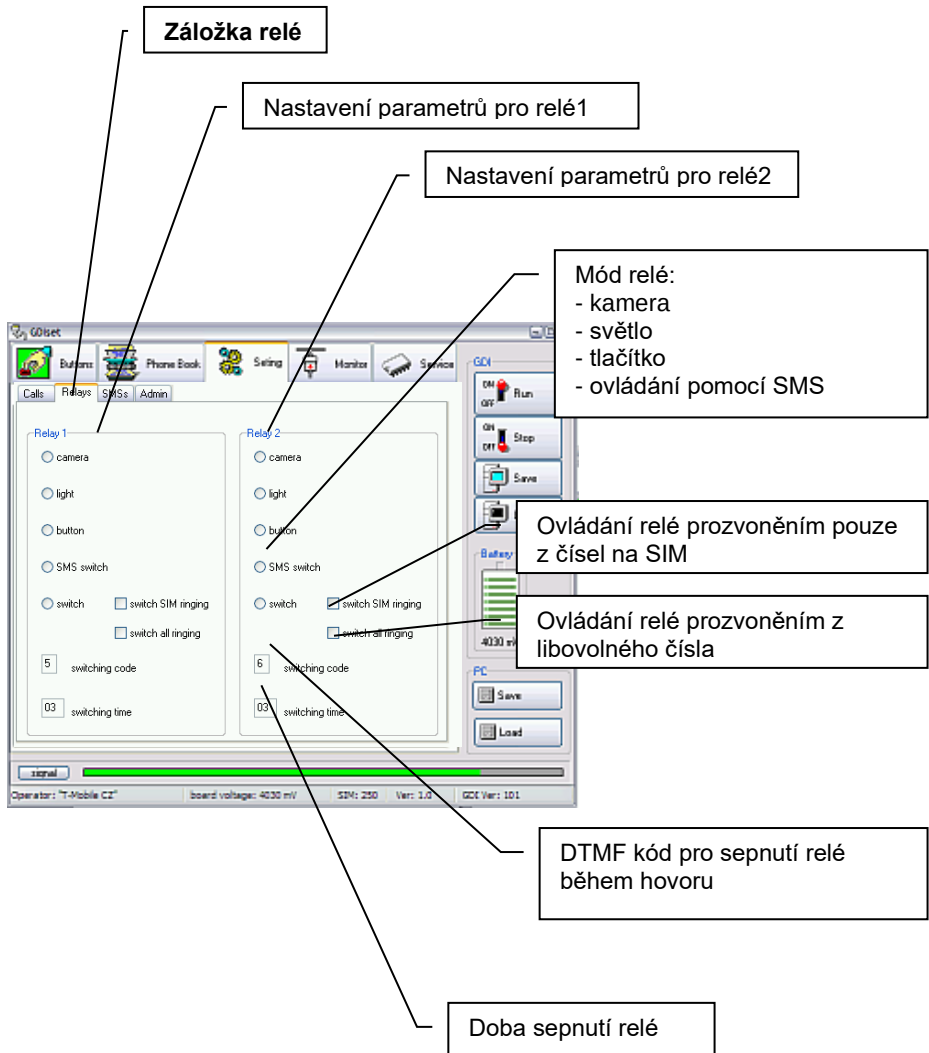
Telefonní seznam čísel oprávněných k otvírání prozvoněním a automatickému přijímání hovorů.

