



IQtronic
Solutions to control and save energy



IQTD-GS400 v.2.0

GSM kontrolér ovládaný SMS, prozvoněním, hlasovou samoobsluhou IVR a Bluetooth terminálem se širokou škálou vstupů.

Uživatelský manuál

Obsah

1. Popis zařízení.....	3
2. Popis svorkovnic	4
3. Připojení k napájení	5
3.1 Napájení síťovým napětím 230V	5
3.2 Napájení stejnosměrným napětím 12V.	5
4. Instalace	6
5. Legenda popisu příkazů	7
6. Základní ovládání zařízení.....	9
7. Pokročilá konfigurace zařízení	13
8 Ovládání pomocí IQcontrol Suite pro systém WINDOWS	44
8.1 Podprogram IQControl.....	45
8.2 Podprogram Commands editor	50
8.3 Podprogram Numbers Editor	54
8.4 Podprogram IVR Completor.....	55
9. Ovládání chytrou aplikací IQcontrol pro OS Android.	61
9.1 Ovládání pomocí SMS.....	62
9.2 Ovládání pomocí terminálu skrze bezdrátové připojení Bluetooth.	63
10. Význam integrovaného tlačítka	65
11. Vložení SD karty.....	65
12. Tovární nastavení	66
12.1 Manuální nastavení továrních hodnot.....	66
12.2. Výpis továrních hodnot	66
13. Význam LED indikátorů	68
13.1. Funkční indikace	68
13.2. Chybové stavy.....	69
14. Chybové hlášení.	69
15. Technická specifikace	70
16. Zásady instalace duálního rádiového zařízení.	70
17. Charakteristika a zapojení spínacích prvků.....	71
17.1 Životnost při použití ST napětí.	71
17.2 Životnost při použití SS napětí.....	71
17.3 Zapojení zátěže na výstup zařízení.....	72
17.4 Zapojení pomocí stykače.....	72
18. Popis vstupů	73
18.1 Analogový vstup 1 a 2 - ADH a ADL.....	73
18.2 Digitální vstupy DIN1, DIN2 a DIN3.....	74
19. Příslušenství.	74
20. Nastavení původní příkazové sady v angličtině.....	74
21. Údržba a bezpečnostní pokyny.....	75
22. Záruka.....	76

1. Popis zařízení

IQTD_GS400 je vysoce sofistikované zařízení sloužící k ovládní dvou nezávislých výstupů, které je možné použít k ovládní spotřebičů pomocí SMS a prozváněním pomocí mobilního telefonu. Je možné jej také ovládat pomocí terminálu bezdrátově přes bluetooth i pomocí hlasové samoobsluhy. Je vybaveno třemi digitálními vstupy kompatibilní s S0, dvěma analogovými vstupy pro hlídání napětí a jedním vstupem pro připojení až 8 teplotních /vlhkostních/ tlakových čidel. Disponuje až 122-mi SMS příkazy. Výstupem zařízení jsou dva nezávislé NO výstupy **230V** s maximální proudovou zátěží **16A - odporová zátěž**.

Mezi výčet zajímavých funkcí patří.

- Zapínání a vypínání spotřebičů pomocí SMS a prozvoněním: 230V,16A .
- Zapínání automaticky pomocí plánovače nebo na volitelný čas.
- Automatické upozornění výpadku a náběhu napájení
- Záloha až na 6 hodin běžného provozu. Nezávislá baterie, jejíž kondice nemá vliv na samotný provoz zařízení.
- Restart serverů.
- Monitorování stavu vstupu: A/D - monitoring ohradníku, úrovně LOG1/LOG0, případně pulsů S0 - elektroměry apod., teploty a vlhkosti.
- Funkce termostatu.
- Funkce alarmu: teplotního, vlhkostního, A/D, nebo změny LOG1/LOG0.
- Alarm zarušení GSM signálu: jamming.
- **12** alarmových čísel, každé může být nastaveno na jinou událost.
- Funkce časového plánovače, až **50** akcí.
- Automatické logování všech událostí do interní paměti.
- Logování událostí na vloženou SD kartu až 4GB.
- **Hlasová samoobsluha, také uživatelsky volitelná.**
- Konfigurace pomocí bluetooth s vysoce profesionálním zpracováním terminálu s intuitivním ovládním.
- 1 administrační heslo a až 1000 uživatelských čísel.
- Možnost změny jakéhokoliv textového příkazu a odpovědi.
- Možnost nahrání/přenositelnost konfigurace, možnost stažení LOG souboru událostí.
- Možnost nahrání čísel uživatelů z externího souboru.
- Možnost aktualizace FW zařízení.
- Možnost změny oprávnění SMS příkazů.
- Možnost ovládní z internetových bran.
- GPRS odesílání stavu SMS pomocí protokolu TCP/UDP.
- **Vysoce zpracovaný integrovaný navigační HELP.**
- Možnost ovládní pomocí ANDROID aplikace.
- Externí konektor pro připojení antény.
- Možnost vložení více příkazu v jedné SMS (do 160 znaků).
- **Možnost provedení 2 různých akcí na příchozí volání.**

Svorkovnice napájení 230VAC a spínacích výstupů



Led indikátory stavu

Konektor pro připojení GSM antény

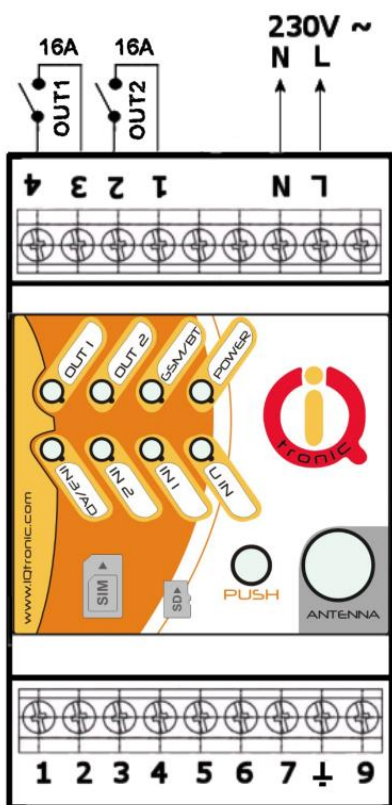
Tlačítko pro nastavení stavu

Boční šachta pro vložení SD karty

Boční šachta pro vložení SIM

Nízkonapěťové vstupy/výstupy

2. Popis svorkovnic



- 1 a 2 – spínací kontakty – výstup 2, 16A
 3 a 4 – spínací kontakty – výstup 1, 16A
 L – připojení k fázovému vodiči
 N – připojení k nulovému vodiči

- 1 – **ADH** analogový vstup pro měření napětí 0 – 30/50VAC,DC s autodetekcí. Rozlišení 0.1V,2%.
 2 – **ADL** analogový vstup pro měření napětí 0 - 5 VDC, rozlišení 0.1V, přesnost 2%.
 3 – **DIN3** digitální vstup3 0 – 30 VDC, S0, optočlen
 4 – **DIN2** digitální vstup2 0 – 30 VDC, S0, optočlen
 5 – **DIN1** digitální vstup1 0 – 30 VDC, S0, optočlen
 6 – **Vsys** zálohované systémové napětí, jištění 100mA
 7 – **UIN** univerzální vstup pro připojení až 8-mi teplotních a vlhkostních sensorů.
 8 – **GND** nulový potenciál zařízení.
 9 – **12Vdc** nezálohované stabilizované, jištění 1000mA, propojeno interně s vnitřním AC/DC adaptérem.

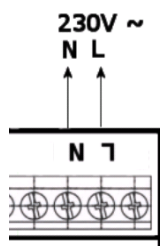
3. Připojení k napájení

Montáž zařízení musí provádět osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací vyhlášky 50/1978 Sb.

Zařízení má dvě možnosti napájení.

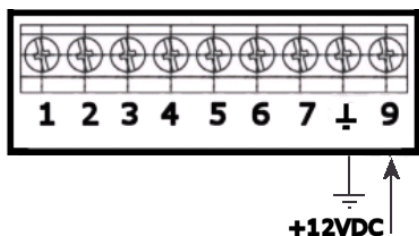
3.1 Napájení síťovým napětím 230V

První možností je připojit zařízení k napájení 230V pomocí svorek L, N.



3.2 Napájení stejnosměrným napětím 12V.

Existuje možnost napájení stejnosměrným napětím 12-16V, **ale pouze za předpokladu, že nebude současně napájeno 230V ! Pin 9 je interně spojen s vnitřním zdrojem 12V.**



4. Instalace

Vložíme SIM kartu do boční šachty na zařízení .



Upozornění!

SIM karta musí mít vypnutou PIN kontrolu.



Pozn...

Pro správnou funkci je nutné používat SIM kartu bez žádných nepřečtených, případně uložených SMS. Zařízení je vymaže automaticky, to ale může trvat několik minut dle jejich počtu.

- V případě, že je na kartě zvoleno zapnuto, po zapnutí přístroje se rozblíká GSM indikátor na zařízení, viz. kapitola chybové stavy.
- Připojíme zařízení k napájení 230V.
- Krátce se probliknou všechny indikátory.
- Pokud je vše v pořádku, rozsvítí se trvale červený indikátor **NAPÁJENÍ**.
- GSM indikátor pravidelně bliká (zeleně) - pokud vyhledává síť, po automatickém přihlášení krátce problikává cca jednou za 2 sekundy.
- Indikátory výstupů trvale svítí/nesvítí.
- Nyní je zařízení připraveno pro běžné používání.

*V případě jiných indikací čtěte kapitolu **13.2 Chybové stavy**.*

5. Legenda popisu příkazů

Pro ovládání v češtině nastavte/ nahrajte jazyk viz. **APP NOTE**

IQTD_GS400DIN_LANGUPLOAD.pdf . Příklad je nastavený z výroby v AN jazyce, jednotlivé příkazy budou popsány dvojjazyčně.

SMS **HELP** vrátí ovládací příkazy, **CONFIG/KONFIG** zobrazí konfigurační SMS.

Zařízení má integrovanou nápovědu, pokud potřebujete znát syntaxi a popis příkazu použijte SMS **HELP=Restart**, zařízení zašle popis příkazu.

Povely se zasílají ve formě SMS zpráv na číslo SIM karty v přístroji.

Příkazy mají následující tvar:

pinPŘÍKAZ - například 1234Vypni - při zapnuté kontrole xxxxxPINSet=1234 (viz samostatná kapitola)

PŘÍKAZ - například Vypni - bez nakonfigurovaného PIN (výchozí stav)

Příkaz číslo	01		
Znění	TurnOn	Vypni	
Funkce	Vypne trvale oba výstupy - OUT1 a OUT2 jsou rozpojeny - NO		
Odpověď	TurnedOn	Vypnuto	
Práva	User/Admin	Licence	Base

Příkaz číslo: Systémové označení příkazu, které je pevné, nelze jej změnit. Změnit lze jakýkoliv text zařízení, po této změně například **Vypni** na **Anamnéza**, nemusí být zřejmé o jaký příkaz šlo, pro opětovnou změnu je nutné znát číslo původního příkazu.

Znění: Samotný příkaz v textové formě, defaultní AN | po nahrání CZ jazyka .

Funkce: Popis funkce příkazu.

Odpověď: Odpověď zařízení v případě korektního zadání.

Licence: **Base** funkce je v ceně výrobku, **Medium, Full** - za poplatek získáte licenční klíč, který se přes SMS nebo BT terminál vloží do zařízení a aktivují se tímto příkazy a funkce dané licence.

Právo: Admin, tento příkaz může používat jen administrátor pokud je nastaven, není-li nastaven, za administrátora je považováno jakékoliv číslo, tedy kdokoli může zařízení konfigurovat a ovládat.

User - příkaz mohou používat i uživatelé ze seznamu - až 1000 čísel.

Samotné ovládání a konfigurace zařízení je přehledně rozdělena do 3 částí.

1. Základní nastavení, je určena především pro ty, kteří chtějí rychle využívat základní funkce.

Je označena zeleným čtvercem v krajní a horní části listu.

Část **2.** popisuje **rozšířené nastavení**, jako je bezpečnost, GPRS, časové intervaly, alarmy apod.. Je označena žlutým čtvercem v krajní a prostřední části listu.

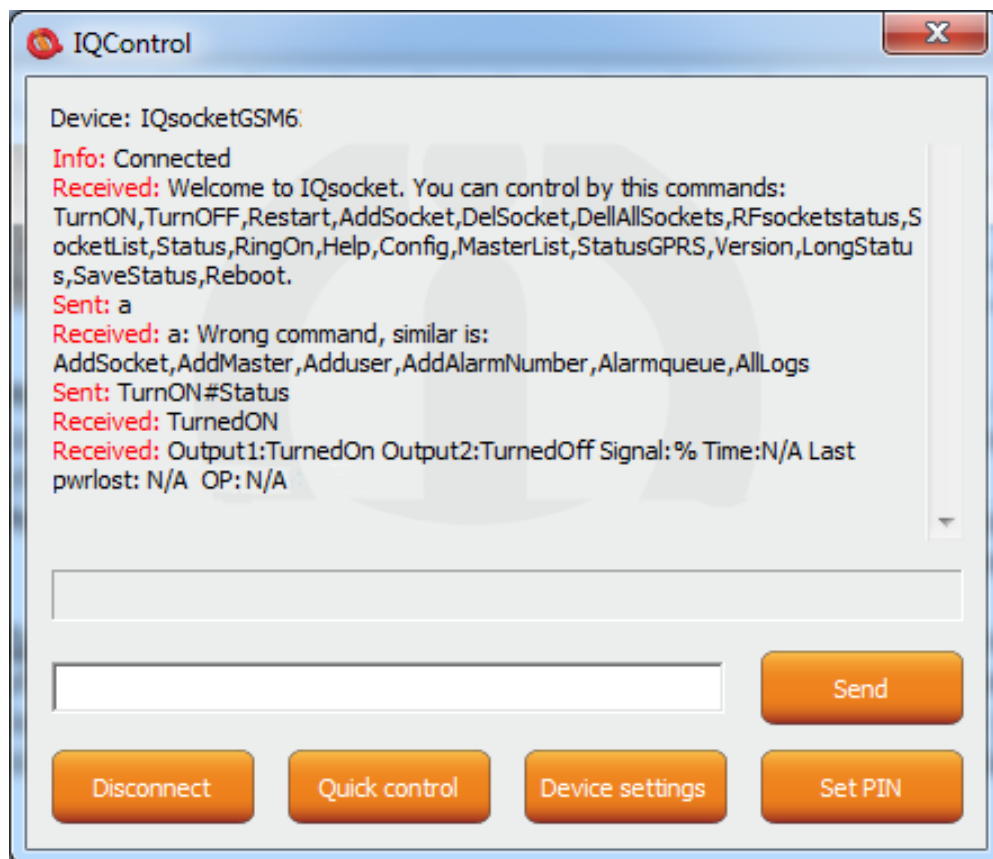
Poslední část je věnovaná uživatelům, kteří chtějí maximálně zařízení využít.

Popisuje ovládání pomocí chytré aplikace IQcontrol pro Android a IQcontrol Suite pro Windows. Dále pak nahrávání hlasové samoobsluhy nebo tvorbu vlastní, změny textu příkazů a odpovědí, přenos nastavení zařízení, uložení LOG událostí do souboru. Editor čísel pro bezpečnost a nahrání kompletu do zařízení, upgrade fiwmaru apod.

Je označena červeným čtvercem v krajní a prostřední části listu.

**Pozn...**

Zařízení je vybaveno inteligentní nápovědou která značně zrychlí ovládání, v případě zaslání nekorektního příkazu, zařízení doporučí podobné a nabídne jej uživateli. Je možné zaslat za sebou i několik příkazů. Zařízení odpoví jednotlivými SMS. Viz. příklad z terminálu IQcontrol Suite pro Windows při zaslání znaku 'a' a dvou příkazů TurnedOn a Status:



6. Základní ovládání zařízení

Zašleme-li SMS HELP na telefonní číslo SIM v zařízení, zobrazí se tyto ovládací příkazy. Tyto se zobrazují automaticky v uvítacím výpisu po přihlášení pomocí IQcontrol terminálu pomocí bluetooth rozhraní.

Příkaz číslo	01		
Znění	TurnOn	Zapni	
Funkce	Zapne trvale oba výstupy zařízení.		
Odpověď	TurnedOn	Zapnuto	
Práva	User/Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	02		
Znění	TurnOn1	Zapni1	
Funkce	Zapne trvale výstup1 - OUT1 zařízení.		
Odpověď	TurnedOn1	Zapnuto1	
Práva	User/Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	03		
Znění	TurnOn2	Zapni2	
Funkce	Zapne trvale výstup2 - OUT2 zařízení.		
Odpověď	TurnedOn1	Zapnuto2	
Práva	User/Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	117		
Znění	TurnOnTime2	ZapniNaCas2	
Funkce	Vypne trvale výstup2 - OUT2 na definovaný čas v minutách 1-240. Syntaxe TurnONTime=10, zapne výstup2 - OUT2 na 10 minut.		
Odpověď	TurnedOn	Zapnuto	
Práva	User/Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	05		
Znění	TurnOff	Vypni	
Funkce	Vypne trvale oba výstupy zařízení.		
Odpověď	TurnedOn	Vypnuto	
Práva	User/Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	06		
Znění	TurnOff1	Vypni1	
Funkce	Vypne trvale výstupy1 – OUT1 zařízení.		
Odpověď	TurnedOn1	Vypnuto1	
Práva	User/Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	07		
Znění	TurnOff2	Vypni2	
Funkce	Vypne trvale výstup2 – OUT2 zařízení.		
Odpověď	TurnedOn2	Vypnuto2	
Práva	User/Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	08		
Znění	Restart	Restart	
Funkce	Změní stav obou výstupu zařízení po definovaný čas uživatelem RestartTime/RestartCas		
Odpověď	Restarted	Restartovano	
Práva	User/Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	09		
Znění	Restart1	Restart1	
Funkce	Změní stav výstupu1 – OUT1 zařízení po definovaný čas uživatelem RestartTime/RestartCas		
Odpověď	Restarted1	Restartovano1	
Práva	User/Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	10		
Znění	Status	Stav	
Funkce	Zobrazí zkrácenou SMS stavu výstupů a vstupů zařízení.		
Odpověď	Output1: TurnedOff Output2: TurnedOff, Signal:61% , Bcap: 100% , OnPower,Time:15/04/23,19:47:30 Last pwrlost: 15/04/23,18:40:01 OP: EUROTEL PRAHA	Vystup1:Vypnuto Vystup2: Vypnuto Signal:61% , Bkap: 100% Napajeni230V SysCas:15/04/23,19:47:30 Posledni vypadek: 15/04/23,18:40:01 OP: EUROTEL PRAHA	
Práva	User/Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	97		
Znění	LongStatus	DetailniStav	
Funkce	Zobrazí detailní (více) SMS stavu výstupů a vstupů zařízení.		
Odpověď	Output1:TurnedOn Output2: TurnedOn BCap: 100% OnPower, DIN1: 0 DIN2: 0 DIN3: 0 ADL: 0 ADH: 0 Pulses: 0 Signal:61% S1: N/A S2: N/A S3: N/A S4: N/A S5: N/A S6: N/A S7: N/A S8: N/A N/A Gauge: 0d 0h 0m 0s Time:15/04/23,19:47:30 Last pwrlost: 15/04/23,18:40:01 OP: EUROTEL PRAHA	Vystup1:Zapnuto Vystup2: Vypnuto Bkap: 100% Napajeni230V DIN1: 0 DIN2: 0 DIN3: 0 ADL: 0 ADH: 0 Pulzy: 0 Signal:61% S1: N/A S2: N/A S3: N/A S4: N/A S5: N/A S6: N/A S7: N/A S8: N/A DobaDIN3: 0d 0h 0m 0s Time:15/04/23,19:47:30 Last pwrlost: 15/04/23,18:40:01 OP: EUROTEL PRAHA	
Práva	User/Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	98		
Znění	SaveStatus	UlozStav	
Funkce	Uloží stav zařízení v daném čase do interního LOGu zařízení, který může být zobrazen.		
Odpověď	SaveStatus - OK	UlozStav - OK	
Práva	User/Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	11		
Znění	RingOn	Prozvon	
Funkce	Zpětně prozvoní na definovanou dobu RingOnTime ProzvonCas		
Odpověď	Bez odpovedi	bez odpovedi	
Práva	User/Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	12		
Znění	Help	Help	
Funkce	Samotný příkaz zobrazí všechny ovládací příkazy - oprávnění USER, příkaz HELP=příkaz zobrazí popis syntaxe příkazu.		
Odpověď	viz popis	viz popis	
Práva	User/Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	13		
Znění	Config	Konfig	
Funkce	Zobrazí konfigurační příkazy - oprávnění ADMIN Config=50 zobrazí příkazy od pořadového 50, jelikož seznam obsahuje/ může obsahovat více znaků než maximálně 4x160 (4 SMS), v seznamu pak každý příkaz, který nebyl zobrazen zobrazuje jako znak '.'.		
Odpověď	Viz popis	viz popis	
Práva	User/Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	20		
Znění	AdminList	AdminCislo	
Funkce	Zobrazí číslo administrátora		
Odpověď	AdminList=42012345678	AdminCislo=42012345678	
Práva	User/Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	42		
Znění	StatusGPRS	StavGPRS	
Funkce	Zašle stav zařízení GPRS, znění textu a parametry může definovat uživatel, jinak se posílá standardní STAV. Je nutné mít nakonfigurované parametry pro GPRS a aktivní internet GPRS na SIM.		
Odpověď	StatusGPRS - OK	StavGPRS - OK	
Práva	User/Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	88		
Znění	Version	Verze	
Funkce	Zobrazí verzi interního SW		
Odpověď	Ver. 1.0.0.	Ver. 1.0.0.	
Práva	User/Admin	Licence	Base


Pozn...