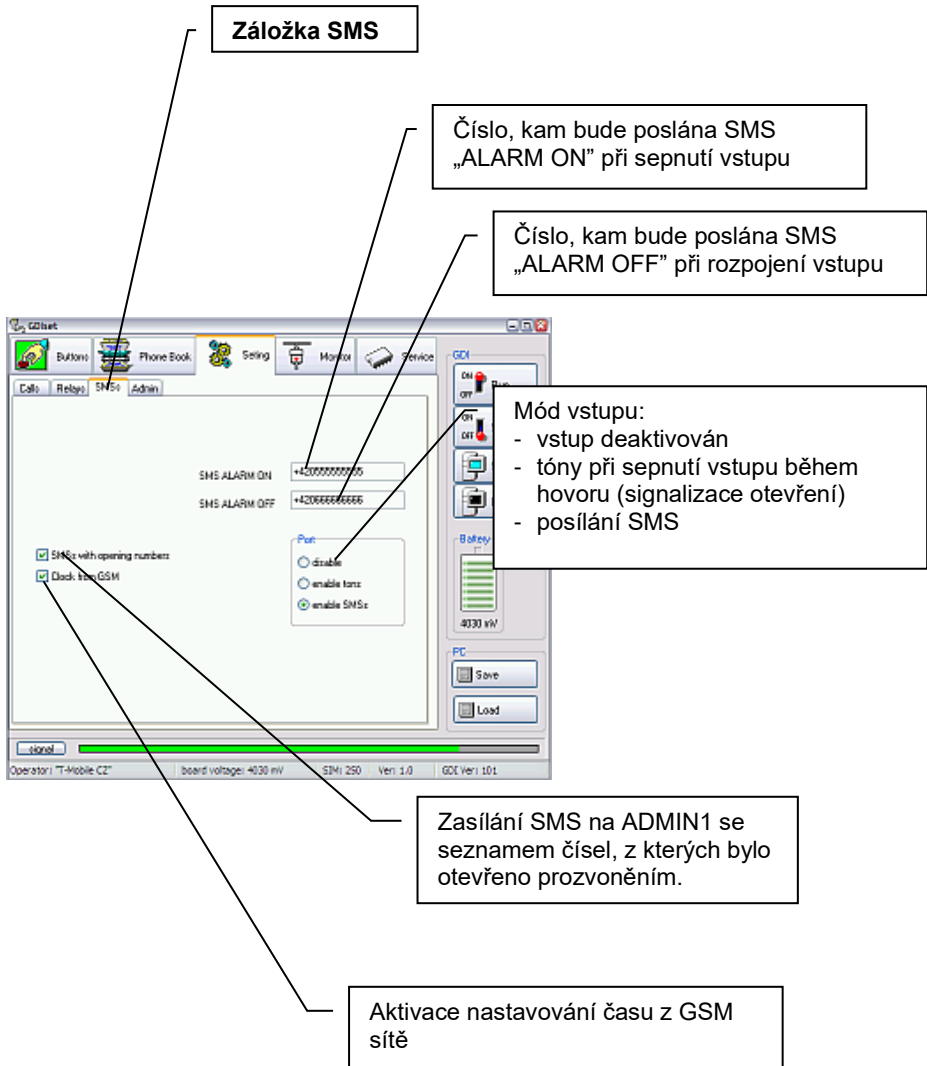


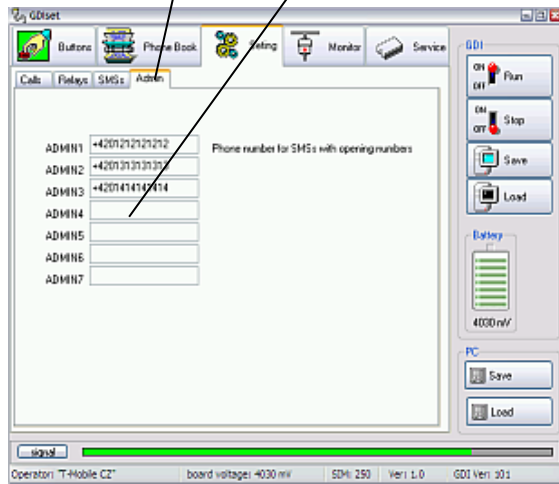
**Pozor: Pro zápis jmen nepoužívejte znaky s diakritikou (háčky, čárky - např. č, á...)!**