Práva ADMIN/USER je možné nastavit pomocí COMMANDS EDITORU v programu IQcontrol SUITE. Uživatel si tak sám může určit, které příkazy to budou. Manuál popisuje tovární stav.

7. Pokročilá konfigurace zařízení

Zašleme-li SMS CONFIG na telefonní číslo vložené SIM karty zařízení, zobrazí se konfigurační příkazy.

Tyto může používat jen ADMIN, je-li definován. V továrním nastavení je ADMINem chápán každý uživatel. Práva Uživatele/USER nebo ADMIN je možné nastavit v programu Commands editor IQcontrol Suite.

Jelikož seznam může být delší než povolená velikost 4 SMS (4x160 znaků), každý nezobrazený příkaz se zobrazí jako znak '.'. Pro zobrazení celého seznamu např. pro zobrazení od 50-tého příkazu od začátku použijte příponu =50.

Při správném zadání konfiguračního příkazu se potvrdí příponou -OK. Aktuální nastavení parametrů příkazu zobrazíte přidáním znaku '?' za konkrétní příkaz. Příklad pro konfigurační příkaz **Output** a zjištění jeho nastavení použijte **Output?** zařízení vrátí nastavení **Output=(Remeber),On,Off**, kde parametr v závorkách je aktuálně nastavený. Pro změnu zvolte daný paramter **Output=On**.

Příklad použití příkazu **Config|Konfig** zobrazí :

RestartTime, RingactionAdmin, RingactionUser, NCactionAdmin, NCactionUser, AddAdmin, AddUser, DelUser, DelAllUsers, UserList, UserAList, RingTimes, RingOnTime, SMSPerDay, Output, AdminPINSet, AdminPIN, UserPINSet, UserPIN, BTPIN, PINIVR, ScheduleAdd, ScheduleDel, ScheduleDeLAll, SchedulerLIST, SchedulerOptions, DeviceName, TempUnit, Counter, DelCounter, PwrFailTime, TriggerTime1, TriggerTime2, TriggerTime3, Voltalarm, VLevelMin, VLevelMax, PulseAlarm, MinPulses, MaxPulses, TAlarm1, TAlarm2, TAlarm3, BatCapLevel, TempAlarm, PwrAlarm, AddAlarmNumber, DelAlarmNumber, DelAllAlarmNum, ListAlarmNum, Alarmqueue, StopAllAlarms, JammAlarm, Tp1Max, Tp1Min, Tp2Max, Tp2Min, Tp3Max, Tp3Min, Tp4Max,

Příklad použití příkazu **Config=50|Konfig=50** zobrazí:

Alarmqueue, StopAllAlarms, JammAlarm, Tp1Max, Tp1Min, Tp2Max, Tp2Min, Tp3Max, Tp3Min, Tp4Max, Tp4Min, Tp5Max, Tp5Min, Tp6Max, Tp6Min, Tp7Max, Tp7Min, Tp8Max, Tp8Min, TControlMax1, TControlMin1, OutputControl, Version, PinLimitsIVR, PinLimitsBT, UserTypeIVR, AllLogs, SystemLog, ControlLog, ConfigLog, EraseSensors, LongStatus, SaveStatus, Default, GPRS, GPRSAPN, GPRSshost, GPRSport, LEDoption, CntDiv1, CntDiv2, CntDiv3, NextTime1, NextTime2, NextTime3, SeparApply, Separators, Bluetooth, Licence, IMEI, IVRSoundDelay, TurnOnTime2, HoursCounter, RingActionBlock, Reboot.

Příkaz číslo	14		
Znění	RestartTime	RestartCas	
Funkce	Nastaví čas restartu výstupů zařízení OUT1 a OUT2 v sekundách, interval 1 až 300.		
Výpis nastavení s '?'	Restarttime=30	RestartCas=30	
Změna nastavení	RestartTime=10	RestartCas=10	
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	125		
Znění	Reboot	Reboot	
Funkce	Provede restart samotného zařízení, BT konexe bude ukončena.		
Odpověď	Reboot - OK	Reboot - OK	
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	15		
Znění	RingActionAdmin	AkceZvoneniAdmin	
Funkce	Akce na potvrzený příchozí hovor pro Admin číslo, je-li nastaveno. Není-li pak je za Admin považováno každé.		
Výpis nastavení s '?'	(NoAction), HangUP, Restart, Reswitch, IVR	(Zadna), Zavesit, Restart, Prepni, IVR	
RingActionAdmin=NoAction AkceZvoneniAdmin=Zadna	Na příchozí volání zařízení nereaguje, ukládá se však tato informace do interního LOGu s časem a z jakého čísla bylo volání provedeno včetně počtu prozvánění.		
RingActionAdmin=HangUp AkceZvoneniAdmin=Zavesit	Na příchozí volání delší než prozvonění 1* zařízení zavěsí a neprovede žádnou akci. Do interního LOGu se uloží záznam s časem a z jakého čísla bylo volání provedeno včetně počtu prozvánění.		
RingActionAdmin=Restart AkceZvoneniAdmin=Restart	Na příchozí volání* zařízení zavěsí a provede RESTART obou výstupů zařízení. Parametr Restart1 platí pro výstup 1 – OUT1. Parametr Restart2 platí pro výstup 2 – OUT2. Do interního LOGu se uloží záznam s časem a z jakého čísla bylo volání provedeno včetně počtu prozvánění a provedené akce.		
RingActionAdmin=Reswitch AkceZvoneniAdmin=Prepni	Na příchozí volání* zařízení zavěsí a provede trvalou změnu stavu (VYP/ZAP, ZAP/VYP) obou výstupů zařízení . Parametr Reswitch1/Prepni1 platí pro výstup 1 – OUT1. Reswitch2/Prepni2 platí pro výstup 2 – OUT2. Do interního LOGu se uloží záznam s časem a z jakého čísla bylo volání provedeno včetně počtu prozvánění a provedené akce.		
RingActionAdmin=IVR AkceZvoneniAdmin=IVR	Na příchozí volání* zařízení přijme hovor a spustí přehrávání hlasové samoobsluhy. Do interního LOGu se uloží záznam s časem a z jakého čísla bylo volání provedeno včetně počtu prozvánění a provedené akce. Hlasový soubor musí být nahrán a musí být aktivní licence MEDIUM.		
Práva	Admin	Licence	Base



**Pozn...*

Počet prozvánění je možné nastavit pomocí příkazu **RingTimes/PocetProzvaneni** .

Příkaz číslo	16		
Znění	RingActionUser	AkceZvoneníUzivat	
Funkce	Akce na potvrzený příchozí hovor pro uživatelské číslo, jeli nastaveno. Jinak se ingoruje.		
Výpis nastavení s '?'	(NoAction),HangUP,Res	(Zadna),Zavesit,Restart,Prep	
	start,Reswitch,IVR	ni,IVR	
RingActionUser=NoAction	Na příchozí volání zařízení nereaguje, ukládá se však tato informace do interního LOGu s časem a z jakého čísla bylo volání provedeno včetně počtu prozvánění.		
AkceZvoneníUzivat	el=Zadna		
RingActionUser=HangUp	Na příchozí volání delší než prozvonění 1* zařízení zavěsí a neprovede žádnou akci. Do interního LOGu se uloží záznam s časem a z jakého čísla bylo volání provedeno včetně počtu prozvánění.		
AkceZvoneníUzivat	el=Zavesit		
RingActionUser=Restart	Na příchozí volání* zařízení zavěsí a provede RESTART obou výstupů zařízení. Parametr Restart1 platí pro výstup 1 – OUT1. Parametr Restart2 platí pro výstup 2 – OUT2. Do interního LOGu se uloží záznam s časem a z jakého čísla bylo volání provedeno včetně počtu prozvánění a provedené akce.		
AkceZvoneníUzivat	el=Restart		
RingActionAdmin=Reswitch	Na příchozí volání* zařízení zavěsí a provede trvalou změnu stavu (VYP/ZAP, ZAP/VYP) obou výstupů zařízení .		
AkceZvoneníUzivat	el=Prepni		
	Parametr Reswitch1/Prepni1 platí pro výstup 1 – OUT1. Reswitch2/Prepni2 platí pro výstup 2 – OUT2. Do interního LOGu se uloží záznam s časem a z jakého čísla bylo volání provedeno včetně počtu prozvánění a provedené akce.		
RingActionAdmin=IVR	Na příchozí volání* zařízení přijme hovor a spustí přehrání hlasové samoobsluhy. Do interního LOGu se uloží záznam s časem a z jakého čísla bylo volání provedeno včetně počtu prozvánění a provedené akce. Hlasový soubor musí být nahrán a musí být aktivní licence MEDIUM.		
AkceZvoneníUzivat	el=IVR		
Práva	Admin	Licence	Medium

Příkaz číslo	17		
Znění	NCActionAdmin	NCAkceAdmin	
Funkce	Akce na příchozí hovor pro Admin číslo, jeli nastaveno. Akce bude provedena, pokud počet zvonění nepřekročí uživatelem nastavený limit. Takto může Admin provést prozváněním dvě akce. Není-li admin číslo pak je za Admin považováno každé.		
Výpis nastavení s '?'	(NoAction),Restart,Reswitch	(Zadna),Restart,Prepni	
NCActionAdmin=NoAction	Na příchozí volání zařízení nereaguje, ukládá se však tato informace do interního LOGu s časem a z jakého čísla bylo volání provedeno včetně počtu prozvánění.		
NCAkceAdmin=Zadna			
NCActionAdmin=Restart	Na příchozí volání kratší než nastavený počet prozvonění provede RESTART obou výstupů zařízení. Parametr Restart1 platí pro výstup 1 – OUT1. Parametr Restart2 platí pro výstup 2 – OUT2. Do interního LOGu se uloží záznam s časem a z jakého čísla bylo volání provedeno včetně počtu prozvánění a provedené akce.		
NCAkceAdmin=Restart			
NCActionAdmin=Reswitch	Na příchozí volání kratší než nastavený počet prozvonění provede trvalou změnu stavu (VYP/ZAP, ZAP/VYP) obou výstupů zařízení. Parametr Reswitch1/Prepni1 platí pro výstup 1 – OUT1. Reswitch2/Prepni2 platí pro výstup 2 – OUT2. Do interního LOGu se uloží záznam s časem a z jakého čísla bylo volání provedeno včetně počtu prozvánění a provedené akce.		
NCAkceAdmin=Prepni			
Práva	Admin	Licence	Medium

Příkaz číslo	18		
Znění	NCActionUser	NCAkceUzivatel	
Funkce	Akce na příchozí hovor pro Uživatelské číslo, je-li nastaveno. Akce bude provedena pokud počet zvonění nepřekročí uživatelem nastavený limit. Takto může uživatel provést prozváněním dvě akce. Není-li uživatelské číslo definováno se volba ignoruje.		
Výpis nastavení s '?'	(NoAction),Restart,Reswitch	(Zadna),Restart,Prepni	
NCActionUser=NoAction	Na příchozí volání zařízení nereaguje, ukládá se však tato informace do interního LOGu s časem a z jakého čísla bylo volání provedeno včetně počtu prozvánění.		
NCAkceUzivatel=Zadna			
NCActionUser=Restart	Na příchozí volání kratší než nastavený počet prozvonění provede RESTART obou výstupů zařízení. Parametr Restart1 platí pro výstup 1 – OUT1. Parametr Restart2 platí pro výstup 2 – OUT2. Do interního LOGu se uloží záznam s časem a z jakého čísla bylo volání provedeno včetně počtu prozvánění a provedené akce.		
NCAkceUzivatel=Restart			
NCActionUser=Reswitch	Na příchozí volání kratší než nastavený počet prozvonění provede trvalou změnu stavu (VYP/ZAP, ZAP/VYP) obou výstupů zařízení . Parametr Reswitch1/Prepni1 platí pro výstup 1 – OUT1. Reswitch2/Prepni2 platí pro výstup 2 – OUT2. Do interního LOGu se uloží záznam s časem a z jakého čísla bylo volání provedeno včetně počtu prozvánění a provedené akce.		
NCAkceUzivatel=Prepni			
Práva	Admin	Licence	Medium

Příkaz číslo	19		
Znění	AddAdmin	VlozAdminCislo	
Funkce	Vloží číslo administrátora, toto číslo je jediné a má oprávnění měnit všechny parametry přístroje.		
Výpis nastavení s '?'	N/A, použijte AdminList	N/A, použijte AdminCislo	
AddAdmin	Samotný příkaz uloží číslo, ze kterého byla SMS odeslána. Zařízení potvrdí zda bylo prvně vloženo, nebo přepsáno.		
VlozAdminCislo			
AddAdmin=420123456789	<i>Tímto příkazem je možné zvolit jiné, než to, ze kterého je odeslána SMS. Tímto příkazem je možné vložit admin číslo přes terminál BT.</i>		
VlozAdminCislo=420123456789			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	21		
Znění	AddUser	VlozCisloUzivatele	
Funkce	Vloží číslo uživatele, pro které je možné používat zařízení v omezené míře - jen ovládací příkazy. Uživatelských čísel může být až 1000.		
Výpis nastavení s '?'	N/A, použijte UserList nebo UserAList	N/A, použijte SeznamUzivatelu	
AddUser=420123456789,alias	Vloží uživatelské číslo. Alias slouží pro lepší orientaci a indentifikaci uživatele.		
VlozCisloUzivatele=420123456789,alias	Možných zápisů může být několik! Je možné vložit číslo bez aliasu a také několik za sebou, například: VlozCisloUzivatele=420123456789;4201111111 nebo: VlozCisloUzivatele=420123456789,alias1;4201111111,alias2 nebo kombinací až do velikosti 1 SMS 160 znaků.		
Práva	Admin	Licence	Base


Pozn...

Rozsáhlý textový soubor čísel, který může být vytvořen uživatelem ručně, nebo pomocí Numbers Editor, je možné nahrát do zařízení pomocí IQcontrol Suite.

Je možné vložit až 100 čísel se základní licencí, 500 s licencí Medium, 1000 s licencí Full. Čísla se vkládají v mezinárodním formátu bez prvního znaku + .

Příkaz číslo	22		
Znění	DelUser	VymazCisloUzivatele	
Funkce	Vymaže číslo uživatele, pro které je možné používat zařízení v omezené míře - jen ovládací příkazy. Uživatelských čísel může být až 1000.		
Výpis nastavení s '?'	N/A, použijte UserList nebo UserAList	N/A, použijte SeznamUzivatelu	
DelUser=420123456789	Vymaže uživatelské číslo. Alias slouží pro lepší orientaci a indentifikaci uživatele. Může být vloženo jedno nebo několik čísel za sebou oddělené středníkem.		
VymazCisloUzivatele=420123456789	VymazCisloUzivatele=420123456789;4201111111 až do velikosti 1 SMS 160 znaků.		
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	23		
Znění	DelAllUsers	VymazVsechnyUzivatele	
Funkce	Vymaže všechny čísla uživatele. Potvrdí se příponou - OK.		
Výpis nastavení s '?'	N/A, použijte UserList nebo UserAList	N/A, použijte SeznamUzivatele	
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	24		
Znění	UserList	SeznamUzivatele	
Funkce	Zobrazí čísla vložených uživatelů. Zobrazuje se seznam čísel bez aliasů.		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
UserList=1	Zobrazí seznam od prvního čísla. Změnou čísla je možné zobrazit postupně celý seznam. Velikost textu odpovědi je omezena až do velikosti 4 SMS 4x160 znaků.		
SeznamUzivatele=1			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	25		
Znění	UserAList	SeznamAUzivatele	
Funkce	Zobrazí čísla vložených uživatelů. Zobrazuje se seznam včetně aliasů.		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
UserAList=1	Zobrazí seznam od prvního čísla. Změnou čísla je možné zobrazit postupně celý seznam. Velikost textu odpovědi je omezena až do velikosti 4 SMS 4x160 znaků.		
SeznamAUzivatele=1			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	26		
Znění	RingTimes	PocetZvoneni	
Funkce	Nastaví limit počtu zvonění, dle kterých se vyhodnocují akce na příchozí volání, interval 1 až 6. Pokud uživatel zavěsí před tímto počtem, provádí se akce dle nastavených příkazů NCActionxxx/NCAkcexxx		
Výpis nastavení s '?'	RingTimes=1	PocetZvoneni=1	
Změna nastavení	RingTimes=5	PocetZvoneni=5	
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	122		
Znění	RingActionBlock	BlokovaniAkce	
Funkce	Nastaví čas v sekundách, po který bude blokováno vykonání akce na příchozí hovor po jejím vykonání. Rozsah 0 - 250, 0 - neblokováno.		
Výpis nastavení s '?'	RingActionBlock =0	BlokovaniAkce=0	
Změna nastavení	RingActionBlock =20	BlokovaniAkce =20	
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	27		
Znění	RingOnTime	CasProzvaneni	
Funkce	Nastaví čas zpětného prozvánění v sekundách, interval 5 až 30. Např.: Při vyvolání alarmu nebo při příkazu RingON/Prozvon.		
Výpis nastavení s '?'	RingOnTime =15	CasProzvaneni=15	
Změna nastavení	RingOnTime =20	CasProzvaneni=20	
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	28		
Znění	SMSPerDay	SMSZaDen	
Funkce	Počet odeslaných SMS ze zařízení za den. Interval 1 až 250. 0 znamená neomezený počet. V případě překročení je k poslední SMS přidán text s oznámením. Refresh je možný stiskem tlačítka.		
Výpis nastavení s '?'	SMSPerDay =50	SMSZaDen=50	
Změna nastavení	SMSPerDay =10	SMSZaDen=10	
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	29		
Znění	Output	Vystup	
Funkce	Nastavení stavu výstupů po jejich zapnutí k napájení.		
Výpis nastavení s '?'	(Remember),On,Off	(Pamatuj),Zapnuto,Vypnuto	
Output=Remember	Výstupy budou nastaveny do stavu v jakém byly před ztrátou vlastního napájení.		
Vystup=Pamatuj			
Output=On	Výstupny budou nastaveny po zapnutí k napájení vždy do stavu Zapnuto.		
Vystup=Zapnuto			
Output=Off	Výstupy budou nastaveny po zapnutí k napájení vždy do stavu Vypnuto.		
Vystup=Vypnuto			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	30		
Znění	AdminPINSet	AdminPINVolba	
Funkce	Aktivace/deaktivace PINu pro administrátorské číslo, je-li definováno.		
Výpis nastavení s '?'	(Off),On	(Vypnuto),Zapnuto	
AdminPINSet=Off	PIN není v příchozí SMS aktivován.		
AdminPINVolba = Vypnuto			
AdminPINSet=On	PIN je v příchozí SMS aktivován.		
AdminPINVolba =Zapnuto			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	31		
Znění	AdminPIN	AdminPIN	
Funkce	Volba PINu pro zabezpečení příchozích SMS z čísla administrátora. Tento PIN je vždy 4 číselný a pokud je tato volba aktivována, pak se tento PIN vkládá před Text příkazu. Tedy pro vypnutí 0000TurnOff 0000Vypni		
Výpis nastavení s '?'	0000	0000	
AdminPIN=1234	Změní PIN na hodnotu 1234		
AdminPIN=1234			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	32		
Znění	UserPINSet	UzivatelPINVolba	
Funkce	Aktivace/deaktivace PINu pro uživatelská čísla, jsou-li definována.		
Výpis nastavení s '?'	(Off),On	(Vypnuto),Zapnuto	
UserPINSet=Off	PIN není v příchozí SMS aktivován.		
UzivatelPINVolba = Vypnuto			
UserPINSet=On	PIN je v příchozí SMS aktivován.		
UzivatelPINVolba =Zapnuto			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	33		
Znění	UserPIN	UzivatelSkyPIN	
Funkce	Volba PINu pro zabezpečení příchozích SMS z uživatelských čísel. Tento PIN je vždy 4 číselný a pokud je tato volba aktivována, pak se tento PIN vkládá před Text příkazu. Tedy pro vypnutí 0000TurnOff 0000Vypni		
Výpis nastavení s '?'	0000	0000	
UserPIN=1234	Změní PIN na hodnotu 1234		
UserPIN=1234			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	34		
Znění	BTPIN	BTPIN	
Funkce	Volba PINu pro zabezpečení terminálu skrze Bluetooth. Tento PIN je vždy 4 číselný.		
Výpis nastavení s '?'	0000	0000	
BTPIN=1234	Změní PIN na hodnotu 1234		
BTPIN=1234			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	35		
Znění	PINIVR	PINIVR	
Funkce	Volba PINu pro hlasovou samoobsluhu, která uživatele vyzve k zadání tohoto PINu. Tento PIN je vždy 4 číselný.		
Výpis nastavení s '?'	0000	0000	
PINIVR=1234	Změní PIN na hodnotu 1234		
PINIVR=1234			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	36		
Znění	ScheduleAdd	VlozPlan	
Funkce	<p>Vloží akci pro plánovač. Syntax je ScheduleAdd=hh:mm,*Action. Kde hh jsou hodiny, mm minuty, * znamená každý den, místo ní lze vložit číslice 1 - 7, Pondělí až Neděle. Action je akce scheduleru, tyto lze vypsat (například jsou-li ovladačí příkazy změněny uživatelem) příkazem ScheduleOptions/PlanovacAkce, více naleznete v jeho popisu. Počet časových zápisů je maximálně 30.</p>		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
ScheduleAdd=10:31,7,TurnOn1	Vloží časový plán zapnutí výstupu1 v čase 10 hodin a 31 minut vždy v neděli.		
VlozPlan=10:31,7,Vypni			
ScheduleAdd=14:20,*Status	Vloží časový plán pro zaslání SMS stavu zařízení v čase 14 hodin a 20 minut každý den. Posílá se na uživatelem vybrané nebo na všechny alarmové čísla zadané uživatelem.		
VlozPlan=14:20,*Stav			
Práva	Admin	Licence	Medium

Příkaz číslo	37		
Znění	ScheduleDel	VymazPlan	
Funkce	<p>Vymaže akci pro plánovač. Syntax je ScheduleDel=hh:mm Kde hh jsou hodiny, mm minuty</p>		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
ScheduleDel=10:31	Vymaže časový plán pro čas 10 hodin a 31 minut.		
VymazPlan=10:31			
Práva	Admin	Licence	Medium

Příkaz číslo	38		
Znění	ScheduleDelAll	VymazVsechnyPlany	
Funkce	Vymaže všechny akce pro plánovač.		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
ScheduleDelAll	Vymaže všechny záznamy plánovače.		
VymazVsechnyPlany			
Práva	Admin	Licence	Medium

Příkaz číslo	39		
Znění	SchedulerList	SeznamPlanu	
Funkce	Zobrazí všechny vložené záznamy plánovače.		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
SchedulerList=1	Zobrazí záznamy plánovače od prvního zápisu.		
SeznamPlanu=1			
Práva	Admin	Licence	Medium

Příkaz číslo	40		
Znění	SchedulerOptions	PlanovacAkce	
Funkce	Zobrazí všechny možné akce plánovače, které je možné vložit do časového plánu. Tyto akce jsou samostanými příkazy pro ovládání zařízení. Při jejich změně se taktéž změní znění těchto akcí.		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
SchedulerOptions	Turnon,TurnOff,Restart,Status,GPRSStatus,SaveStatus		
PlanovacAkce	Zapni,Vypni,Restart,Stav,GPRSStav,UlozStav		
Práva	Admin	Licence	Medium

Příkaz číslo	41		
Znění	DeviceName	JmenoZarizeni	
Funkce	Nastaví jméno zařízení, které je pak identifikovatelné pomocí terminálu bluetooth, a toto jméno je také použito v alarmových SMS. Maximální délka je 18 znaků.		
Výpis nastavení s '?'	Devicename=IQsocket	JmenoZarizeni=IQsocket	
DeviceName=NewName	<i>Nastaví nové jméno zařízení na NewName/NoveJmeno.</i>		
JmenoZarizeni=NoveJmeno			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	43		
Znění	TempUnit	JednotkyTeploty	
Funkce	Nastaví jednotky teploty pro teplotní sensory, na základě volby budou zobrazovány dle zvoleného přepočtu.		
Výpis nastavení s '?'	TempUnit=(DegC)Deg, F	JednotkyTeploty=(StupneC),StupneF	
TempUnit=F	<i>Nastaví jednotky stupňů Feirenheita</i>		
JednotkyTeploty=F			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	44		
Znění	Counter	Pocitadlo	
Funkce	Zobrazí počty změn na vstupech a výstupech.		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
Counter=1	<i>Zobrazí počet změn výstupu 1 - OUT1.</i>		
Pocitadlo=1			
Counter=2	<i>Zobrazí počet změn výstupu 2 - OUT2.</i>		
Pocitadlo=2			
Counter=3	<i>Zobrazí počet změn digitálního vstupu1 - DIN1.</i>		
Pocitadlo=3			
Counter=4	<i>Zobrazí počet změn digitálního vstupu2 - DIN2.</i>		
Pocitadlo=4			
Counter=5	<i>Zobrazí počet změn digitálního vstupu3 - DIN3.</i>		
Pocitadlo=5			
Counter=6	<i>Zobrazí počet stisků tlačítka pro manuální ovládání.</i>		
Pocitadlo=6			
Counter=7	<i>Zobrazí počet výpadků napájení.</i>		
Pocitadlo=7			
Counter=8	<i>Zobrazí počet výpadků ze sítě.</i>		
Pocitadlo=8			
Counter=9	<i>Zobrazí počet přijatých SMS.</i>		
Pocitadlo=9			
Counter=10	<i>Zobrazí počet zamítnutých SMS (PIN, nepovolená čísla).</i>		
Pocitadlo=10			
Counter=11	<i>Zobrazí počet SMS, které byly zpracovány.</i>		
Pocitadlo=11			
Counter=12	<i>Zobrazí počet odeslaných SMS ze zařízení.</i>		
Pocitadlo=12			
Counter=13	<i>Zobrazí počet všech příchozích hovorů.</i>		
Pocitadlo=13			
Counter=14	<i>Zobrazí počet hovorů, které nebyly odmítnuty.</i>		
Pocitadlo=14			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	45		
Znění	DelCounter	VymazPocitadlo	
Funkce	Nastaví počty změn daného counteru na 0.		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
DelCounter=1	<i>Nuluje počet změn výstupu 1 - OUT1</i>		
VymazPocitadlo=1			
DelCounter=3	<i>Nuluje počet změn digitálního vstupu1 - DIN1.</i>		
VymazPocitadlo=3			
DelCounter=X	<i>Nuluje počítadlo X -význam viz. příkaz 44.</i>		
VymazPocitadlo=X			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	101		
Znění	PwrFailTime	CasVypadku	
Funkce	Nastaví čas v milisekundách, který je minimální pro vyhodnocení zda bylo přerušeno napájecí napětí zařízení. Rozsah 10-30000 ms.		
Výpis nastavení s '?'	PwrFailTime =2000	CasVypadku =2000	
Změna nastavení	PwrFailTime =2000	CasVypadku=2000	
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	102		
Znění	TriggerTime1	CasSpusteni1	
Funkce	Nastaví čas v milisekundách, který je minimální pro vyhodnocení úrovně pro digitální vstup DIN1, je-li nastaven, nedoporučuje se nižší než 100ms, kvůli rušení od sítě GSM. Rozsah 10-30000 ms.		
Výpis nastavení s '?'	TriggerTime1 =100	CasSpusteni1=100	
Změna nastavení	TriggerTime1 =100	CasSpusteni1=100	
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	103		
Znění	TriggerTime2	CasSpusteni2	
Funkce	Nastaví čas v milisekundách, který je minimální pro vyhodnocení úrovně pro digitální vstup DIN2, je-li nastaven, nedoporučuje se nižší než 100ms, kvůli rušení od sítě GSM. Rozsah 10-30000 ms.		
Výpis nastavení s '?'	TriggerTime2 =100	CasSpusteni2=100	
Změna nastavení	TriggerTime2 =100	CasSpusteni2=100	
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	104		
Znění	TriggerTime3	CasSpusteni3	
Funkce	Nastaví čas v milisekundách, který je minimální pro vyhodnocení úrovně pro digitální vstup DIN3, je-li nastaven, nedoporučuje se nižší než 100ms, kvůli rušení od sítě GSM. Rozsah 10-30000 ms.		
Výpis nastavení s '?'	TriggerTime3 =100	CasSpusteni3=100	
Změna nastavení	TriggerTime3 =100	CasSpusteni3=100	
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	50		
Znění	VoltAlarm	VoltAlarm	
Funkce	Nastavení alarmu detekce napětí na ADH vstupu.		
Výpis nastavení s '?'	VoltAlarm=(No),Min,Max,Mix	VoltAlarm=(Ne),Min,Max,Mix	
Voltalarm=Min VoltAlarm=Min	Aktivuje alarm hlídání napětí na A/D vstupu pro minimální nastavenou úroveň.		
Voltalarm=Max VoltAlarm=Max	Aktivuje alarm hlídání napětí na A/D vstupu pro maximální nastavenou úroveň.		
Voltalarm=MiX VoltAlarm=Mix	Aktivuje alarm hlídání napětí na A/D vstupu pro maximální a minimální nastavenou úroveň.		
Voltalarm=No VoltAlarm=Ne	Deaktivuje alarm hlídání napětí.		
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	51		
Znění	VLevelMinHI	UrovenNapMinH	
Funkce	Nastaví minimální úroveň napětí pro alarm na ADH vstupu v desetinách Voltů. Nastavené hodnotě 10 odpovídá ve skutečnosti napětí 1 Volt.		
Výpis nastavení s '?'	VLevelMinHI =10	UrovenNapH=10	
Změna nastavení	VLevelMinHI =20	UrovenNapH=10	
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	52		
Znění	VLevelMaxHI	UrovenNapMaxH	
Funkce	Nastaví maximální úroveň napětí v desetinách Voltů. Nastavené hodnotě 20 odpovídá ve skutečnosti napětí 2 Volty.		
Výpis nastavení s '?'	VLevelMaxHI =20	UrovenNapMaxH=20	
Změna nastavení	VLevelMaxHI =30	UrovenNapMaxH=30	
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	121		
Znění	HoursCounter	PocitadloHodin	
Funkce	Aktivuje nastavení počítadla hodin na vstupu DIN3 při úrovni LOG1. Rozlišení 1sekunda. Krok 1 ms. Hodnota je zobrazena v LongStatus: Od 0h 0m 0s , v systému jako parametr \$T.		
Výpis nastavení s '?'	HoursCounter = (No), Yes	PocitadloHodin = (No), Yes	
HoursCounter =No	<i>Deaktivuje počítadlo hodin.</i>		
PocitadloHodin =Ano			
HoursCounter =Yes	<i>Aktivuje počítadlo hodin.</i>		
PocitadloHodin =Ano			
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	53		
Znění	PulseAlarm	PulzniAlarm	
Funkce	Nastaví alarm hlídání pulsů za 1 minutu. Je možné jej nastavit pro limity napětí na analogovém vstupu ADL.		
Výpis nastavení s '?'	PulseAlarm = (No), Min, Max, Mix	PulzniAlarm = (Ne), Min, Max, Mix	
Pulsealarm=Min	<i>Aktivuje alarm hlídání počtu impulzů pro minimální nastavenou úroveň.</i>		
PulzniAlarm = Min			
Pulsealarm=Max	<i>Aktivuje alarm hlídání počtu impulzů pro maximální nastavenou úroveň.</i>		
PulzniAlarm = Max			
Pulsealarm=MiX	<i>Aktivuje alarm hlídání počtu impulzů pro maximální a minimální nastavenou úroveň.</i>		
PulzniAlarm = Mix			
Pulsealarm=No	<i>Deaktivuje pulzní alarm.</i>		
PulzniAlarm = Ne			
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	54		
Znění	MinPulses	PulzyMin	
Funkce	Nastavení minimální hranice počtu pulzů za jednu minutu, interval 1-240.		
Výpis nastavení s '?'	MinPulses = 10	PulzyMin = 10	
Změna nastavení	MinPulses = 30	PulzyMin = 30	
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	55		
Znění	MaxPulses	PulzyMax	
Funkce	Nastavení maximální hranice počtu pulzů za jednu minutu, interval 1-240.		
Výpis nastavení s '?'	MaxPulses =10	PulzyMax =10	
Změna nastavení	MaxPulses =30	PulzyMax =30	
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	123		
Znění	VLevelMinLO	UrovenNapMinL	
Funkce	Nastaví minimální úroveň napětí pro alarm na ADL vstupu v desetinách Voltů. Nastavené hodnotě 10 odpovídá ve skutečnosti napětí 1 Volt.		
Výpis nastavení s '?'	VLevelMinLO =10	UrovenNapL=10	
Změna nastavení	VLevelMinLO =20	UrovenNapL=10	
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	124		
Znění	VLevelMaxLO	UrovenNapMaxL	
Funkce	Nastaví maximální úroveň napětí v desetinách Voltů. Nastavené hodnotě 20 odpovídá ve skutečnosti napětí 2 Volty.		
Výpis nastavení s '?'	VLevelMaxLO =20	UrovenNapMaxL=20	
Změna nastavení	VLevelMaxLO =30	UrovenNapMaxL=30	
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	56		
Znění	DAlarm1	DAlarm1	
Funkce	Nastaví alarm hlídání změny digitálního vstupu1 - DIN1.		
Výpis nastavení s '?'	DAlarm1=(No),Low,High,Both,Limit	DAlarm1=(Ne),Vypnuto,Zapnuto,Oba,Limit	
Dalarm1=Low	Aktivuje alarm při nízké úrovni na digitálním vstupu GND, 0 Voltů.		
DAlarm1=Vypnuto			
Dalarm1=High	Aktivuje alarm při vysoké úrovni na digitálním vstupu 2-30 Voltů.		
DAlarm1=Zapnuto			
Dalarm1=Both	Aktivuje alarm při dosažení obou úrovní.		
DAlarm1=Oba			
Dalarm1=No	Deaktivuje alarm změny stavu na digitálním vstupu.		
DAlarm1=Ne			
Dalarm1=Limit	Aktivuje alarm na překročení počtu změn na vstupu, počet změn viz. příkaz č. 111. VymazCitac/Delcounter=3 znovu alarm aktivuje, byl-li vyvolán.		
DAlarm1=Limit			
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	57		
Znění	DAlarm2	DAlarm2	
Funkce	Nastaví alarm hlídání změny digitálního vstupu2 – DIN2.		
Výpis nastavení s '?'	DAlarm2=(No),Low,High,Both	DAlarm2=(Ne),Vypnuto,Zapnuto,Oba	
Dalarm2=Low DAlarm2=Vypnuto	Aktivuje alarm při nízké úrovni na digitálním vstupu GND, 0 Voltů.		
Dalarm2=High DAlarm2=Zapnuto	Aktivuje alarm při vysoké úrovni na digitálním vstupu 2-30 Voltů.		
Dalarm2=Both DAlarm2=Oba	Aktivuje alarm při dosažení obou úrovní.		
Dalarm2=No DAlarm2=Ne	Deaktivuje alarm změny stavu na digitálním vstupu.		
Dalarm2=Limit Dalarm2=Limit	Aktivuje alarm na překročení počtu změn na vstupu, počet změn viz. příkaz č. 112.. VymazCitac/Delcounter=4 znovu alarm aktivuje, byl-li vyvolán.		
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	58		
Znění	DAlarm3	DAlarm3	
Funkce	Nastaví alarm hlídání změny digitálního vstupu3 – DIN3.		
Výpis nastavení s '?'	DAlarm3=(No),Low,High,Both	DAlarm3=(Ne),Vypnuto,Zapnuto,Oba	
Dalarm3=Low DAlarm3=Vypnuto	Aktivuje alarm při nízké úrovni na digitálním vstupu GND, 0 Voltů.		
Dalarm3=High DAlarm3=Zapnuto	Aktivuje alarm při vysoké úrovni na digitálním vstupu 2-30 Voltů.		
Dalarm3=Both DAlarm3=Oba	Aktivuje alarm při dosažení obou úrovní.		
Dalarm3=No DAlarm3=Ne	Deaktivuje alarm změny stavu na digitálním vstupu.		
Dalarm3=Limit Dalarm3=Limit	Aktivuje alarm na překročení počtu změn na vstupu, počet změn viz. příkaz č. 113.. VymazCitac/Delcounter=5 znovu alarm aktivuje, byl-li vyvolán.		
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	111		
Znění	CounterLimitDIn1	CitacLimitDIn1	
Funkce	Počet		
Výpis nastavení s '?'	CounterLimitDIn1 =0	CitacLimitDIn1 =0	
CounterLimitDIn1=1000	<i>Nastavení maximálního počtu změn na digitálním vstupu DIN1 při kterém se genetuje alarm. Rozsah 0 – 30000.</i>		
CitacLimitDIn1=1000			
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	112		
Znění	CounterLimitDIn2	CitacLimitDIn2	
Funkce	Počet		
Výpis nastavení s '?'	CounterLimitDIn2 =0	CitacLimitDIn2 =0	
CounterLimitDIn2=1000	<i>Nastavení maximálního počtu změn na digitálním vstupu DIN2 při kterém se genetuje alarm. Rozsah 0 – 30000.</i>		
CitacLimitDIn2=1000			
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	113		
Znění	CounterLimitDIn3	CitacLimitDIn3	
Funkce	Počet		
Výpis nastavení s '?'	CounterLimitDIn3 =0	CitacLimitDIn3 =0	
CounterLimitDIn3=1000	<i>Nastavení maximálního počtu změn na digitálním vstupu DIN1 při kterém se genetuje alarm. Rozsah 0 – 30000.</i>		
CitacLimitDIn3=1000			
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	59		
Znění	BatCapLevel	LimitBaterie	
Funkce	Nastaví minimální úroveň napětí interní baterie, při které se odešle alarmová SMS a vypne se zařízení. Pokud není definováno žádné SMS číslo pro daný alarm, zařízení se jen automaticky vypne. Rozsah 20 – 90 %, 0 – alarm není aktivován, zařízení se vypíná ihned při výpadku zařízení.		
Výpis nastavení s '?'	BatCapLevel =0	LimitBaterie =0	
Změna nastavení	BatCapLevel =30	LimitBaterie =30	
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	60		
Znění	TempAlarm	TepAlarm	
Funkce	Nastaví alarm hlídání teploty/vlhkosti pro až 8 čidel připojených na univerzální vstup. Alarm se posílá vždy při překročení horního a podkročení spodního limitu nastaveného uživatelem.		
Výpis nastavení s '?'	TempAlarm=(No),Yes	TepAlarm=(Ne),Ano	
Tempalarm=Yes	Aktivuje teplotní alarm.		
TepAlarm=Ano			
Tempalarm=Yes	Deaktivuje teplotní alarm.		
TepAlarm=No			
Práva	Admin	Licence	Medium

Příkaz číslo	61		
Znění	PwrAlarm	AlarmNapajeni	
Funkce	Nastaví alarm hlídání výpadku a obnovení napájení zařízení. Spouštěcí čas 500msec.		
Výpis nastavení s '?'	PwrAlarm=(No),Yes	AlarmNapajeni=(Ne),Ano	
Pwralarm=Yes	Aktivuje alarm výpadku a obnovení napájení.		
AlarmNapajeni=Ano			
Pwralarm=Yes	Deaktivuje alarm.		
AlarmNapajeni=No			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	62		
Znění	AddAlarmNumber	VlozAlarmCislo	
Funkce	Vloží číslo pro odesílání alarmu. Max. počet čísel 12.		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
AddAlarmnuber=420123456789,S,*	Vloží číslo 420123456789 pro odesílání alarmu ve formě SMS, na toto číslo se budou odesílat všechny alarmové události znak *. Znak * může být nahrazen číslem daného alarmu a každé alarmové číslo může být přiřazeno jinému alarmu.		
VlozAlarmCislo=420123456789,S,*			
AddAlarmnuber=420123456789,C,1	Vloží číslo 420123456789 pro prozvonění pouze při obnovení napájení - znak 1, je-li tento alarm aktivován.		
VlozAlarmCislo=420123456789,C,1			
Práva	Admin	Licence	Base



Význam alarmů.