## Záložka Setting – nastavení parametrů









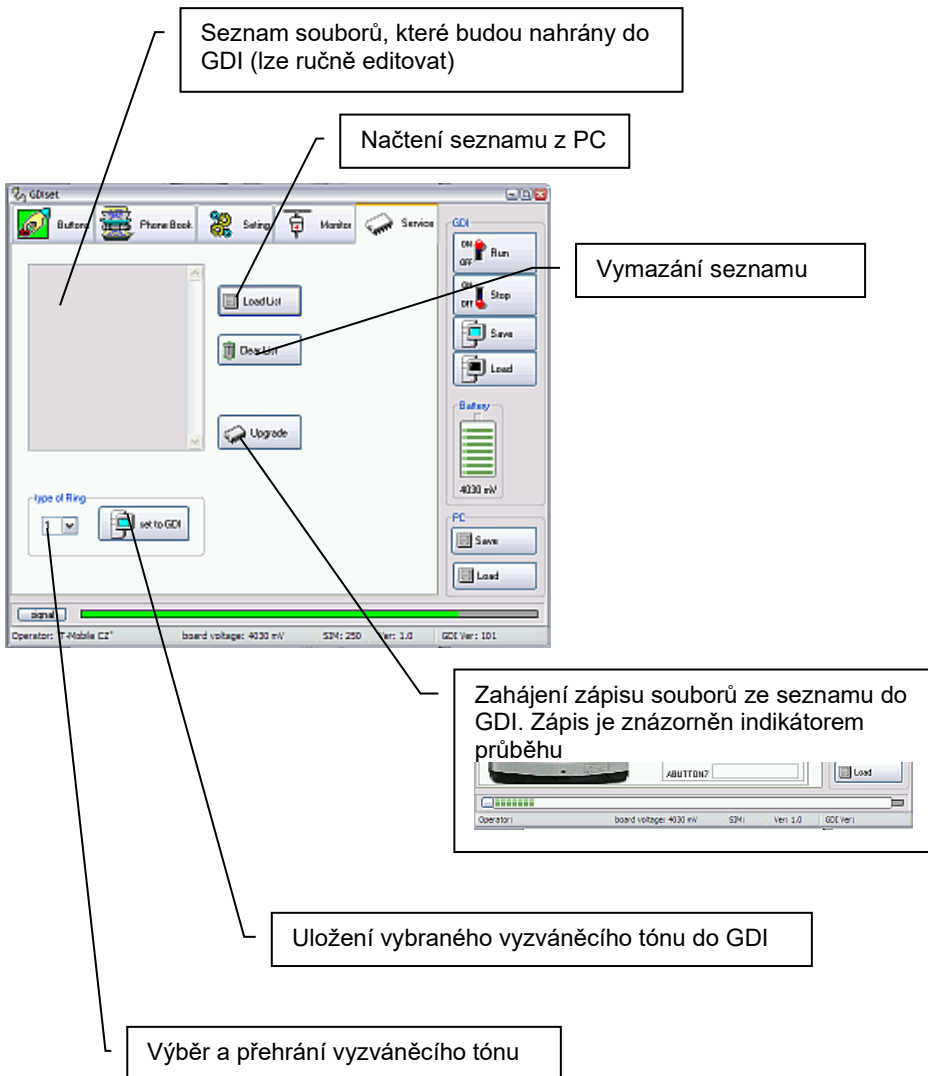
Záložka nastavení čísel ADMIN

Pole pro uložení až 7 čísel ADMIN

## Záložka Service

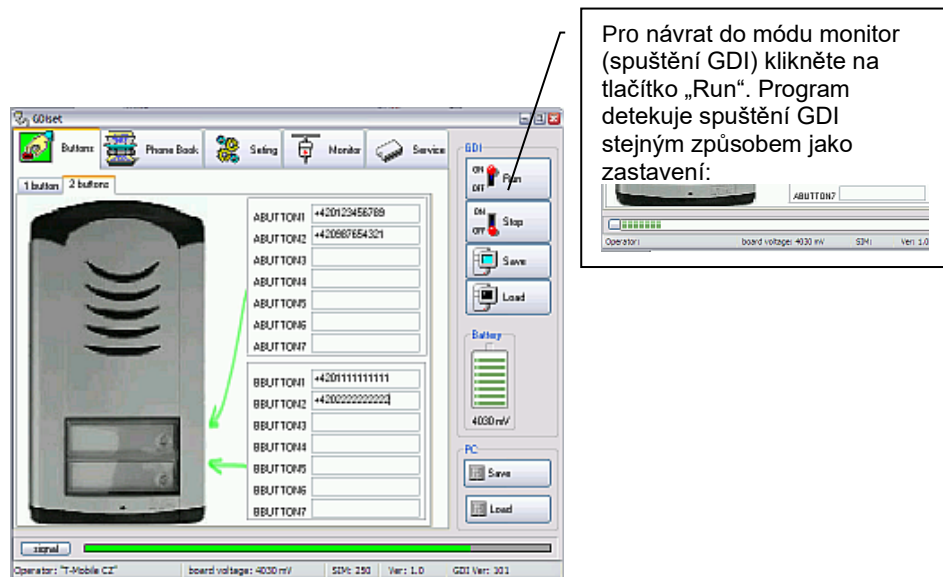
Je určena pro upgrade fw a hlasových informací v GDI.

**POZOR!** Neodborné použití může způsobit zablokování GDI.



Pokud máte vše potřebné nastaveno. Uložte vše tlačítkem Save do GDI.

### Návrat z módu programování do módu monitor (opětovné spuštění GDI)



GDI se po restartu chová stejným způsobem, jako po zapnutí napájení (tóny, popř. hlasová informace).

## Tabulka příkazů pro SMS

Příkaz ( SMS )	Funkce	Def.
SMS lze posílat pouze z čísel ADMINx	<b>READ STAT</b>	Přečtení stavu GDI (verze, 4as, stavy rel0 apod.)
	<b>READ PAR</b>	Přečtení všech nastav. parametrů
	<b>READ JMENO</b>	Přečtení telefonního čísla pro JMENO
	<b>CLR JMENO</b>	Smažání telefonního čísla pro JMENO
	<b>INIT ADMIN1 +420cc...c</b>	Inicializace – první nastavení GDI – parametry bude možno programovat z čísla ADMIN1 +420cc..c
	<b>SET REL1 ON</b>	Zapnutí relé 1
	<b>SET REL1 OFF</b>	Vypnout relé 1
	<b>SET REL1 ON xx</b>	Zapnutí relé1 na xx minut (xx=00 -99)
	<b>SET REL2 ON</b>	Zapnutí relé 2
	<b>SET REL2 OFF</b>	Vypnout relé 2
	<b>SET REL2 ON xx</b>	Zapnutí relé2 na xx minut (xx=00 -99)
	<b>WRITE JMENO +420cc...c</b>	zápis tel.čísla pro JMENO
	<b>WRITE PAR VOLIN:x</b>	Zápis nastavení hlasitosti mikrofonu [x=1-7]
	<b>WRITE PAR VOLOUT:x</b>	Zápis nastavení hlasitosti reproduktoru [x=1-7]
	<b>WRITE PAR INCALL:x</b>	Zpracování příchozího hovoru: x: 0 - hovory odmítány (prozvonění) 1- přijímány hovory pouze ze SIM 2 – přijímány všechny hovory
	<b>WRITE PAR WRCALL:x</b>	Odesílání SMS s čísly z kterých bylo otevříváno 0 – deaktivováno 1 - aktivováno

<b>SMS lze posílat pouze z čísel ADMINx</b>	<b>WRITE PAR TMGSM:x</b>	Nastavovat čas podle GSM sítě x: 0 – vypnuto 1 - zapnuto	1
	<b>WRITE PAR TONE:x</b>	Nastavení zvukové signalizace x: 0 - signalizace vypnuta 1 – zapnuta signalizace servisními tóny 2 – zapnuto zvonění příchozího hovoru 4 – zapnuta hlasová signalizace a kombinace – např. 7 – zapnuto vše	5
	<b>WRITE PAR INPMOD:x</b>	Mód vstupu x=0 – deaktivován x=1 – pípání do hovoru (indikace otevření) x=2 – při spojení/rozpojení poslat SMS	0
	<b>WRITE PAR WAIT:xx</b>	Čekání na vytočení dalšího čísla v seznamu xx – 10 až 90 sekund (po desítkách)	20
	<b>WRITE PAR RL1COD:y</b>	Kód pro sepnutí relé1 během hovoru y= 0-9	5
	<b>WRITE PAR RL1MOD:x</b>	Mód relé1 x=0 - ovládání pomocí SMS x=1 - mód spínač (prozvoněním z čísel na SIM nebo kódem) x=2 – mód kamera (sepne vyzvednutím, rozepne zavšením) x=3 – mód osvětlení (sepne vyzvednutím, zůstane sepnutý ještě „dobu sepnutí“ po zavšení) x=4 – sepne na „dobu sepnutí“ po zmáčknutí tlačítka x=5 – mód spínač extra (prozvoněním z libovolného čísla nebo kódem)	1
	<b>WRITE PAR RL1TMON:yy</b>	Doba sepnutí relé1 po prozvonění nebo při sepnutí kódem yy sekund yy=00-99	03

	<b>WRITE PAR RL1RING:x</b>	Spínání relé1 prozvoněním x=0 – vypnuto x=1 - zapnuto
	<b>WRITE PAR RL2COD:y</b>	Kód pro sepnutí relé2 během hovoru y= 0-9
	<b>WRITE PAR RL2MOD:x</b>	Mód relé2 x=0 - ovládání pomocí SMS x=1 - mód spínač (prozvoněním z čísel na SIM nebo kódem) x=2 – mód kamera (sepne vyzvednutím, rozepne zavěšením) x=3 – mód osvětlení (sepne vyzvednutím, zůstane sepnutý ještě „dobu sepnutí“ po zavěšení) x=4 – sepne na „dobu sepnutí“ po zmáčknutí tlačítka x=5 – mód spínač extra (prozvoněním z libovolného čísla nebo kódem)
	<b>WRITE PAR RL2TMON:yy</b>	Doba sepnutí relé2 po prozvonění nebo při sepnutí kódem yy sekund yy=00-99
	<b>WRITE PAR RL2RING:x</b>	Spínání relé2 prozvoněním x=0 – vypnuto x=1 - zapnuto
	<b>WRITE ALARMON +420cc..c</b>	Zápis čísla pro SMS „ALARM ON“ (uzemnění vstupu)
	<b>WRITE ALARMOFF +420cc..c</b>	Zápis čísla pro SMS „ALARM OFF“ (rozpojení vstupu)
	<b>CAL AT+CSQ</b>	Zjištění síly GSM signálu
	<b>CAL AT+CPBR=x</b>	Zjištění čísla uloženého na pozici x

	<b>CAL AT+CCLK=&lt;time&gt;</b>	Nastavení času v GDI na <time> formát <time>= yy/MM/dd,hh:mm:ss±zz yy – rok (00-99) MM – měsíc (01-12) dd – den (01-31) hh – hodiny (00-23) mm – minuty (00 – 59) ss – sekundy (00 – 59) ±zz – časové pásmo (-47...+48) hodin	
--	---------------------------------	---	--

Typy příkazů:

**READ** – příkaz pro čtení parametrů a telefonních čísel ze SIM

**CLR** – příkaz pro mazání telefonních čísel ze SIM. **POZOR!**

Pokud SMS použijete pro mazání čísel, musí v systému zůstat alespoň 1 číslo ADMINx – jinak se dálkově již nedá programovat (nutno provést nově inicializaci).