* - Všechny alarmové události vyvolají alarmovou SMS nebo prozvonění.

- 1 - Alarm **Obnovení napájení**
- 2 - Alarm **Výpadek napájení**
- 3 - Alarm **GSM Rušení**
- 4 - Alarm **Podkročení minimální hodnoty pulzů za minutu (ADL vstup)**
- 5 - Alarm **Překročení maximální hodnoty pulzů za minutu (ADL vstup)**
- 6 - Alarm **Podkročení minimální hodnoty napětí (ADH vstup)**
- 7 - Alarm **Překročení maximální hodnoty napětí (ADH vstup)**
- 8 - Alarm **Dosažení spodní úrovně digitálního vstupu1 - DIN1 , GND, 0Voltů**
- 9 - Alarm **Dosažení horní úrovně digitálního vstupu1 – DIN1 , 2-30 Voltů**
- 10 - Alarm **Dosažení spodní úrovně digitálního vstupu2 – DIN2 , GND, 0Voltů**
- 11 - Alarm **Dosažení horní úrovně digitálního vstupu2 – DIN2 , 2-30 Voltů**
- 12 - Alarm **Dosažení spodní úrovně digitálního vstupu3 – DIN3 , GND, 0Voltů**
- 13 - Alarm **Dosažení horní úrovně digitálního vstupu3 – DIN3 , 2-30 Voltů**
- 14 - Alarm **Teplota/Vlhkost na čidle 1.**
- 15 - Alarm **Teplota/Vlhkost na čidle 2.**
- 16 - Alarm **Teplota/Vlhkost na čidle 3.**
- 17 - Alarm **Teplota/Vlhkost na čidle 4.**
- 18 - Alarm **Teplota/Vlhkost na čidle 5.**
- 19 - Alarm **Teplota/Vlhkost na čidle 6.**
- 20 - Alarm **Teplota/Vlhkost na čidle 7.**
- 21 - Alarm **Teplota/Vlhkost na čidle 8.**
- 22 - Alarm **Překročení počtu změn na vstupu DIN1.**
- 23 - Alarm **Překročení počtu změn na vstupu DIN2.**
- 24 - Alarm **Překročení počtu změn na vstupu DIN3.**

Jiné hodnoty jsou ignorovány. 1 – má nejvyšší prioritu zpracování.

Příkaz číslo	63		
Znění	DelAlarmNumber	VymazAlarmCislo	
Funkce	Vymaže číslo alarmu.		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
DelAlarmNumber= 420123456789,C,1	Vymaže číslo 420123456789 ze seznamu.		
VymazAlarmCislo= 420123456789,C,1			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	64		
Znění	DelAllAlarmNum	VymazVsechAlarmCisel	
Funkce	Vymaže všechna čísla alarmu v seznamu.		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
DelAllAlarmNum	Vymaže všechna čísla ze seznamu.		
VymazVsechAlarmCisel			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	65		
Znění	ListAlarmNum	VypisAlarmCisla	
Funkce	Vypíše všechna vložená čísla pro alarmy, nebo: žádný záznam.		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
ListAlarmNum	Vypíše vložená čísla, včetně akcí.		
VypisAlarmCisla			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	66		
Znění	AlarmQueue	AlarmFronta	
Funkce	Nastavuje, zda se alarmy budou posílat na všechna nastavená čísla, nebo po přijetí hovoru, při prozvánění se nebudou aktivovat případné další alarmové čísla. Za aktivaci se považuje přijetí hovoru, nikoliv odmítnutí.		
Výpis nastavení s '?'	AlarmQueue=(Always), Terminate	AlarmFronta=(Pokracuj), Prerusit	
AlarmQueue=Always	Při vzniku alarmové události se posílá SMS/prozvánění na vždy na všechna zadaná čísla pro zvolenou alarmovou událost.		
AlarmQueue=Pokracuj			
AlarmQueue=Terminate	Při vzniku alarmové události se posílá SMS/prozvánění na všechna zadaná čísla pro zvolenou alarmovou událost. V případě prozvánění a přijetí hovoru účastníkem se již neposílá/neprozvánění na další alarmové číslo pro danou alarmovou událost.		
AlarmFronta=Prerusit			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	67		
Znění	StopAllAlarms	StopAlarm	
Funkce	Příkaz jednou zasláný dočasně deaktivuje všechny alarmy, po rebootu/restartu samotného zařízení se alarmy zvolené uživatelem aktivují a je o tom informovaný SMS. V případě opětovného zaslání se všechny aktivní alarmy, nastaví trvale na neaktivní.		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
StopAllAlarms	All alarms was stopped temporarily!		
StopAlarm	Vsechny alarmy byly docasne deaktivovany.		
StopAllAlarms	All alarms was stopped permanently!		
StopAlarm	Vsechny alarmy byly trvale deaktivovany.		
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	68		
Znění	JammAlarm	AlarmRuseni	
Funkce	Nastaví alarm hlídání zarušení GSM pásma. SMS je posílána po obnovení spojení, tak jako i ostatní alarmy. Zařízení posílá SMS informaci zda rušení pochází z GSM rušičky, nebo je způsobeno zvýšeným šumem v pásmu.		
Výpis nastavení s '?'	JammAlarm=(No),Yes	AlarmRuseni=(Ne),Ano	
JammAlarm=Yes	Aktivuje alarm rušení GSM pásma.		
AlarmRuseni=Ano			
JammAlarm=Yes	Deaktivuje alarm.		
AlarmRuseni=No			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	69		
Znění	Tp1Max	Tep1Max	
Funkce	Nastavení maximální hranice pro čidlo teploty/vlhkosti 1. Rozsah -200 až +600 °		
Výpis nastavení s '?'	Tp1Max=30	Tep1Max=30	
Změna nastavení	Tp1Max=-30	Tep1Max=-30	
Práva	Admin	Licence	Medium

Příkaz číslo	70		
Znění	Tp1Min	Tep1Min	
Funkce	Nastavení maximální hranice pro čidlo teploty/vlhkosti 2. Rozsah -200 až +600 °		
Výpis nastavení s '?'	Tp2Max=20	Tep2Max=20	
Změna nastavení	Tp2Max=-30	Tep2Max=-30	
Práva	Admin	Licence	Medium



Pozn...

Je možné vložit limity pro všech 8 čidel.

Analogické příkazy jsou *Tp2Min* až *TP8Min* a *Tp2Max* až *Tp8Max*. Čísla příkazů 71 až 84.

Příkaz číslo	85		
Znění	TControlMax	TermostatMax	
Funkce	Nastavení maximální hranice pro thermostat - automatické spínání výstupu OUT1. Rozsah -200 až + 1300. Záměnou hodnot <> je možné docílit při překročení teploty/vlhkosti buď vypínání nebo zapínání výstupu.		
Výpis nastavení s '?'	TControlMax =30	TermostatMax =30	
Změna nastavení	TControlMax =-30	TermostatMax =-30	
Práva	Admin	Licence	Medium

Příkaz číslo	86		
Znění	TControlMin	TermostatMin	
Funkce	Nastavení minimální hranice pro thermostat - automatické spínání výstupu1 . Rozsah -200 až + 1300.		
Výpis nastavení s '?'	TControlMin =20	TermostatMin =20	
Změna nastavení	TControlMin =-30	TermostatMin =-30	
Práva	Admin	Licence	Medium

Příkaz číslo	87		
Znění	OutputControl	Termostat	
Funkce	Aktivace termostatu - automatické řízení výstupu1 – OUT1 na základě teploty/vlhkosti čidla. Termostat je možné přiřadit vždy jen jednomu čidlu teploty/vlhkosti. Číslo je čidlu přiřazeno při aktivaci, viz kapitola aktivace čidel.		
Výpis nastavení s '?'	OutputControl=(Off),S1,S2,S3,S4,S5,S6,S7,S8	Termostat=(Ne),S1,S2,S3,S4,S5,S6,S7,S8	
OutputControl=S3	Aktivuje termostat na čidlo 3.		
Termostat=S3			
OutputControl=Off	Deaktivuje termostat.		
Termostat=Ne			
Práva	Admin	Licence	Medium

Příkaz číslo	88		
Znění	Version	Verze	
Funkce	Vypíše aktuální verzi interního software zařízení.		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
Version	Ver. 1.0.0		
Verze			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	89		
Znění	PINLimitsIVR	PINLimitIVR	
Funkce	Počet nesprávně zadaných pinů pro hlasovou samoobsluhu. V případě, že je nastaven a překročen, pak je uživatel hlasově informován, že limit byl vyčerpán. Nuluje se každodenně v 0:00, nebo rebootem/restartem zařízení. Rozsah 0 až 20		
Výpis nastavení s '?'	PINLimitsIVR =0	PINLimitIVR=0	
PINLimitsIVR=0	Neomezený počet nesprávně zadaných pinů.		
PINLimitIVR=0			
PINLimitsIVR=3	Počet po sobě nesprávně zadaných pinů - 3.		
PINLimitIVR=3			
Práva	Admin	Licence	Medium

Příkaz číslo	90		
Znění	PINLimitsBT	PINLimitBT	
Funkce	Počet nesprávně zadaných pinů pro terminál IQcontrol přes Bluetooth. V případě, že je nastaven a překročen, pak je uživatel hlasově informován, že limit byl vyčerpán. Nuluje se každodenně v 0:00, nebo rebootem/restartem zařízení. Rozsah 0 až 20		
Výpis nastavení s '?'	PINLimitsBT=0	PINLimitBT=0	
PINLimitsBT=0	Neomezený počet nesprávně zadaných pinů.		
PINLimitBT=0			
PINLimitsBT=3	Počet po sobě nesprávně zadaných pinů - 3.		
PINLimitBT=3			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	91		
Znění	UserTypeIVR	TypIVR	
Funkce	Nastavuje rozsah hlasové samoobsluhy.		
Výpis nastavení s '?'	UserTypeIVR=(Long),Short	TypIVR=(Dlouhy),Kratky	
UserTypeIVR=Short TypIVRT=Kratky	Po zadání správného PINu v hlasové samoobsluze se provede restart výstupu1 – OUT1 a zavěsí.		
UserTypeIVR=Long TypIVRT =Dlouhy	Po zadání správného PINu v hlasové samoobsluze je nabídnuto uživateli plné menu.		
Práva	Admin	Licence	Medium

Příkaz číslo	92		
Znění	AllLogs	VsechnyZaznamy	
Funkce	Zobrazí posledních až 250 záznamů všech typů událostí.		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
AllLogs=1	Vypíše seznam událostí od prvního záznamu.		
VsechnyZaznamy=1			
Práva	Admin	Licence	Medium

Příkaz číslo	93		
Znění	SystemLog	ZaznamySystem	
Funkce	Zobrazí posledních až 250 záznamů událostí systémového typu.		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
SystemLog=1	Vypíše seznam systémových událostí od prvního záznamu.		
ZaznamySystem=1			
Práva	Admin	Licence	Base



Systémové události mohou být:

Power lost / **Vypadek napajeni**
 Power refresh / **Napajeni obnoveno**
 Firmware upgrade / **Aktualizace firmware**
 IVR uploaded / **IVR nahrana**
 Configuration uploaded / **Konfigurace nahrana**
 Commands uploaded / **Prikazy nahrany**
 Manual button used / **Stitknuto tlacitko**
 Device was powered off by button/ **Zarizeni bylo vypnuto manualne.**
 Scheduler event: Status / **Akce planovace: Stav**
 SMS limit over / **Vycerpan limit SMS control**
 Event / **Udalost**
 Disconnect from Network / **Vypadek z GSM site**
 Set to default / **Nastaveni tov. hodnot**
 GSM jamming by GSM Jammer / **GSM ruseni GSM rusickou**
 Hours counter was started / **Pocitac hodin byl aktivovan.**
 Hours counter was stopped at \$time / **Pocitac hodin zastaven na \$cas**

Příkaz číslo	94		
Znění	ControlLog	ZaznamyOvladani	
Funkce	Zobrazí posledních až 250 záznamů událostí ovládání zařízení		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
ControlLog=1	Vypíše seznam událostí ovládání zařízení od prvního záznamu.		
ZaznamyOvladani=1			
Práva	Admin	Licence	Base


Události ovládání mohou být:

Call from (ANSWERED): 420123456789, Restart

Volani z (PRIJATO) : 420123456789, Restart

Call from (NO CARRIER) : ? , NoAction

Volani z (NEPRIJATO) : ?, Zadna akce , ? znamená utajené číslo

Call denied: 420123456789

-Hovor odmítnut: 420123456789 ==control

SMS Denied: 420123456789

SMS odmítnuta: 420123456789

 Dále pak všichni příchozí SMS ovládacích příkazů
 SMS scheduleru/plánovače

 Za každý záznam je vložen aktuální čas vzniku události.
 Veškeré texty mohou být změněné uživatelem.

Příkaz číslo	95		
Znění	ConfigLog	ZaznamyKonfigurace	
Funkce	Zobrazí posledních až 250 záznamů událostí konfigurace zařízení		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
KonfigLog=1	Vypíše seznam událostí konfigurace zařízení od prvního záznamu.		
ZaznamyKonfigurace=1			
Práva	Admin	Licence	Base


Události konfigurace jsou všechny SMS sloužící pro konfiguraci zařízení.

Za každý záznam je vložen aktuální čas vzniku události.

Příkaz číslo	96		
Znění	EraseSensors	VymazSensory	
Funkce	Vymaže všechny uložené sensory univerzálního vstupu		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
EraseSensors	Vymaže všechny uložené sensory teploty/vlhkosti.		
VymazSensory			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	99		
Znění	Default	Default	
Funkce	Nastavení zařízení na tovární hodnoty.		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
Default=321563254567895	Po korektním vložení IMEI čísla zařízení je nastaveno do továrního stavu.		
Default=321563254567895			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	46		
Znění	GPRS	GPRS	
Funkce	Povolení odesílání stavu zařízení pomocí GPRS		
Výpis nastavení s '?'	GPRS=(No),UDP,TCP	GPRS=(Ne),UDP,TCP	
GPRS=No	<i>GPRS není aktivní.</i>		
GPRS= Ne			
GPRS=UDP	<i>GPRS status/stav SMS bude zasílána pomocí protokolu UDP</i>		
GPRS= UDP			
GPRS =TCP	<i>GPRS status/stav SMS bude zasílána pomocí protokolu TCP</i>		
GPRS = TCP			
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	47		
Znění	GPRSAPN	GPRSAPN	
Funkce	Jméno přístupového bodu		
Výpis nastavení s '?'	GPRSAPN=internet	GPRSAPNteret	
GPRSHOST=internet.o pen.s	<i>Vložení nového jména přístupového bodu</i>		
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	48		
Znění	GPRSHOST	GPRSHOST	
Funkce	Cílová IP adresa nebo doménové jméno na kterou se data budou zasílat		
Výpis nastavení s '?'	GPRSAPN=www.domain.com	GPRSHOST=www.domain.com	
GPRSHOST=111.22.33 .44	<i>Vložení cílové IP adresy</i>		
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	49		
Znění	GPRSPORT	GPRSPORT	
Funkce	Cílový port GPRS spojení		
Výpis nastavení s '?'	GPRSPORT=0	GPRSPORT=0	
GPRSPORT=40000	<i>Vložení cportu pro GPRS spojení</i>		
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	100		
Znění	LEDOption	VolbaLED	
Funkce	Volba indikace LED3 na předním panelu přístroje.		
Výpis nastavení s '?'	(DIn),AnalogL,AnalogH	(DIn),AnalogL,AnalogH	
LEDOption=DIn	<i>LED3 indikuje stav na digitálním vstupu DIN3.</i>		
VolbaLED= DIn			
LEDOption =AnalogL	<i>LED3 indikuje stav na analogovém vstupu ADL.</i>		
VolbaLED= AnalogL			
LEDOption =AnalogH	<i>LED3 indikuje stav na analogovém vstupu ADH.</i>		
VolbaLED = AnalogH			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	105		
Znění	CntDiv1	CitacPomer1	
Funkce	Dělicí konstanta pro počítání impulse na digitálním vstupu1 - DIN1 Po dosažení počtu této konstanty se zvýší výsledný čítač impulsů o 1. Použití například pro S0 vstup.		
Výpis nastavení s '?'	CntDiv1=0	CitacPomer1=0	
CntDiv1=1000	<i>Hodnota čítače bude zvýšena o 1 po dosažení 1000 impulsů.</i>		
CitacPomer1=1000			
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	106		
Znění	CntDiv2	CitacPomer2	
Funkce	Dělicí konstanta pro počítání impulse na digitálním vstupu2 - DIN2 Po dosažení počtu této konstanty se zvýší výsledný čítač impulsů o 1. Použití například pro S0 vstup.		
Výpis nastavení s '?'	CntDiv2=0	CitacPomer2=0	
CntDiv2=1000	<i>Hodnota čítače bude zvýšena o 1 po dosažení 1000 impulsů.</i>		
CitacPomer2=1000			
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	107		
Znění	CntDiv3	CitacPomer3	
Funkce	Dělicí konstanta pro počítání impulse na digitálním vstupu3 – DIN3 Po dosažení počtu této konstanty se zvýší výsledný čítač impulsů o 1. Použití například pro S0 vstup.		
Výpis nastavení s '?'	CntDiv3=0	CitacPomer3=0	
CntDiv3=1000	<i>Hodnota čítače bude zvýšena o 1 po dosažení 1000 impulsů.</i>		
CitacPomer3=1000			
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	108		
Znění	NextTime1	DalsiTest1	
Funkce	Čas dalšího testu v digitálního vstupu1 – DIN1, pokud došlo k aktivaci alarmu, rozsah 0 - 3600 sekund		
Výpis nastavení s '?'	NextTime1=0	DalsiTest1=0	
NextTime1=60	<i>Test digitálního vstupu bude odložen o 60 sekund.</i>		
DalsiTest1=60			
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	109		
Znění	NextTime2	DalsiTest2	
Funkce	Čas dalšího testu v digitálního vstupu2 –DIN2, pokud došlo k aktivaci alarmu, rozsah 0 - 3600 sekund		
Výpis nastavení s '?'	NextTime2=0	DalsiTest2=0	
NextTime2=60	<i>Test digitálního vstupu bude odložen o 60 sekund.</i>		
DalsiTest2=60			
Práva	Admin	Licence	Full

Příkaz číslo	110		
Znění	NextTime3	DalsiTest3	
Funkce	Čas dalšího testu v digitálního vstupu3 –DIN3, pokud došlo k aktivaci alarmu, rozsah 0 - 3600 sekund		
Výpis nastavení s '?'	NextTime3=0	DalsiTest3=0	
NextTime3=60	<i>Test digitálního vstupu bude odložen o 60 sekund.</i>		
DalsiTest3=60			
Práva	Admin	Licence	Full