**INIT** – Inicializace. Při prvním nastavování, kdy SIM

neobsahuje žádné z jmen ADMINx, je nutno takové číslo na SIM vložit pomocí SMS s příkazem INIT. SMS lze poslat z libovolného čísla. Pokud SIM již obsahuje alespoň jedno číslo se jménem ADMINx, příkaz nebude vykonán

**WRITE** – příkaz pro zápis parametrů a telefonních čísel na SIM

**CAL** - za příkaz CAL lze umístit prakticky jakýkoliv AT příkaz použitého GSM modulu (např. i reset modulu, nastavení hodin atd.) . **Příkazy nutno používat pouze s hlubšími znalostmi problematiky. Mohou způsobit zneprovoznění celého systému!**

## Význam jmen uložených v telefonním seznamu

jméno	činnost
ABUTTON1	<ul style="list-style-type: none"><li>- na číslo volá GDI při zmáčknutí tlačítka (horního)</li><li>- prozvoněním spínat relé 1 a relé 2</li><li>- z čísla jsou automaticky přijímány hovory</li></ul>
ABUTTON2	<ul style="list-style-type: none"><li>- na číslo volá GDI, pokud je číslo pod ABUTTON1 nedostupné, obsazené, dlouho nezvedá hovor</li><li>- prozvoněním spínat relé 1 a relé 2</li><li>- z čísla jsou automaticky přijímány hovory</li></ul>
ABUTTON3	<ul style="list-style-type: none"><li>- na číslo volá GDI, pokud je číslo pod ABUTTON2 nedostupné, obsazené, dlouho nezvedá hovor</li><li>- prozvoněním spínat relé 1 a relé 2</li><li>- z čísla jsou automaticky přijímány hovory</li></ul>
ABUTTON4	<ul style="list-style-type: none"><li>- na číslo volá GDI, pokud je číslo pod ABUTTON3 nedostupné, obsazené, dlouho nezvedá hovor</li><li>- prozvoněním spínat relé 1 a relé 2</li><li>- z čísla jsou automaticky přijímány hovory</li></ul>
ABUTTON5	<ul style="list-style-type: none"><li>- na číslo volá GDI, pokud je číslo pod ABUTTON4 nedostupné, obsazené, dlouho nezvedá hovor</li><li>- prozvoněním spínat relé 1 a relé 2</li><li>- z čísla jsou automaticky přijímány hovory</li></ul>
ABUTTON6	<ul style="list-style-type: none"><li>- na číslo volá GDI, pokud je číslo pod ABUTTON5 nedostupné, obsazené, dlouho nezvedá hovor</li><li>- prozvoněním spínat relé 1 a relé 2</li><li>- z čísla jsou automaticky přijímány hovory</li></ul>
ABUTTON7	<ul style="list-style-type: none"><li>- na číslo volá GDI, pokud je číslo pod ABUTTON6 nedostupné, obsazené, dlouho nezvedá hovor</li><li>- prozvoněním spínat relé 1 a relé 2</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- z čísla jsou automaticky přijímány hovory</li> </ul>
BUTTON1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- na číslo volá GDI při zmáčknutí dolního tlačítka (verze s 2 tlačítky)</li> <li>- prozvoněním spínat relé 1 a relé 2</li> <li>- z čísla jsou automaticky přijímány hovory</li> </ul>
BUTTON2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- na číslo volá GDI, pokud je číslo pod BBUTTON1 nedostupné, obsazené, dlouho nezvedá hovor</li> <li>- prozvoněním spínat relé 1 a relé 2</li> <li>- z čísla jsou automaticky přijímány hovory</li> </ul>
BUTTON3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- na číslo volá GDI, pokud je číslo pod BBUTTON2 nedostupné, obsazené, dlouho nezvedá hovor</li> <li>- prozvoněním spínat relé 1 a relé 2</li> <li>- z čísla jsou automaticky přijímány hovory</li> </ul>
BUTTON4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- na číslo volá GDI, pokud je číslo pod BBUTTON3 nedostupné, obsazené, dlouho nezvedá hovor</li> <li>- prozvoněním spínat relé 1 a relé 2</li> <li>- z čísla jsou automaticky přijímány hovory</li> </ul>
BUTTON5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- na číslo volá GDI, pokud je číslo pod BBUTTON4 nedostupné, obsazené, dlouho nezvedá hovor</li> <li>- prozvoněním spínat relé 1 a relé 2</li> <li>- z čísla jsou automaticky přijímány hovory</li> </ul>
BUTTON6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- na číslo volá GDI, pokud je číslo pod BBUTTON5 nedostupné, obsazené, dlouho nezvedá hovor</li> <li>- prozvoněním spínat relé 1 a relé 2</li> <li>- z čísla jsou automaticky přijímány hovory</li> </ul>
BUTTON7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- na číslo volá GDI, pokud je číslo pod BBUTTON6 nedostupné, obsazené, dlouho nezvedá hovor</li> <li>- prozvoněním spínat relé 1 a relé 2</li> <li>- z čísla jsou automaticky přijímány hovory</li> </ul>

ADMIN2 až ADMIN7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prozvoněním spínat relé 1 a relé 2</li> <li>- SMSkou spínat relé 1 a relé 2</li> <li>- SMSkou číst stav a čísla v telefonním seznamu</li> <li>- pomocí SMS editovat čísla a jména na SIM kartě</li> <li>- pomocí SMS ovládat další funkce (AT příkazy)</li> <li>- pomocí SMS nastavovat parametry</li> <li>- z čísla jsou automaticky přijímány hovory</li> </ul>
ADMIN1	<p>To samé jako ADMIN2 až ADMIN7 a navíc:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na číslo se posílají SMS s výpisy o otevření prozvoněním</li> <li>- na číslo se posílají SMS se zprávou o nízkém stavu aku (doplněk)</li> </ul>
libovolné jméno	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prozvoněním spínat relé 1 a relé 2</li> <li>- z čísla jsou automaticky přijímány hovory</li> </ul>
ALARMON	<ul style="list-style-type: none"> <li>- na číslo je posílána SMS „ALARM ON“ při sepnutí vstupu proti zemi</li> </ul>
ALARMOFF	<ul style="list-style-type: none"> <li>- na číslo je posílána SMS „ALARM OFF“ při rozepnutí vstupu</li> </ul>
VER	<ul style="list-style-type: none"> <li>- verze fw v GDI - <b>jen informační – neupravovat!</b></li> </ul>
PARGDI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- parametry GDI</li> <li>A#B#C#D#E#F#G#H (default 4#4#0#0#1#5#0#2)</li> <li>A – citlivost mikrofonu [1-7]</li> <li>B – hlasitost reproduktoru [1-7]</li> <li>C – příchozí hovory: 0 – nepřijímat žádné (spínání prozvoněním) 1 – přijímat pouze z čísel na SIM 2 – přijímat všechny</li> <li>D – zaznamenávat kdo otevřel prozvoněním: 0 – deaktivováno 1 – aktivováno</li> <li>E – čas nastavován z GSM sítě: 0 – deaktivováno 1 – aktivováno</li> <li>F – signalizace: 0 – žádná 1 – tóny 2 – vyzvánění příchozího hovoru 4 – hlasová signalizace možné všechny bitové kombinace – např. vše zapnuto = 7</li> <li>G – mód vstupu: 0 – vstup deaktivován</li> </ul>

	<p>1 – při uzemněném vstupu pípání do hovoru (signalizace otevřených dveří)</p> <p>2 – SMS při spojení/rozpojení vstupu</p> <p>H – Čekání na vytvoření dalšího čísla v seznamu Hodnota je v desítkách sekund (2 = 20 sec.)</p>
PARRL1	<p>- parametry pro relé 1</p> <p>A#B#CC#D (default 5#1#03#1)</p> <p>A – DTMF kód pro sepnutí relé během hovoru [0-9] B – mód relé: 0 – mód SMS, ovládání pomocí SMS</p> <p>1 – mód spínač, sepne prozvoněním z čísel na SIM nebo DTMF kódem během hovoru</p> <p>2 – mód kamera (sepne vyzvednutím, rozepne zavěšením)</p> <p>3 – mód osvětlení (sepne vyzvednutím, zůstane sepnutý ještě „dobu sepnutí“ po zavěšení)</p> <p>4 – mód tlačítka, sepne na „dobu sepnutí“ po zmáčknutí tlačítka</p> <p>5 – mód spínač extra, sepne prozvoněním z libovolného čísla nebo DTMF kódem během hovoru</p> <p>CC – doba sepnutí [00-99]</p> <p>D – spínání relé prozvoněním: 0 – deaktivováno 1 - aktivováno</p>
PARRL2	<p>- parametry pro relé 2</p> <p>A#B#CC#D (default 6#0#05#0)</p> <p>A – DTMF kód pro sepnutí relé během hovoru [0-9] B – mód relé: 0 – mód SMS, ovládání pomocí SMS</p> <p>1 – mód spínač, sepne prozvoněním z čísel na SIM nebo DTMF kódem během hovoru</p> <p>2 – mód kamera (sepne vyzvednutím, rozepne zavěšením)</p> <p>3 – mód osvětlení (sepne vyzvednutím, zůstane sepnutý ještě „dobu sepnutí“ po zavěšení)</p> <p>4 – mód tlačítka, sepne na „dobu sepnutí“ po zmáčknutí tlačítka</p> <p>5 – mód spínač extra, sepne prozvoněním z libovolného čísla nebo DTMF kódem během hovoru</p> <p>CC – doba sepnutí [00-99]</p> <p>D – spínání relé prozvoněním: 0 – deaktivováno 1 - aktivováno</p>

Jména s čísly mohou být do telefonního seznamu na SIM kartě také uložena pomocí libovolného mobilního telefonu (postupujte dle návodu k mobilnímu telefonu). **Jména ABUTONx, BBUTTONx, ADMINx, ALARMON, ALARMOFF, PARGDI, PARRL1, PARRL2** musí být napsána velkými písmeny. Mezi jmény čísla nesmí být mezera.