Command Nr.	114		
Text	SeparApply	PovolOddelovac	
Function	SMS zaslaná z internetových bran bude platná pouze jako text mezi oddělovači.		
Settings with '?'	SeparApply=(No),Yes	PovolOddelovac=(Ne),Ano	
SeparApply=No	<i>Oddělovače jsou deaktivovány.</i>		
PovolOddelovac=Ne			
SeparApply =Yes	<i>Oddělovače jsou aktivovány.</i>		
PovolOddelovac=Ano			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	115		
Znění	Separators	Oddelovace	
Funkce	Nastavení oddělovacích znaků, startovní a koncový. Text v příchozí SMS bude vyseparován a k dalšímu zpracování bude použit jen text mezi těmito znaky. Pokud tyto znaky v SMS nebudou nalezeny, bude SMS ignorována. Vhodné například pro GOOGLE kalendář a jiné internetové brány.		
Výpis nastavení s '?'	Separators=::	Oddelovace=::	
Separators=;*	Jako oddělovací znaky budou sloužit ; pro start separace a * pro konec textu.		
Oddelovace=;*			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	116		
Znění	Bluetooth	Bluetooth	
Funkce	Aktivace a deaktivace Bluetooth rozhraní používaná pro bezdrátovou konfiguraci pomocí IQcontrol terminálu (Windows/Android/IOS).		
Výpis nastavení s '?'	Bluetooth=No,(Yes)	Bluetooth =Ne,(Ano)	
Bluetooth =Yes	<i>Aktivuje bluetooth interface.</i>		
Bluetooth =Ano			
Bluetooth =No	<i>Deaktivuje bluetooth interface..</i>		
Bluetooth =No			
Práva	Admin	Licence	Base

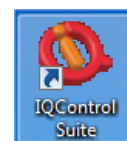
Příkaz číslo	117		
Znění	Licence	Licence	
Funkce	Vloží licenční klíč pro odblokování licencovaných příkazů a funkcí. Licence je nepřenositelná.		
Výpis nastavení s '?'	Licence=Base	Licence =Zakladni	
Licence=0154asdf524sf1df524f24f4dfg24g5sdg	<i>Aktivuje licenci.</i>		
Licence=0154asdf524sf1df524f24f4dfg24g5sdg			
Práva	Admin	Licence	Base

Příkaz číslo	118		
Znění	IMEI	IMEI	
Funkce	Vrací IMEI číslo zařízení.		
Výpis nastavení s '?'	N/A	N/A	
IMEI	<i>IMEI 251236598745125</i>		
IMEI			
Práva	Admin	Licence	Base

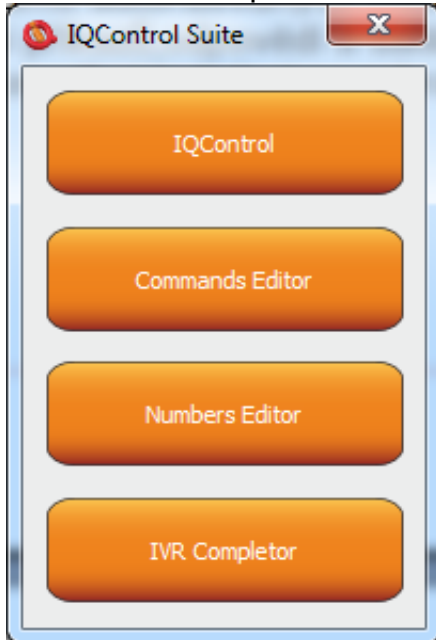
Příkaz číslo	119		
Znění	IVRSoundDelay	IVRProdleva	
Funkce	Prodleva pro přehrávání jednotlivých nabídek v hlasové samoobsluze, interval 0 -10 sekund		
Výpis nastavení s '?'	IVRSoundDelay=2	IVRprodleva=0	
IVRSoundDelay=0	<i>Zvuky se přehrávají okamžitě.</i>		
IVRProdleva=0			
Práva	Admin	Licence	Medium

8 Ovládání pomocí IQcontrol Suite pro systém WINDOWS

Pro maximální komfort a jednoduchost obsluhy byl vytvořen balíček programů IQcontrol Suite pro systémy WINDOWS. Po instalaci ze zdroje www.iqtronic.com/download a spuštění jej můžeme začít používat. Bluetooth adaptér je nutný pouze pro navázání komunikace se zařízeními. Není nutný pro tvorbu seznamu autorizovaných čísel, tvorbu vlastní internetové samoobsluhy a vlastního znění příkazů, odpovědí a dalších textů zařízení. Po korektní instalaci se zobrazí na ploše IKONa (standardně zvolena)



Po kliknutí se spustí složka programů IQcontrol Suite

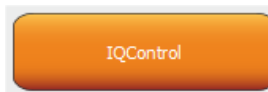


IQcontrol - nutný BT interface, slouží jako terminál pro nastavení a ovládání zařízení bezdrátově, zdarma - mimo SMS.

Commands editor - program pro úpravu a vlastní tvorbu příkazů/odpovědí a pomocných textů zařízení.

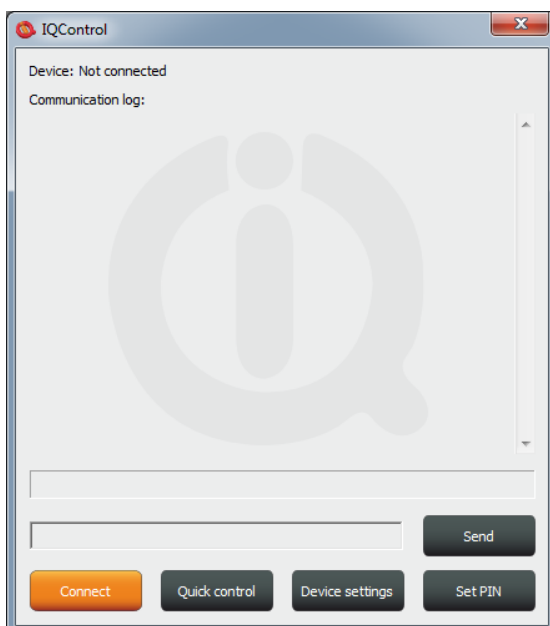
Numbers Editor - pro editaci a tvorbu autorizovaných čísel.

IVR completer Tvorba vlastní hlasové samoobsluhy.



8.1 Podprogram IQControl

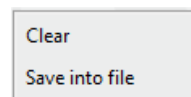
Obsáhlý, ale velmi intuitivní program z balíčku IQcontrol Suite, sloužící především jako terminál pro ovládání zařízení pomocí bezdrátového přenosu skrze Bluetooth. Obsahuje tlačítka rychlé volby, záložku nahrávání/stahování data sdo/ze zařízení a tlačítko pro nastavení PINu pro přístup pomocí BT. V této kapitole si jej podrobně popíšeme. Následující popis je pro defaultní anglickou sadu příkazů pokud nahrajete jinou, pak se budou příkazy a odpovědi zobrazovat dle aktuální sady.



Device: Not connected, terminál není připojen k žádnému zařízení, pokud ano, zobrazí se jméno zařízení (Devicename)

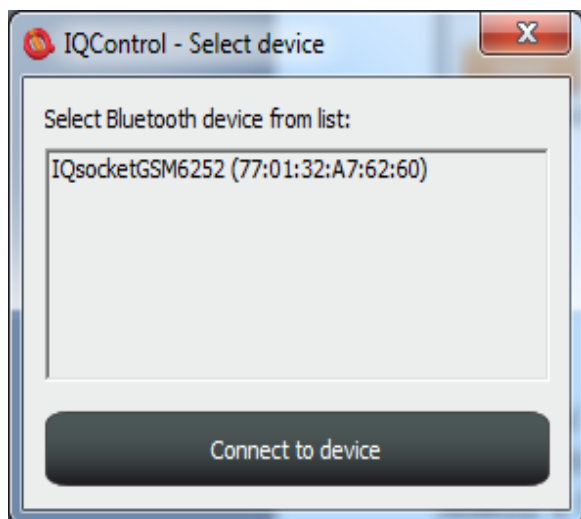
Communication log: Do tohoto okna se vypisují všechny řetězce, posuvníkem můžeme přehledně v záznamech listovat.

Pokud ukazatel myši je v ploše IQcontrol programu, pravým tlačítkem myši můžeme záznamy vymazat (**Clear**), nebo je uložit do souboru (**Save into File**)

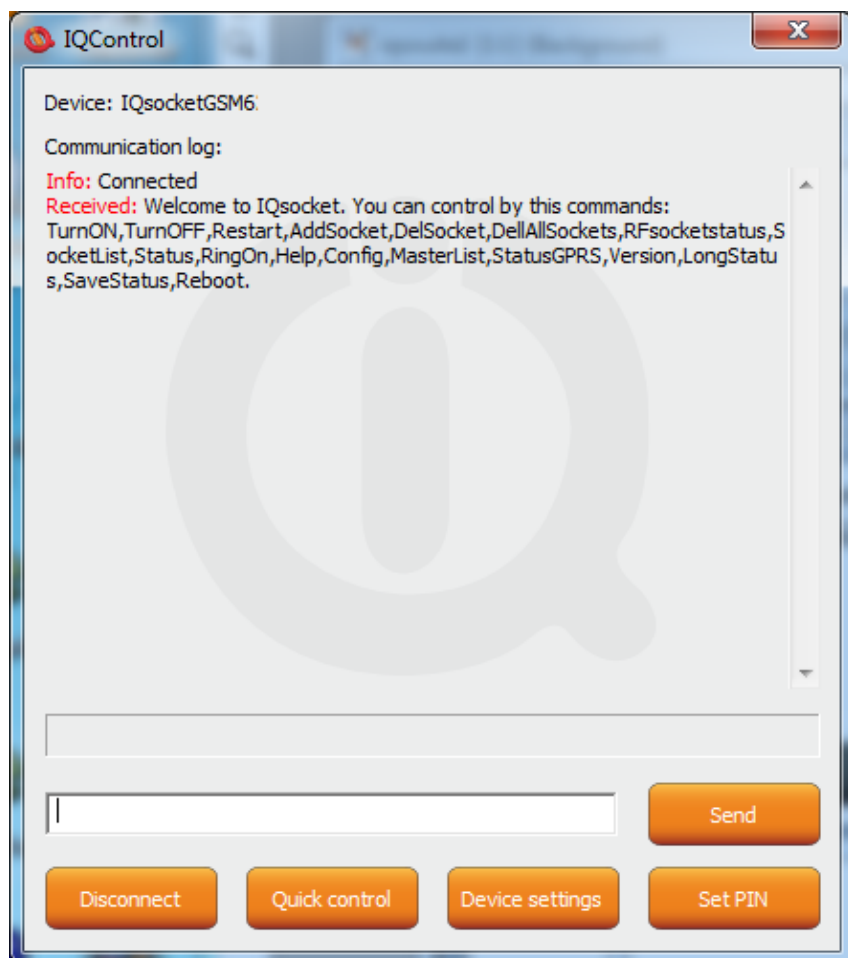
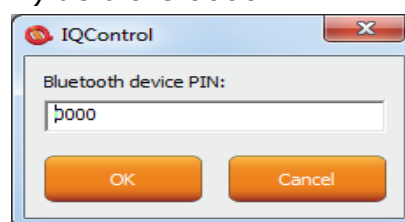




Po stisku tlačítka se otevře okno, kde se zobrazí všechna vyhledaná zařízení s nastaveným jménem zařízení (devicename) .



Jelikož v továrním nastavení všechny zařízení mají shodná jména IQSocket, pro snadnější identifikaci jsou k tomuto jménu připojeny poslední 4 číslice z IMEI zařízení. Po kliku na vybrané zařízení bude možné kliknout na oranžově podbarvené tlačítko Connect to device, po kterém je uživatel vyzván k zadání bezpečnostního pinu (nastavení příkazem **BTPIN**) defaultně 0000 .

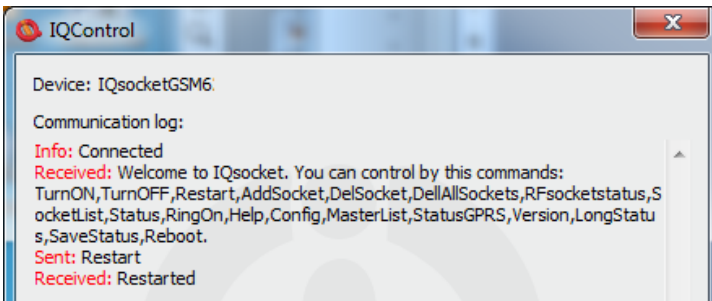


Po jeho potvrzení se aktivuje spojení s vybraným zařízením. Po úspěšném přihlášení zařízení automaticky zobrazí úvodní text a vypíše ovládací příkazy. Po neaktivitě 2 minut, se automaticky terminál odpojí, což ohlásí zvukem padající nábojnice. V případě neúspěchu kdy se zobrazí hláška **Info:** Can not connect to Bluetooth device opakujte proceduru, zkontrolujte zda nedošlo k vypnutí zařízení nebo restartuje BT adaptér a spustě aplikaci IQcontrol znova. V případě, že adaptér není připojen/instalován zobrazí se: **Info:** Can not find Bluetooth adapter . Aktivují se všechny tlačítka programu.

Ovládat zařízení příkazy je možné tak, že jej napíšeme do textového okna (zde příkaz pro restart výstupů) a odešleme tlačítkem



Pokud je příkaz korektní, pak zařízení provede danou akci, a vrátí odpověď (zde Restarted - restartováno)

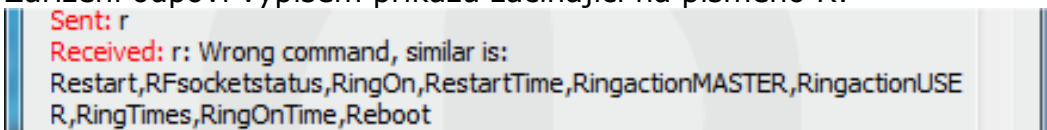


Nyní předvedeme zvláštnost zpracování vnitřního parseru.

Předpokládejme, že uživatel nezná příkazy a u ovládní SMS nemá k dispozici uvítací sms, jak dané zařízení ovládat. Matně si však pamatuje, že příkaz začínal písmeny nebo písmenem R.

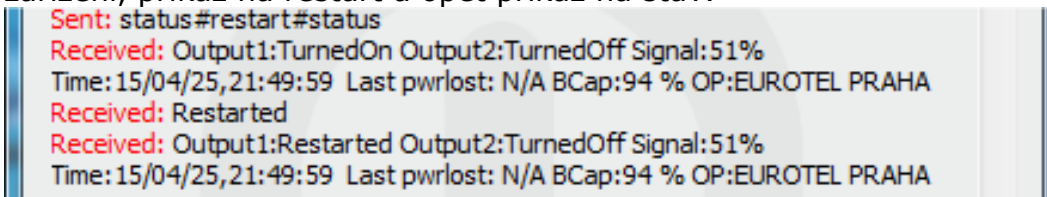
Pošle tedy samotné R.

Zařízení odpoví výpisem příkazů začínajících na písmeno R:



Dalším výrazným zjeddušením je poslání v jedné SMS celou řadu příkazů až do velikosti SMS tedy 160 znaků.

Příkazy musí být odděleny znakem # zde v jako příklad posíláme příkaz na stav zařízení, příkaz na restart a opět příkaz na stav.



Na každý příkaz se odesílá jedná odpověď/SMS (dle velikosti odpovědi i více)

V případě chybného parametru (parametrický příkaz se znakem =) nebo je hodnota parametru mimo limit, zařízení vrací odpověď o chybě parametru (znění příkazu je korektní) a nebo o nesprávných limitech, zde příkaz **RestartTime**

```
Sent: config
Received:
Inputtype,RestartTime,RingactionMASTER,RingactionUSER,NCactionMASTER,NCactionUSER,AddMaster,Adduser,DelUser,DelAllUsers,UserList,UserAList,RingTimes,RingOnTime,MaxSMS,Output,MasterPINSet,MasterPIN,UserPINSet,UserPIN,BTPIN,PINIVR,ScheduleAdd,ScheduleDel,ScheduleDelAll,SchedulerLIST,SchedulerOptions,DeviceName,Inputunit,Counter,DelCounter,Triggertime1,Voltalarm,VLevelMin,VLevelMax,PulseAlarm,MinPulses,MaxPulses,TAlarm,TempAlarm,PwrAlarm,AddAlarmNumber,DelAlarmNumber,DelAllAlarmNum,ListAlarmNum,Alarmqueue,StopAllAlarms,JammAlarm,Tp1Max,Tp1Min,Tp2Max,Tp2Min,Tp3Max,Tp3Min,Tp4Max,Tp4Min,Tp5Max,Tp5Min,Tp6Max,Tp6Min,Tp7Max,Tp7Min,Tp8Max,.....
.....
Sent: restarttime=600
Received: restarttime=600 - parameter is out of limit!
Sent: restarttime
Received: restarttime Incorrect parameters, please check the command and try again.
```

Pro zjištění správných limitů bez použití manuálu je možné použít příkaz HELP=RestartTime

```
Sent: help=restarttime
Received: RestartTime - User defined time from reswitch output 1-300 seconds.
```



***Pozn...**

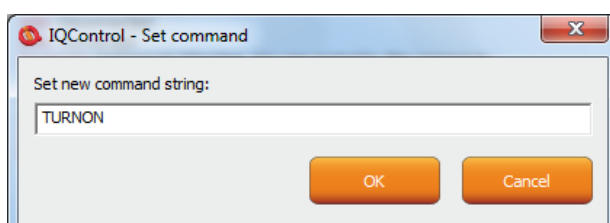
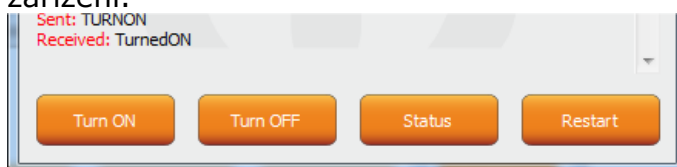
Při spojení IQcontrol terminálu pomocí Bluetooth není aktualizován systémový čas ani kvalita signálu.

Tlačítka rychlé volby



Pro jednoduché a rychlé ovládání příkazů obsahuje program rychlou volbu, Quick control.

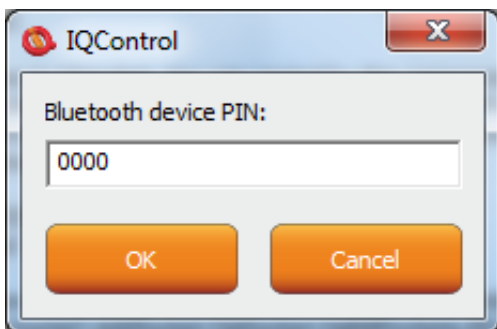
Po stisku se zobrazí 4 tlačítka s nejvíce používanými příkazy, TurnOn/Zapni, TurnOff/Vypni, Status/Stav, Restart/Restart, po pouhém stisku je odeslán příkaz do zařízení.



Text příkazu je možné změnit pravým tlačítkem myši. Křížkem podprogram Rychlé volby ukončíme s návratem na hlavní menu programu IQcontrol.

Tlačítko

Set PIN

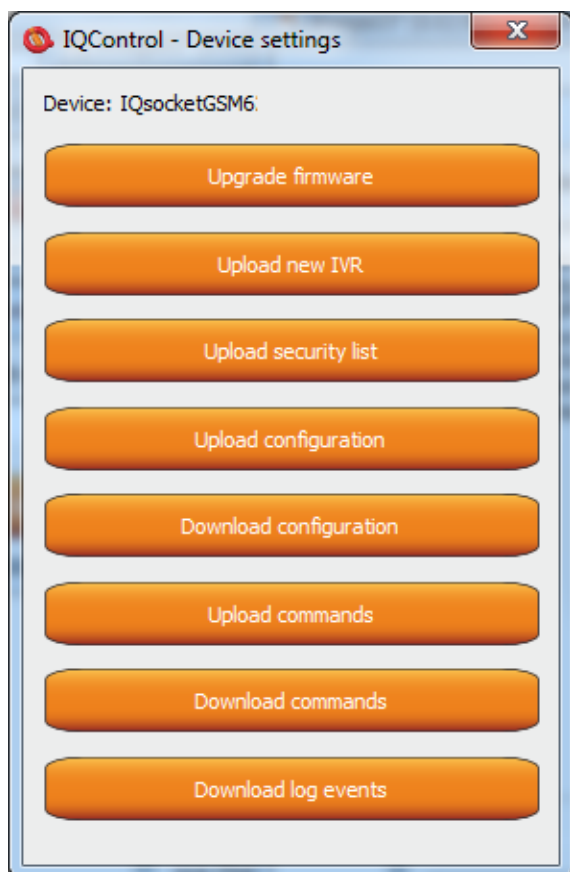


Umožňuje nastavit PIN, který se uloží a použije pro příští přihlášení.

Tlačítko

Device settings

Po stisku se zobrazí okno s tlačítky s důležitou funkcí.



Aktualizace interního firmware

Nahrání souboru hlasové samoobsluhy do zařízení.

Nahrání souboru uživatelských čísel do zařízení.
Nutná **Licence Medium!**

Nahrání souboru nastavení parametrů zařízení.

Uložení nastavení parametrů ze zařízení do souboru.

Nahrání příkazů/odpovědí, např. jiný jazyk, pro vlastní sadu je nutná **Licence Medium!**

Uložení příkazů ze zařízení do souboru.

Uložení všech výpisu událostí z interního LOGu zařízení do textového souboru.

Při uploadu/nahrávání do zařízení při volbě security list - uživatelská čísla je možné nahrát textový soubor vytvořený buď **Numbers Editorem**, který je součástí balíku IQcontrol Suite, nebo vlastnoručně vytvořený uživatelem.

Jedná se o běžný textový soubor, kde každé číslo je vloženo na jeden samostatný řádek a bez mezer. Soubor musí mít příponu ***.sec**

Příklad editovaného souboru mojecisla.sec

420123456789,alias2

4201111111111

420123333333,alias3

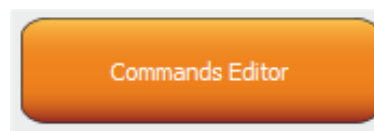
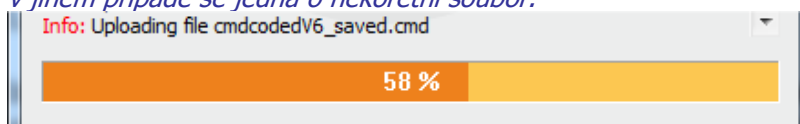
Syntaxe je stejná jak při použití SMS příkazu **AddUserNumber/ VlozCisloUzivatele**
Pokud bude řádek zadán nekorektně, bude se ignorovat a číslo se nenahraje.



Pozn...

Rychlost přenosu je 115200kbps

*Při nahrávání větších souborů např. IVR může upload trvat několik minut. Vše je zobrazováno progress barem a po úspěšném nahrání se zobrazí hláška **successfully**, v jiném případě se jedná o nekorektní soubor.*



8.2 Podprogram Commands editor

Nejzajímavější podprogram, kterým dokážete změnit nejen jakýkoliv text zařízení, tedy znění příkazu a jeho odpovědi, ale také texty, které se zapisují do interního LOGu zařízení, texty alarmů a u odpovědí také skladbu a umístění parametrů. Můžete si tedy sestavit vlastní odpověď na příkaz **STATUS/STAV** včetně všech parametrů zařízení.

Změnit lze také oprávnění příkazů Admin/User(Uživatel).

Pro úpravu je nejdříve nutné získat zdrojová data, tyto získáme

Downloadem/nahráním pomocí **Device settings** popsánou v kapitole výše button

Download Commands jméno soubor zvolíme např. test1.cmd

Při nahrávání ze zařízení se zobrazuje jen počet paketů, jde o krátké

soubory, přenos trvá pár sekund.

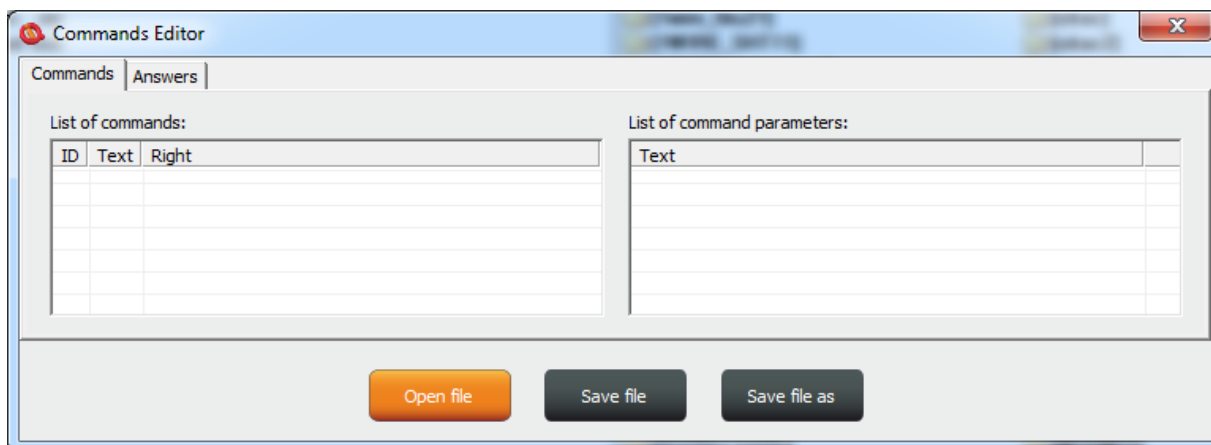
Získaný soubor pak můžeme otevřít v editoru příkazů.





Pozn...

Je nutné aktivovat licenci MEDIUM



Pro načtení souboru použijte tlačítko Open File a nahrajte soubor test1.cmd
Je-li soubor koretní, načte se, jinak zobrazí chybovou hlášku.

Program je opět intuitivně zpracován, záložka **Commands – příkazy** obsahuje dvě okna. Okno **List of commands**, ve kterém se zobrazují příkazy pro ovládání.

List of command parameters, kde jsou zobrazeny případné parametry příkazu, ty které se volí znakem =. Lze měnit pouze samotné texty, nelze příkazy přidávat ani mazat. Po načtení souboru se zobrazí přehledně v tabulce dle čísla.

Pro změnu příkazu klikneme na daný příkaz a můžeme jej editovat a změnit na **Zapni a po stisku ENTER** je změna provedena.

ID	Text	Right
	TurnON	U
2	TurnON1	U
3	TurnON2	U
4	TurnOFF	U
5	TurnOFF1	U

ID	Text	Right
1	Zapni	U
2	TurnON1	U
3	TurnON2	U
4	TurnOFF	U

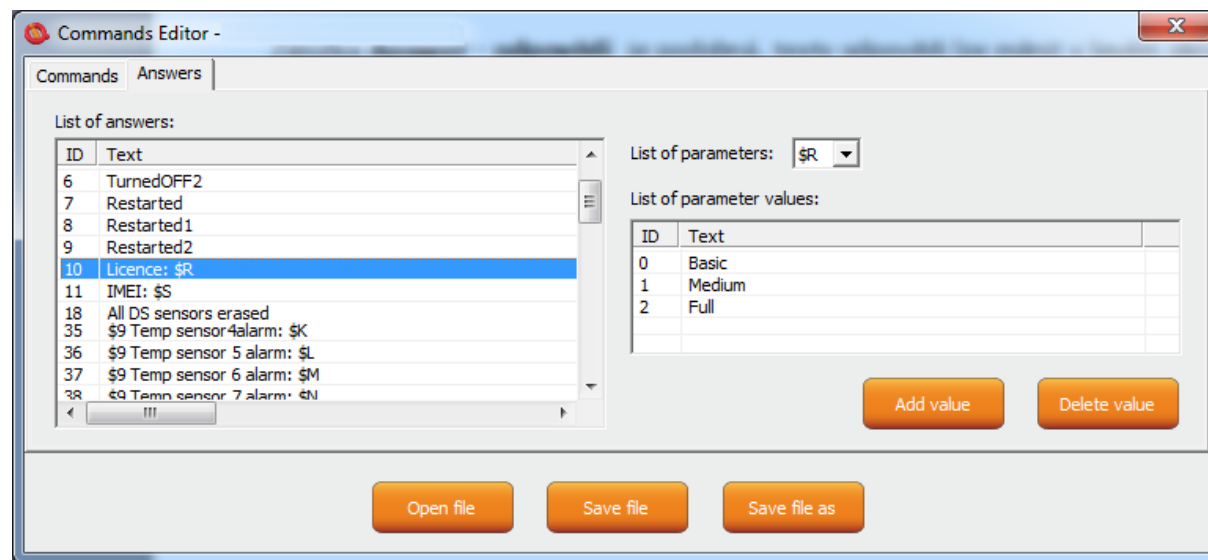
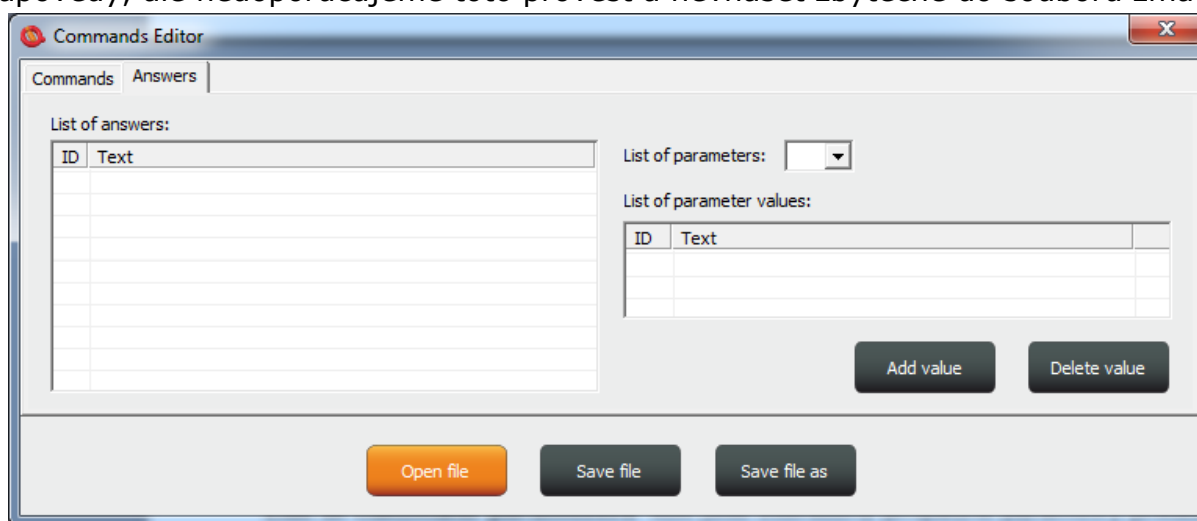
Při volbě příkazu s textovými parametry, například jednotky teploty **TempUnit**, se zobrazí v pravém okně textové znění parametrů, tyto lze změnit také.

ID	Text	Right
41	DeviceName	A
42	StatusGPRS	U
43	Inputunit	A
44	Counter	A

Text
C
F

Sloupec **Right** znamená oprávnění, pokud je **A** - Admin, pak jej může používat jen administrátor pokud je toto číslo zvoleno, pokud není, pak jej může používat kdokoliv. Znak **U** znamená uživatel, tedy pokud jsou zadány jako autorizované uživatelské čísla. Je možné je editovat a určit, které příkazy budou uživatelům dostupné.

Záložka **Answer - odpovědi** je podobná, texty odpovědí lze měnit v levém okně **List of answers** v pravém se zobrazují případné parametry v odpovědi, tyto parametry lze mazat, editovat a přidávat nové. Je možné editovat i odpovědi inteligentní nápovědy, ale nedoporučujeme toto provést a nevnášet zbytečně do souboru zmatek.



Parametr v odpovědi je vždy označen znakem \$ a následujícím znakem 0-9,A-Z, které se editují ručně. Na uvedeném příkladu je editace odpovědi příkazu Licence: \$R.

\$R je fixní parametr odpovědi zařízení, místo kterého interné parser zařízení doplní číselnou hodnotu. Pokud je však v levém okně definován textový ekvivalent danému číslu, pak se místo něj zobrazí zvolený text.

Tedy odpověď může být Licence: Basic, Licence: Medium nebo Licence: Full.

Pro každý **číselný** parametr odpovědi je možné přiřadit textový ekvivalent, který bude zobrazen místo této číselné hodnoty.

Volba **List of parameters** zobrazuje platné parametry v odpovědi v pravém okně.

Pokud parametr nebude existovat, pak zařízení vloží text UDEF (není definován)

Pokud bude textový ekvivalent mimo rozsah, doplní se N/A (není dostupný)

Označení a význam použitelných parametrů je tento:

\$0 - Stav výstupu OUT1 0, 1 a 2 (restarted)	;číselný parametr
\$1 - Stav výstupu OUT2 0, 1 a 2 (restarted)	;číselný parametr
\$2 - Stav vstupu DIN1 hodnota 0, 1	;číselný parametr
\$3 - Stav vstupu DIN2 0, 1	;číselný parametr
\$4 - Stav vstupu DIN3 0, 1	;číselný parametr
\$5 - Stav analogového vstupu ADL 0 až 50	;číselný parametr
\$6 - Jednotky ADH vstupu VDC, VAC	;textový parametr
\$7 - Signal, číselný 0 až 100	;číselný parametr
\$8 - Čas posledního výpadku napájení	;textový parametr
\$9 - Jméno zařízení, Device name	;textový parametr
\$A - Jednotka teploty DegC a DegF	;textový parametr
\$B - Systémový čas	;textový parametr
\$C - Stav analogového vstupu ADL 0 až 500	;číselný parametr
\$E - Provozní stav zařízení 0 a 1 Baterie/Sit	;číselný parametr
\$F - Počet pulsů čítače	;číselný parametr
\$G - Operátor sítě	;textový parametr
\$H - Teplota čidla 1	;číselný parametr
\$I - Teplota čidla 2	;číselný parametr
\$J - Teplota čidla 3	;číselný parametr
\$K - Teplota čidla 4	;číselný parametr
\$L - Teplota čidla 5	;číselný parametr
\$M - Teplota čidla 6	;číselný parametr
\$N - Teplota čidla 7	;číselný parametr
\$O - Teplota čidla 8	;číselný parametr
\$P - Detekováno rušení 1 a 2	;číselný parametr
\$Q - Kapacita baterie 20 - 100	;číselný parametr
\$R - Licence 0,1 a 2	;číselný parametr
\$S - IMEI	;textový parametr
\$T - Počítač času	;textový parametr

Příklad

Pro vytvoření jednoduché odpovědi na příkaz **STATUS/STAV** jen s jedním parametrem o stavu zařízení změním text na pozici ID54 v okně **List of answers** na Stav zařízení: \$1

Tento parametr může nabývat jen hodnot 0 - vypnutá, 1 - zapnutá, 2 - restartovaná
Pokud nevložíme textové aliasy bude vrácena odpověď:

Stav vystupni zasuvky: 0



Vložíme tedy textové aliasy do pravého okna tlačítkem Add Value

Výsledek bude vypadat takto:

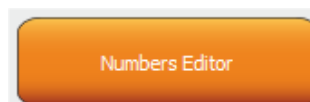
List of answers:		List of parameters:
ID	Text	\$1
54	Stav vystupni zasuvky: \$1	
55	Counter has been cleared	
57	This command is not recognised.	
58	-No record	
59	No number was inserted	
60	No number was deleted	
61	Full Memory!	

List of parameter values:	
ID	Text
0	Vypnuta
1	Zapnuta
2	Restartovana

A zařízení vráti stav s textovou substitucí **Stav zarizeni: Vypnuta**



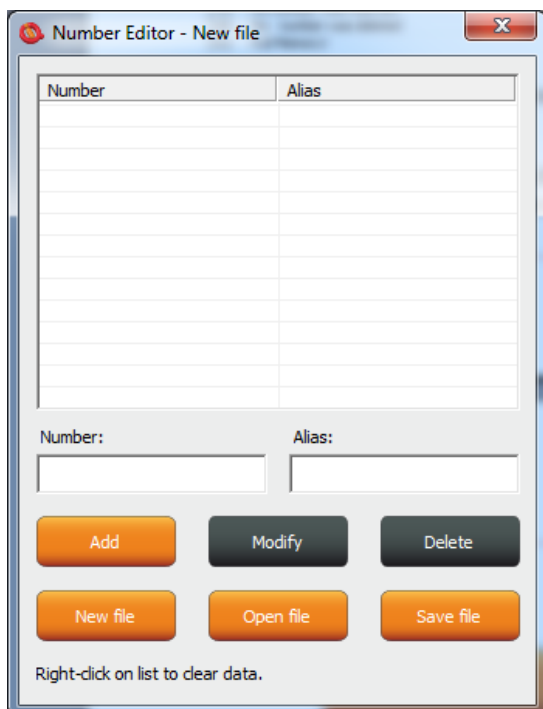
Výsledný soubor uložíme na disk PC a nahrajeme pomocí tlačítka **Upload Commands** jak bylo popsáno výše. Po restartu zařízení již pracuje s novými příkazy.



8.3 Podprogram Numbers Editor

Program pro vytváření seznamu uživatelských čísel používané k autorizaci, k zabezpečení. Uživatel si může tento soubor vytvořit ručně. Například jak bylo uvedeno výše. nechce-li riskovat chybné zadání pak tento podprogram k vytváření a editaci nabízí plný komfort.

Po kliku se zobrazí okno editoru:



Number okno slouží k zapsání telefonního čísla uživatele, **Alias** je nepovinný a slouží pro přehlednost záznamu.

Add tlačítko, po stisku se provede kontrola syntaxe a pokud je správná vloží dané číslo do seznamu. Do zařízení je možné nahrát až 1000 čísel, další se budou ignorovat.

Modify tlačítko, po kliku na řádek s číslem a následně tohoto tlačítka, které bude aktivováno a zobrazeno oranžově, je možné záznam editovat.

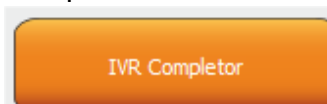
Delete Vymaže dané číslo ze seznamu.

New file - uloží jako nový soubor s novým jménem.

Open file - otevře existující soubor

Save file - uloží otevřený soubor pod stejným jménem.

Souboru je dána přípona *.sec , se kterou můžeme pak soubor nahrát do zařízení.



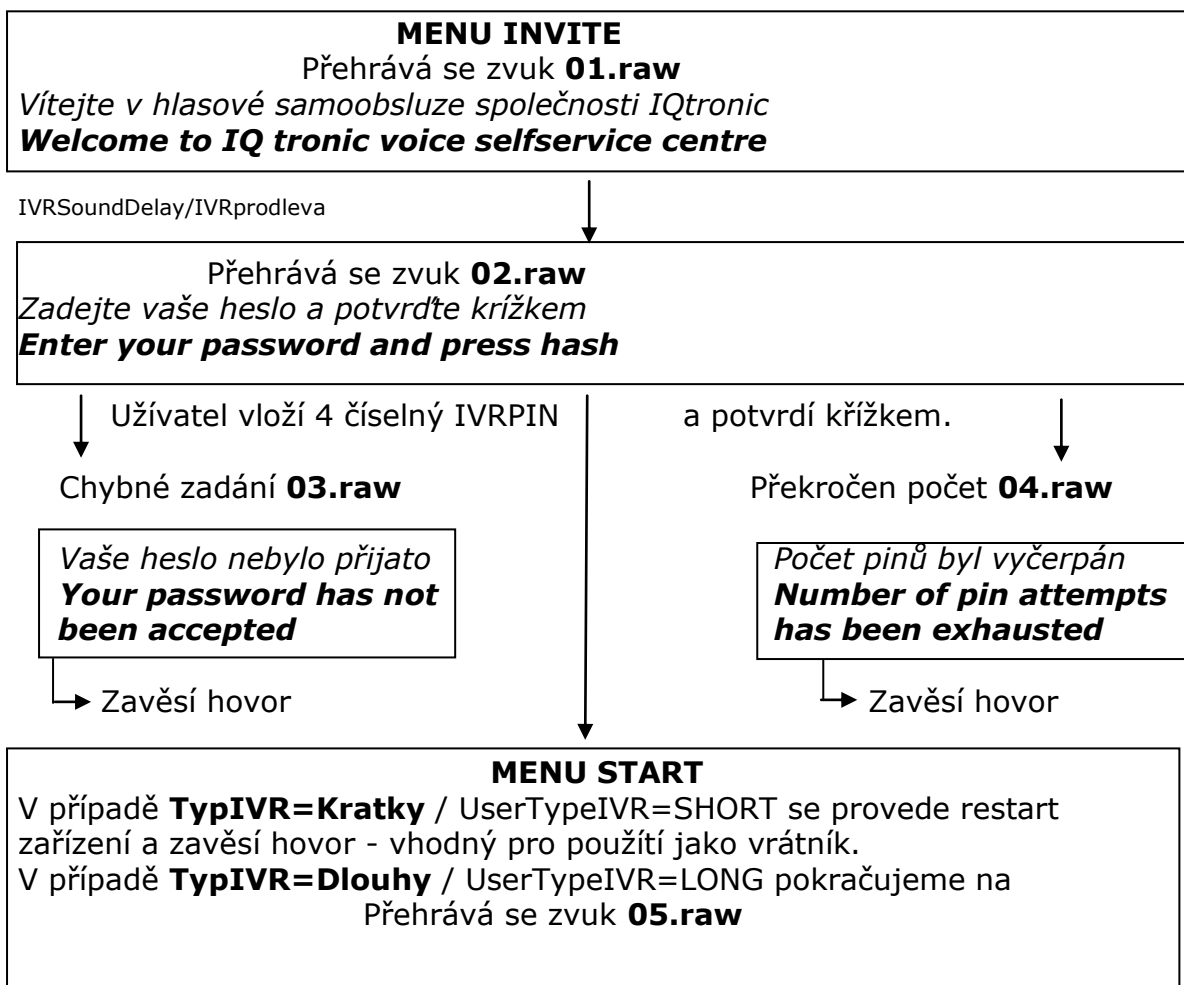
8.4 Podprogram IVR Completor

Tímto podprogramem si uživatele může vytvořit vlastní hlasovou nápovědu. Jedná se o jednoduchý podprogram, který zkompletuje jednotlivé zvukové záznamy do souboru použitelného pro nahrání do zařízení. Zvukové záznamy je nutné vytvořit buďto profesionálním studiem, vlastním nasamplováním nebo pomocí hlasového systezátoru.