### ***Odpověď GDI na SMS „READ STAT“***

READ STATUS:

VER: 101

BATTERY:4030mV

TIME: "00/01/01,00:01:55"

OPER: T-Mobile CZ

INP:1

RL1:0

RL1:0

### ***Odpověď GDI na SMS „READ PAR“***

READ PAR:

VOLIN:4

VOLOUT:4

INCALL:0

WRCALL:1

TMGSM:1

TONE:5

INPMOD:2

WAIT:20

RL1COD:5

RL1MOD:4

RL1TMON:03

RL1RING:1

RL2COD:6

RL2MOD:1

RL2TMON:05

RL2RING:1

### ***Příklad SMS pro nastavení parametrů GDI***

WRITE PAR:

VOLIN:1

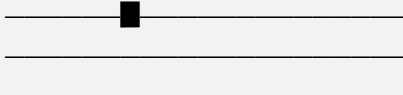
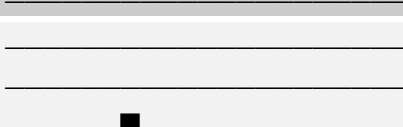
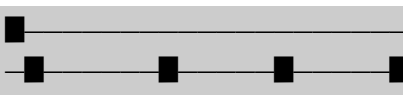
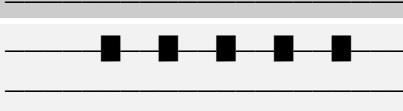
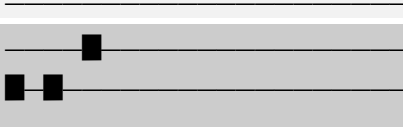
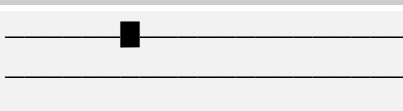
TONE:7

INPMOD:2

RL1COD:2

## Tóny GDI

Kromě běžných tónů a signalizací GSM komunikace (vyzváněcí tón, obsazovací tón, různá hlášení operátora), má GDI vlastní signalizaci činnosti (viz možnosti nastavení).

	<b>Vysoký tón – upozornění</b> GDI zjistil nepřihlášení ke GSM sítí (odpojená anténa, špatný PIN), vytáčení čísla do GSM atd.
	<b>Tón střední výšky – kontrolní akce</b> GDI čte SIM, přihlašuje se do sítě, měří napětí odpovídá na SMS atd.
	<b>Nízký tón – chyba</b> GDI zjistil chybu (např. nízké napájení, žádná reakce GSM na příkaz. Může reagovat restartem zařízení)
	<b>Vysoký tón následovaný tóny střední výšky opakovaně po cca 5 sec.</b> start a inicializace GDI (přihlášení do sítě, čtení SIM atd.)
	<b>Vysoký tón, opakovaně</b> GDI zjistil odpojení od GSM sítě (odpojená anténa, špatný PIN,...)
	<b>Tón střední výšky opakovaně po dobu držení tlačítka, vysoký tón</b> Detekce zmáčknutí tlačítka, vytvoření naprogramovaného čísla
	<b>Vysoký tón, jednou po vytočení čísla do GSM tón</b> Nalezení volané protistanice