Zde je tedy struktura použita pro hlasové ovládání.

1. Po nastavení akce na příchozí hovor na IVR (Interactive Voice Response) zařízení akceptuje toto volání a postupně přehrává zvukové záznamy, tyto musí být správně očíslovány od 01.raw až xx.raw, Formát záznamu je RAW (tedy data bez komprimace a bez hlavičky) MONO, 8bitů a smplovací frekvence 11 025Hz. Tedy 11KHz. Důležité je nezapomenout na číslici 0 před číslicemi 1 až 9, tedy 01.raw je číslo prvního záznamu.

Nyní tedy popis struktury IVR menu, pro pochopení interakce.



Pro ovládání zařízení, stiskněte jedničku -> **MENU CONTROL**

MENU START

To controll this device, press one

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **06.raw**

Pro zjištění stavu zařízení stiskněte dvojku -> **MENU STATUS**

To get status of this device, press two

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **07.raw**

Pro nastavení zabezpečení stiskněte trojku -> **MENU SECURITY**

To setup security settings, press three

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **08.raw**

Pro zaslání ovládacích příkazů esemeskou na vaše číslo, stikněte čtyřku -> **MENU SMSHELP**

To send controll commands to your number by SMS, press four

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **09.raw**

Pro zaslání stavu zařízení na Vaše číslo, stiskněte pětku -> **MENU SMSSTATUS**

To send status of device to your number, press five

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **10.raw**

Pro ukončení stikněte křížek nebo zavěste

To end this session, press hash or end call

MENU CONTROL

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **11.raw**

Výstup zařízení je

Device output is

Přehrává se zvuk **12.raw** **nebo** Přehrává se zvuk **13.raw**

Zapnutý

Vypnutý

Turned on

Turned off

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **14.raw**

Pro vypnutí stiskněte nulu

To turn off, press zero

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **15.raw**

Pro zapnutí stiskněte jedničku

To turn on, press one

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **16.raw**

Pro návrat na hlavní nabídku, stiskněte křížek

To return to main menu, press hash

-> MENU START

MENU STATUS

IVRSoundDelay/IVRprodleva
Přehrává se zvuk **11.raw**

Výstup zařízení je

Device output is

Přehrává se zvuk **12.raw** **nebo** Přehrává se zvuk **13.raw**

Zapnutý

Vypnutý

Turned on

Turned off

Automatický návrat na **MENU START**

MENU SMSHELP

IVRSoundDelay/IVRprodleva
Přehrává se zvuk **17.raw**

SMS bude odeslána po ukončení hlasové samoobsluhy

SMS will be sent after end of this session

Automatický návrat na **MENU START**

MENU SMSSTATUS

IVRSoundDelay/IVRprodleva
Přehrává se zvuk **17.raw**

SMS bude odeslána po ukončení hlasové samoobsluhy

SMS will be sent after end of this session

Automatický návrat na **MENU START**

MENU SECURITY

IVRSoundDelay/IVRprodleva
Přehrává se zvuk **18.raw**

Pro změnu Hesla stiskněte jedničku

To change your password, press one

-> **MENU PASSWORD**

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **19.raw**

Pro změnu autorizovaných čísel, stiskněte dvojku

To change list of authorized numbers, press two

-> **MENU NUMBER**

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **16.raw**

Pro návrat na hlavní nabídku stiskněte křížek

To return to main menu, press hash

-> **MENU START**

MENU PASSWORD

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **20.raw**

Vaše heslo je : *Přehraje se PIN číslice, jejich jména souboru jsou popsány na konci IVRmenu.

Your password is:

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **21.raw**

Zadejte vaše nové heslo a potvrďte křížkem

Enter your new password and press hash

čekání na nový 4 místný PIN potvrzený klávesou #

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **22.raw**

Vaše nové heslo je: *Přehraje se PIN číslice, jejich jména souboru jsou popsány na konci IVRmenu.

Your new password is:

MENU PASSWORD

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **23.raw**

Pro potvrzení a návrat na hlavní nabídku stiskněte křížek, pro aktivaci hesla pro veškeré ovládání stiskněte nulu, pro nové zadání hvězdičku

To confirm and return to main menu, press hash, to activate all passwords press zero, to enter new value press star

Klávesa # uloží zadaný PIN pouze pro IVRMENU a návrat na **MENU START**

Klávesa 0 uloží zadaný PIN pro PINIVR, PINBT a USERPIN a návrat na **MENU START**

Klávesa * -> MENU PASSWORD

MENU NUMBER

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **24.raw**

Zadejte nové číslo a potvrďte křížkem

Enter new number and press hash

čekání na zadání telefonního čísla a klávesu #

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **25.raw**

Bylo zadáno číslo: *Přehrají se číslice, jejich jména souboru jsou popsány na konci IVRmenu.

You have entered number

čekání na zadání telefonního čísla a klávesu #

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **26.raw**

Pro nastavení oprávnění správce stiskněte jedničku

To setup administrator rights, press one

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **27.raw**

Pro nastavení oprávnění uživatele stiskněte dvojku

To setup user rights, press two

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **28.raw**

Pro vymazání ze seznamu stiskněte trojku

To delete from list, press three

MENU NUMBER

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **29.raw**

Pro zjištění typu oprávnění stiskněte čtyřku

To get type of rights, press four

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **30.raw**

Pro vymazání všech uživatelů stiskněte osmičku

To delete all users, press eight

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **31.raw**

Pro nové zadání stiskněte hvězdičku

To enter new value, press star

*** -> MENU NUMBER**

IVRSoundDelay/IVRprodleva

Přehrává se zvuk **16.raw**

Pro návrat na hlavní nabídku stiskněte křížek

To return to main menu, press hash

-> MENU START

Klávesa 1 uloží/přepíše číslo jako administrátorské a přehraje zvuk **32.raw**

Číslo bylo vloženo

Number has been saved

Klávesa 2 uloží číslo jako uživatelské a přehraje zvuk **32.raw**

Číslo bylo vloženo

Number has been saved

*V případě ,že již nelze vložit přehraje zvuk **37.raw***

Číslo nelze vložit

Number cannot be saved

Klávesa 3 vymaže číslo ze seznamu a přehraje zvuk **33.raw**

Číslo bylo vymazáno

Number has been deleted

*Není-li číslo v seznamu přehraje zvuk **36.raw***

Číslo není v seznamu

Number is not in list

Klávesa 4 zjistí oprávnění daného čísla a přehraje zvuky:

36.raw viz výše.

34.raw

Číslo má oprávnění správce

Number have administrator rights

35.raw

Číslo má oprávnění uživatele

Number have user right

Klávesa 8 vymaže všechna uživatelská čísla a přehraje zvuk **38.raw**

Všechna čísla byla vymazána

All numbers have been deleted

* Jména souboru pro číslice.

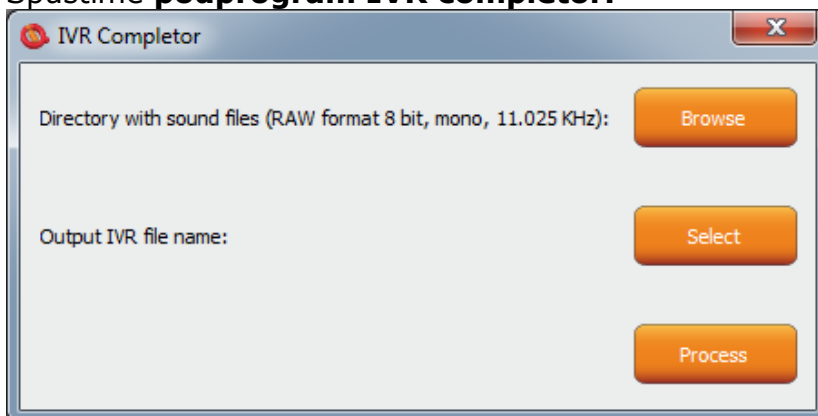
39.raw - 0 , nula	40.raw - 1 , jedna	41.raw - 2 , dvě
42.raw - 3 , tři	43.raw - 4 , čtyři	44.raw - 5 , pět
45.raw - 6 , šest	46.raw - 7 , sedm	47.raw - 8 , osm
48.raw - 9 , devět		



Pozn...

Při volbě SHORT IVR - například pro inteligentní vrátník, je možné nahrát jen uvítací text/znělku a případné chybové hlášky, pokud některé zvuky chybí, zařízení je nebude přehrávat, ale samoobsluha bude aktivní. SHORT IVR volba je aktivní jen pro USER/uživatelské čísla, číslo ADMINistrátorské má vždy k dispozici samoobsluhu plnou.

Soubory tedy máme vytvořeny.
Spustíme **podprogram IVR completor**.



Tlačítko **Browse**, tímto vybereme složku, ve které se soubory nacházejí.
Tlačítkem **Select** zvolíme umístění a název finálního souboru, který má vždy příponu *.ivr.
Tlačítkem **Process** spustíme kompletaci zvuku.



Pozn...

Maximální velikost všech souborů nesmí přesáhnout 1,5Mbyte, delší soubor se při nahrávání ohlásí chybou. V továrním nastavení není nahrán žádný soubor samoobsluhy, v tomto případě zařízení hovor nepřijímá.

Výsledný soubor pak můžeme nahrát pomocí tlačítka **UPLOAD New IVR**.
Je nutná aktivní licence MEDIUM.

9. Ovládání chytrou aplikací IQcontrol pro OS Android.

Aplikaci si můžeme stáhnout na www.iqtronic.com/download nebo na Google Play store, společnost IQtronic technologies Europe s.r.o. ji nabízí ZDARMA.

Nebo můžete použít QR kód pro stáhnutí pomocí mobilního telefonu, tento QR kód je také součástí stítku s IMEI číslem na každém zařízení.

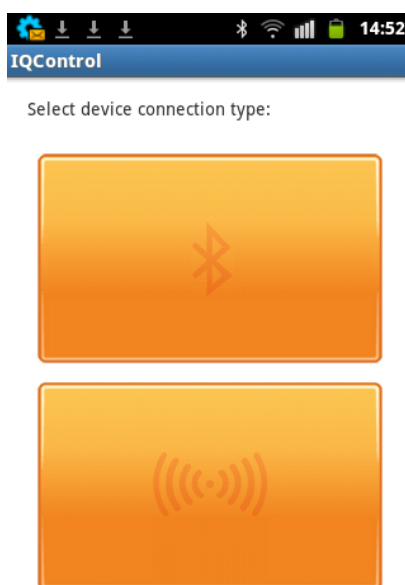
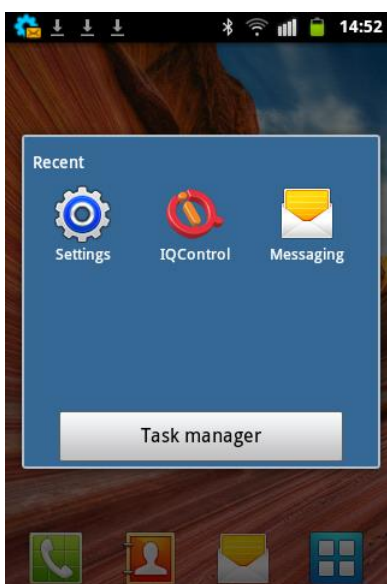


Program je také možné používat na tabletech se systémy ANDROID s rozhraním Bluetooth. Nebude možné používat ovládání pomocí SMS, rozsáhlejší ovládání pomocí Bluetooth terminálu bude možné.

Po úspěšné instalaci se na ploše zobrazí ikonka:



Kliknutím na ikonu spustíme program.



Tlačítko s logem Bluetooth, slouží k ovládání pomocí bezdrátového rozhraní bluetooth, které musí být zapnuto na vašem mobilním telefonu.

Tlačítko pro ovládání a konfiguraci pomocí SMS.

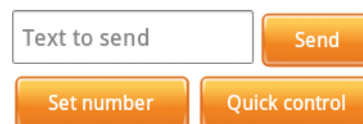


Pozn...

Program IQControl pro OS Android až na absenci ovládání pomocí SMS identický jako program IQControl pro OS Windows.

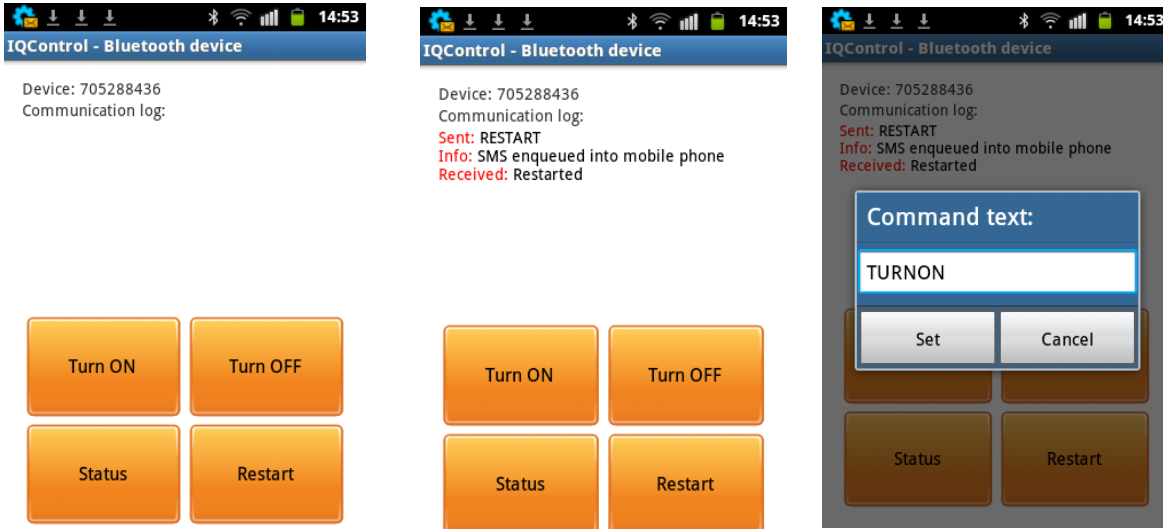
9.1 Ovládání pomocí SMS.

Klikneme na tlačítko



Do okna **Text to send** vložíme text příkazu, například **RESTART**. SMS bude zaslána a po obdržení odpovědi bude zobrazena v Communication log okně.

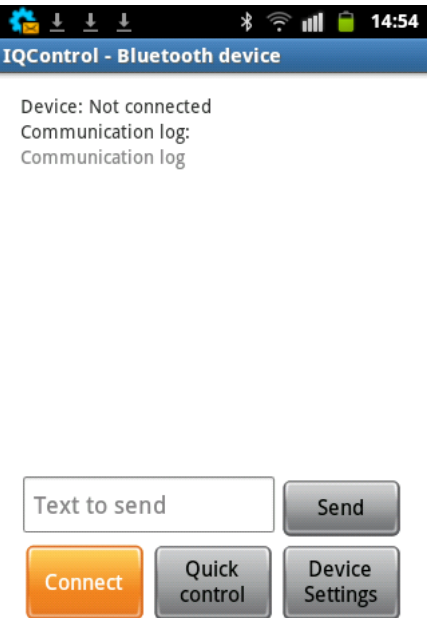
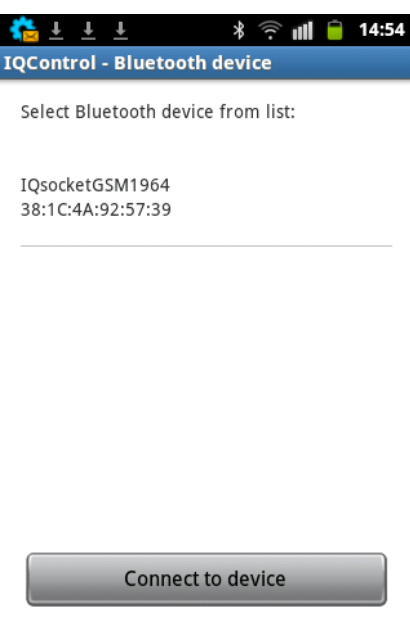
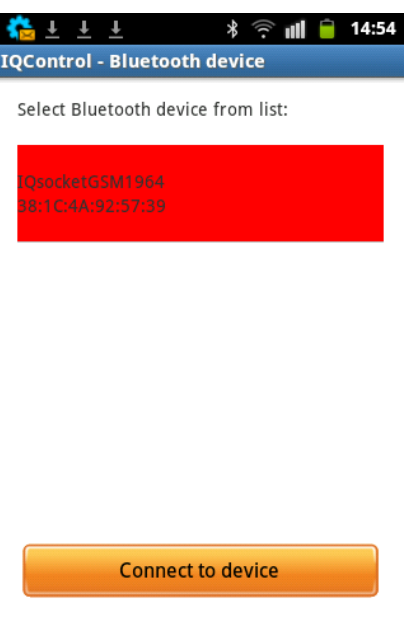
Tlačítka **Quick Control** jsou klávesy rychlé volby, vysvětleny výše v programu IQControl Suite/IQcontrol. Umožňují provést akci jedním stiskem tlačítka, dlouhým stiskem můžeme editovat zasílaný text.


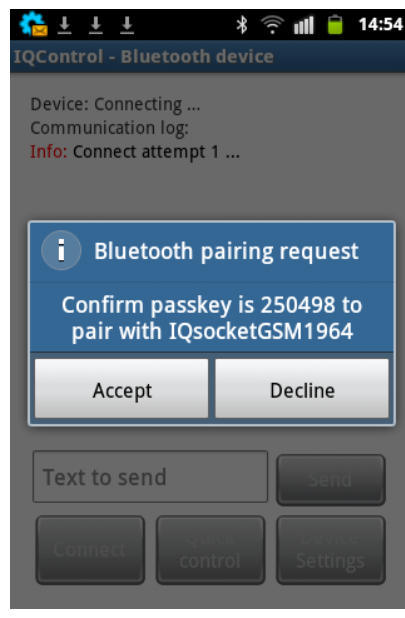
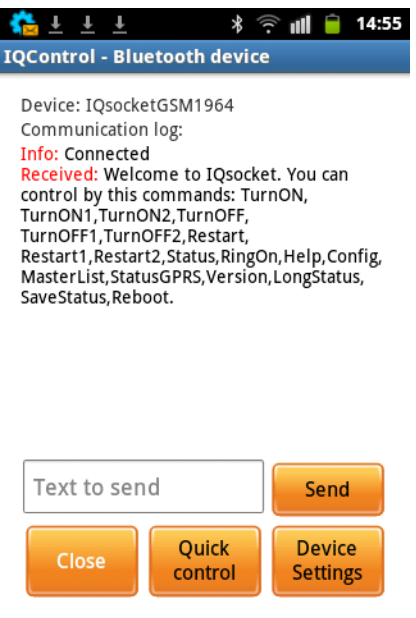


9.2 Ovládání pomocí terminálu skrze bezdrátové připojení Bluetooth.

Klikneme na tlačítko



<p>Po zobrazení komunikačního terminálu, stiskneme Connect</p> 	<p>Následující okno zobrazí nalezené IQSocket zařízení.</p> 	<p>Klikneme na vybrané zařízení a stiskneme tlačítko Connect to device</p> 
---	--	---

<p>Vložíme PIN 0000, který je továrním nastavením.</p> 	<p>Následující okno zobrazí nalezené IQSocket zařízení.</p> 	<p>V případě správného PINU se zobrazí komunikační okno s uvítacím textem.</p> 
---	---	---

Dále je ovládání shodné jako u IQControl pro OS Windows.