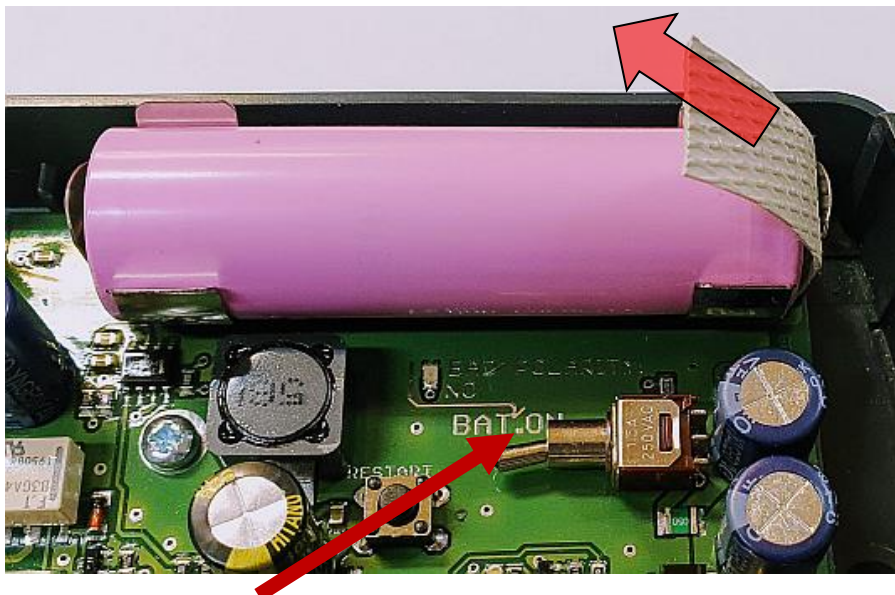
## Signalizace LED

<b>Červená LED</b>		<b>Nepřetržitý svít</b> Zapnuté napájení GDI
		<b>Nesvítí</b> GDI vypnuto
<b>Žlutá LED</b>		<b>Nesvítí</b> GDI vypnuto
		<b>Blikání mezera a svit stejně dlouhé</b> GDI není přihlášen do GSM sítě
		<b>Krátké blikání se střídou 2 sec.</b> GDI přihlášen do GSM sítě
		<b>Nepřetržitý svít</b> GDI navazuje hovor nebo je ve spojení nebo je v programovacím módu

## GDI se záložním akumulátorem

Pokud máte GDI již se záložním akumulátorem v dodávce, vytáhněte před uvedením do provozu izolační pásku.

**Neskladujte zařízení s vloženým akumulátorem bez izolační pásy!** Samovybíjením může dojít ke zničení akumulátoru, na které se nevztahuje záruka výrobce.

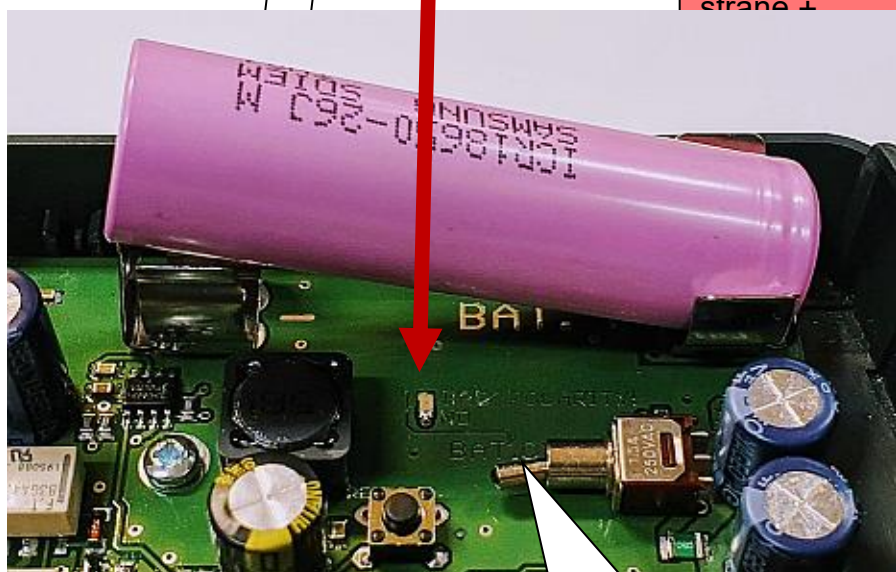


Zapněte baterii: přesuňte přepínač do polohy blíže k držáku baterie

## Vkládání záložního akumulátoru:

- Používejte pouze akumulátory schválené výrobcem:  
Li-Ion 18650 2000-2600mAh
- Dbejte na polaritu (+ je čepička izolovaná od pouzdra).  
Nikdy nevkládejte akumulátor obráceně! Může dojít ke zničení zařízení. Po vložení baterie nesmí svítit červená LED vedle vypínače (nesprávná polarita)!

! Nejdříve na straně +



Před vkládáním akumulátoru vypněte aku přepnutím vypínače do polohy dale od držáku aku

Po vložení znova zapněte aku přepnutím vypínače do polohy blíže k držáku aku

Výrobce neručí za závady způsobené nedodržením předepsaného postupu.

## **Technické parametry:**

Rozměry	185 mm x 99 mm x 40 mm
Pracovní poloha	libovolná
Pracovní podmínky	teplota: -20 to + 50 °C vlhkost: 10 % ÷ 80 % při 30 °C
Napájecí napětí	12 (9-24) V AC/DC, 500 mA (variantně vestavěný záložní aku 2000mAh na cca 48 h provozu)
tlačítka	1 nebo 2 podle provedení (pro každé tlačítko max. 7 čísel vytáčených postupně)
Relé 2x	přepínací kontakt
Max. napětí	48 V při I < 1 A
Max. Proud	2 A při U < 30 V
Čas sepnutí kódem	1 až 99 sec
Čas sepnutí SMS	1 až 99 min
Detekce start/restart	relé 1 přepnutí kontaktu na 7 s
vstup:	0/5 V
GSM:	
mobilní sítě	850/900/1800/1900 MHz
SIM	3 V, 1.8 V



**Alphatech spol. s r.o.**

**Jeremenkova 88**

**140 00 Praha 4**

**tel. 244 461 016**

e-mail: [info@alphatech.cz](mailto:info@alphatech.cz)

internet: <http://www.alphatech.cz>

naše souřadnice GPS (WGS 84)  
N 50°02'35.5" E 14°25'42.0"

2.2.2024