10. Význam integrovaného tlačítka



Integrované mikrotlačítko se nachází uvnitř zařízení, přístupné kulatým otvorem 3 mm označeno textem PUSH.

Krátkým stiskem je možné měnit stav obou výstupů, po každém stisku se střídavě mění stav jednoho z nich.

Při funkci zařízení na záložní baterii je možné krátkým stiskem zařízení vypnout.

V případě prvního připojení čidel teploty/vlhkosti/RF adaptéru a jiných se po startu zařízení rozbliká LED **POWER** zeleně, počet bliknutí znamená počet nalezených sensorů. Při delším stisku tlačítka >5 sekund, se provede uložení ID čidel do zařízení a svit LED POWER bude trvalý zelený. Takto je postupně možné uložit až 8 čidel nebo adaptérů.

11. Vložení SD karty.



Zařízení nabízí možnost detailního ukládání všech logů událostí v daném čase na SD kartu, vloženou do zařízení. Maximální velikost jsou 4GB a musí být naformátována. Je nutná **licence FULL**.

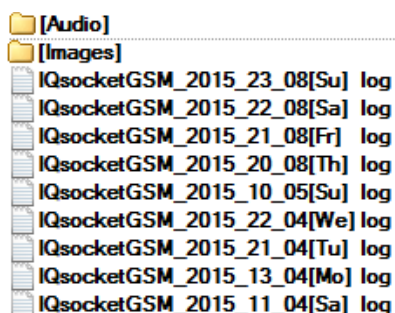
Šachta pro vložení SD karty na boční straně zařízení.



Pozn...

V základní licenci je možné zjistit pouze 250 posledních záznamů v interním LOGU, pro který není SD karta potřebná.

Pro každý den je vytvořen soubor se jménem zařízení – **DeviceName**, datem, dnem v týdnu, který obsahuje text s událostí.



Editací souboru daného dne, je možné zjistit přichodící volání a SMS s danou reakcí ze strany zařízení na toto volání/SMS.

```
15/04/10,23:27:51 Call from (NO CARRIER) : 420705286855, 4x : NoAction Sig: 93 %  
15/04/10,23:52:31 SMS from: 420705286855 : Restart Sig: 100 %
```

12. Tovární nastavení

12.1 Manuální nastavení továrních hodnot

Pro nastavení továrních hodnot stiskneme tlačítko a přidržíme na dobu delší než 5 sekund, po uvolnění se rozblíkají všechny LED indikátory po dobu 10-ti sekund.

Stiskneme tlačítko ještě jednou, nyní je zařízení v továrním nastavení.



Pozn...

Tento krok nevymaže aktivované sensory, LOG událostí, uživatelské čísla, nahranou příkazovou sadu a hlasovou samoobsluhu.

12.2. Výpis továrních hodnot

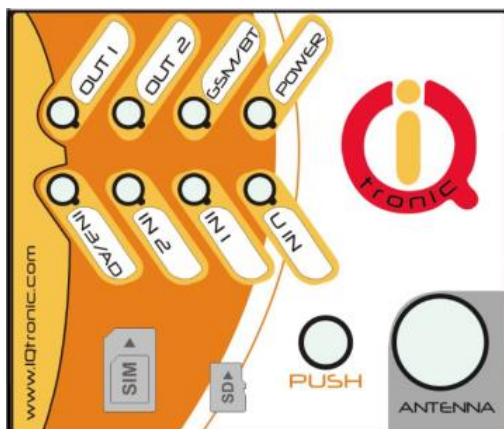
SMS příkaz CZ	Hodnota CZ	SMS příkaz EN	Hodnota EN	Licence
VolbaLED	DIn	LEDOption	DIn	Base
RestartCas	30	RestartTime	30	Base
AkceZvoneniAdmin	Zadna	RingActionAdmin	NoAction	Base
AkceZvoneniUzivatel	Zadna	RingActionUser	NoAction	Base
NCAkceAdmin	Zadna	NCActionAdmin	NoAction	Base

NCAkceUzivatel	Zadna	NCActionUser	NoAction	Base
PocetZvoneni	1	RingTimes	1	Base
CasProzvaneni	15	RingOnTime	15	Base
BlokovaniHovoru	0	RingActionBlock	0	Base
SMSZaDen	50	SMSPerDay	50	Base
Vystup	Pamatuji	Output	Remember	Base
AdminPINVolba	Vypnuto	AdminPINSet	Off	Base
AdminPIN	0000	AdminPIN	0000	Base
UzivatelPINVolba	Vypnuto	UserPINSet	Off	Base
UzivatelPIN	0000	UserPIN	0000	Base
BTPIN	0000	BTPIN	0000	Base
PINIVR	0000	PINIVR	0000	Base
JednotkyTeploty	C	TempUnit	C	Base
CasSpusteni1	100	TriggerTime1	100	Full
CasSpusteni2	100	TriggerTime2	100	Full
CasSpusteni3	100	TriggerTime3	100	Full
CasVypadku	1000	PwrFailTime	1000	Base
VoltAlarm	Ne	VoltAlarm	No	Full
UrovenNapMinHI	10	VLevelMinH	10	Full
UrovenNapMaxHI	20	VLevelMaxH	20	Full
UrovenNapMinLO	10	VLevelMinL	10	Full
UrovenNapMaxLO	20	VLevelMaxL	20	Full
PulzniAlarm	Ne	PulseAlarm	No	Full
PulzyMin	10	MinPulses	10	Full
PulzyMax	10	MaxPulses	10	Full
DAlarm1	Ne	DAlarm1	No	Full
DAlarm2	Ne	DAlarm2	No	Full
DAlarm3	Ne	DAlarm3	No	Full
TepAlarm	Ne	TempAlarm	No	Medium
AlarmNapajeni	Ne	PwrAlarm	No	Base
AlarmFronta	Pokracuj	AlarmQueue	Always	Base
AlarmRuseni	Ne	JammAlarm	No	Base
Tep1Min	20	Tp1Min	20	Medium
Tep1Max	30	Tp1Max	30	Medium
Tep2Min	21	Tp2Min	21	Medium
Tep2Max	31	Tp2Max	31	Medium
Tep3Min	22	Tp3Min	22	Medium
Tep3Max	32	Tp3Max	32	Medium
Tep4Min	23	Tp4Min	23	Medium
Tep4Max	33	Tp4Max	33	Medium
Tep5Min	24	Tp5Min	24	Medium
Tep5Max	34	Tp5Max	34	Medium
Tep6Min	25	Tp6Min	25	Medium
Tep6Max	35	Tp6Max	35	Medium
Tep7Min	26	Tp7Min	26	Medium
Tep7Max	36	Tp7Max	36	Medium
Tep8Min	27	Tp8Min	27	Medium
Tep8Max	37	Tp8Max	37	Medium
TermostatMin	20	TControlMin	20	Medium
TermostatMax	30	TControlMax	30	Medium
Termostat	Ne	OutputControl	No	Medium
PINLimitIVR	0	PINLimitsIVR	0	Base
PINLimitBT	0	PINLimitsBT	0	Base

TypIVR	Dlouhy	UserTypeIVR	Long	Medium
GPRS	Ne	GRPS	No	Full
GPRSHOST	www.domain.com	GPRSHOST	www.domain.com	Full
GPRSSPORT	0	GPRSPORT	0	Full
CitacPomer1	1	CntDiv1	1	Full
CitacPomer2	1	CntDiv2	1	Full
CitacPomer3	1	CntDiv3	1	Full
DalsiTest1	0	NextTime1	0	Full
DalsiTest2	0	NextTime2	0	Full
DalsiTest3	0	NextTime3	0	Full
Oddelovace	::	Separators	::	Base
PovolOddelovac	Ne	SeparApply	No	Base
Bluetooth	Ano	Bluetooth	Yes	Base
CitacLimitDIn1	0	CounterLimitDIn1	0	Full
CitacLimitDIn2	0	CounterLimitDIn2	0	Full
CitacLimitDIn3	0	CounterLimitDIn3	0	Full
PocitadloHodin	No	HoursCounter	Ne	Full

13. Význam LED indikátorů

13.1. Funkční indikace



Zařízení má na hlavním panelu následující barevné LED indikátory:

POWER – trvalý červený svit indikuje připojení k síti 230VAC.

Pokud je vložena SD karta a je funkční, svítí trvale zeleně. Při zápisu do LOGu na SD kartu, je zápis signalizován červeným probliknutím.

GSM - zelená, indikuje GSM síť, bliká dlouze cca 1krát za sekundu - hledá GSM síť, krátké probliknutí indikuje úspěšné připojení k síti.

Červená svítí trvale - k zařízení je připojen terminál pomocí Bluetooth. Červená pohasíná - aktivita/přenos dat pomocí Bluetooth terminálu.

OUT1/OUT2 - žlutá, trvalý svit indikuje stav výstupu OUT1 a OUT2: svítí - sepnutý, nesvítí - rozepnutý.

UIN – modrá - indikuje aktivované sensory. Pokud z LED krátce bliká, indikuje nalezené sensory na UIN vstupu, počet bliknutí je roven počtu nalezených sensorů. Pokud svítí a pohasíná, pak indikuje počet nově nalezených sensorů, kdy stávající jsou již aktivovány/uloženy v paměti.

IN1/IN2 – digitální vstupy, svit indikuje přítomnost napětí 2 – 30 VDC (SS).

IN3/AD – LEDoption(VolbaLED)=DIN : svít indikuje přítomnost napětí 2 – 30 VDC 2-24VAC (SS/ST) na digitálním vstupu DIN3.

LEDoption(VolbaLED)=AnalogL: svít indikuje přítomnost napětí 2 – 5 VDC na analogovém vstupu ADL. **LEDoption(VolbaLED)=AnalogH**: svít indikuje přítomnost napětí 2 – 50 VDC , 2 – 30 VAC (SS/ST) na analogovém vstupu ADH.

13.2. Chybové stavy.

NAPÁJENÍ - červená, rychle bliká 2x za sekundu svítí a pohasne, není vsunuta SIM karta.

GSM - zelená, rychle bliká cca 2x za sekundu, byla vložena SIM karta, která má zapnuto ověřování PIN kódem. Je nutné vypnutí této ochrany vložení SIM karty do mobilního telefonu a v menu .

14. Chybové hlášení.

Wrong command, similar is:
Chybny prikaz, podobny je:

Byl zadán nekorektní příkaz, který zařízení nezná, nabídne však výpis podobných.

Incorrect parameters, please check the command and try again.
Chybny parametr prikazu, overte zadani a vložte znovu.

Byl zadán korektní příkaz s nesprávným parametrem. Výpis správných je možné s přidáním znaku "?". Toto platí pro textové parametry.

parameter is out of limit!
parametr mimo rozsah!

Byl zadán korektní příkaz s parametrem mimo rozsah. Platí pro číselné parametry. Správný rozsah naleznete v manuálu daného příkazu, případně jej vypíše příkaz HELP pro daný příkaz, který je implementován v zařízení.

Commands file is corrupted!

Chybí soubor příkazů v interní paměti, nebo je poškozen, například v důsledku možného přepětí. Přehrajte soubor příkazu znovu do zařízení. Toto upozornění je pouze v angličtině.

15. Technická specifikace

Model	IQTD-GS400
Napájení, spotřeba klidová, maximální	230Vst 30mA max (rozsah 90V – 240Vst), nebo 12Vss 50mA klidová bez dobíjení akumulátoru, sepnutých relé a vysílání, 160mA max při vysílání + 200mA max dobíjení akumulátoru + 40mA výstup1 sepnutý + 40mA výstup2 sepnutý
Výstup	2x230Vst/16A - odporová zátěž
Provozní teplota a relativní vlhkost	-10 až 50 °C , max 80 %
Výstupy	Output 1: relé, 230V/16A, Output 2: relé, 230V/16A
Vstupy	2 x 0 až 30Vss , mez detekce 2V, 1x 0x30Vss 24Vst, 1 UNI 8x teplota/vlhkost 1x ADH 0 – 50Vss, 30Vst, 1xADL 0- 5 Vss
Pracovní podmínky	Normální 25°C
Životnost baterie	až 2000 nabíjecích cyklů, až 3 roky při 25°C
GSM	Quad band 850 / 900 / 1800 /1900 MHz SIM Plug-in 3V
Instalační kategorie	II. třída přepětí max. 3000V
Vlastnosti	Ovládání spotřebičů SMS, prozvoněním, IVR, automaticky, manuálně Monitorování stavu vstupů a sensorů Aktivace alarmů
Rozměry	25x120x70 mm
Hmotnost	180g
Záložní batterie	Li-Pol 750mAh
Doba zálohy zařízení	Minimálně 6 hodin při standardních podmínkách.
Anténní konektor	SMA(f)
Anténa	1dBi , SVR 2,2 součástí balení

16. Zásady instalace duálního rádiového zařízení.

Při instalaci jakéhokoliv rádiového zařízení pracující v duplexním módu je nutné dodržovat tyto zásady při instalaci.

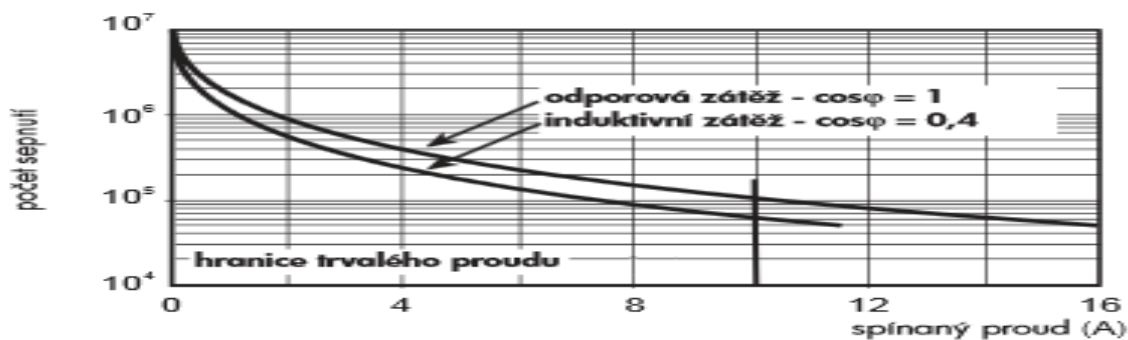
- Při nízké úrovni signálu používat anténu s vyšším ziskem a nižším SVR.
- Neinstalovat anténu do blízkosti kovových částí.
- Neinstalovat zařízení do prostor, kde dochází k omezení úrovně signálu, natož do kovových skříní!
- Anténa nesmí směřovat do interní elektroniky zařízení. V opačném případě není zaručená správná funkce zařízení.

Správné umístění antény je vyznačeno na předním panelu přístroje šedou plochou.

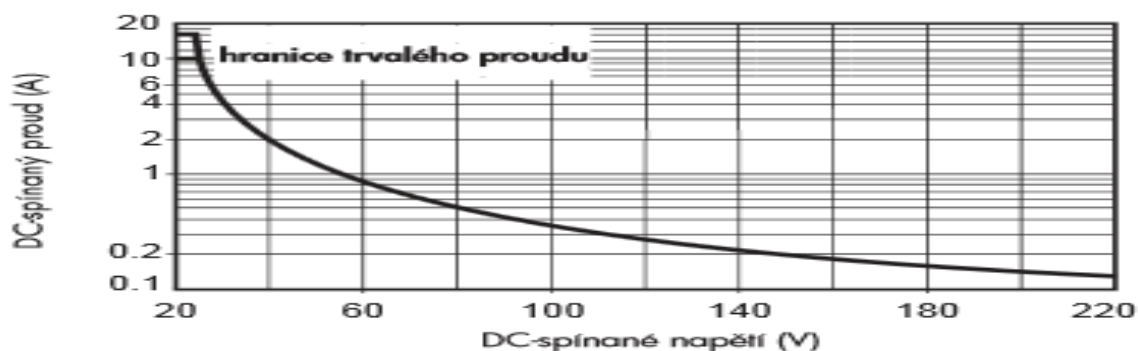


17. Charakteristika a zapojení spínacích prvků.

17.1 Životnost při použití ST napětí.

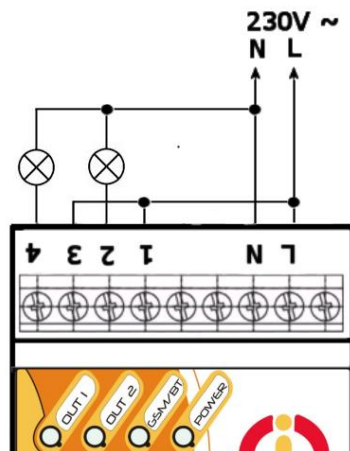


17.2 Životnost při použití SS napětí.



Řízení výstupu je řešeno mosfet driverem se zenerovou diodou pro rychlý odpad kotvy relé, pro omezení opalování kontaktů při indukční zátěži.

17.3 Zapojení zátěže na výstup zařízení.



Zařízení má dva nezávislé bezpotenciálové výstupy NO s maximální zátěží **16A** (odporová) pro napětí 230VAC, které jsou výstupními kontakty interních relé.

Elektrická pevnost dle EN 50178 je **6kV** (1,2/50 us).

Následující schéma ukazuje zapojení dvou žárovek k těmto výstupům zařízení.

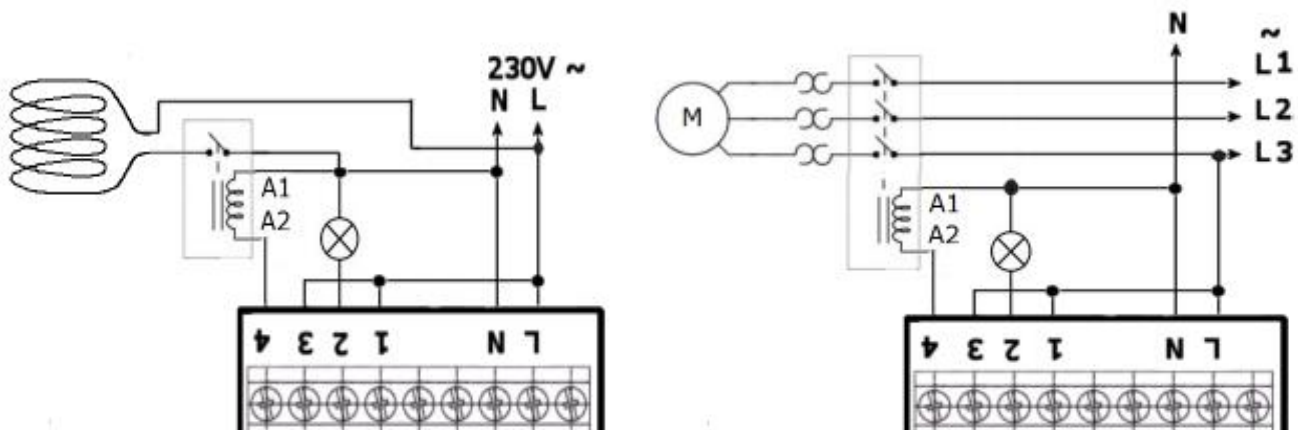


Pozn...

V případě ztráty napájecího napětí na svorkách L a N, se kontakty výstupů rozpojí. Je-li zařízení napájeno pomocí 12V – pin 8 a 9, pak zůstávají v nastaveném stavu.

17.4 Zapojení pomocí stykače.

Výstupy jsou navrhovány pro odporovou zátěž. Při jiné zátěži je nutné použít stykač. Na následujících schématech jsou zobrazeny zapojení topné spirály k 1 fázi pomocí stykače a zapojení motoru ke 3 fázím. Vývody cívky stykače bývají standardně označeny A1 a A2. Stykač musí být dimenzován na danou zátěž a jeho cívka na dané napětí.

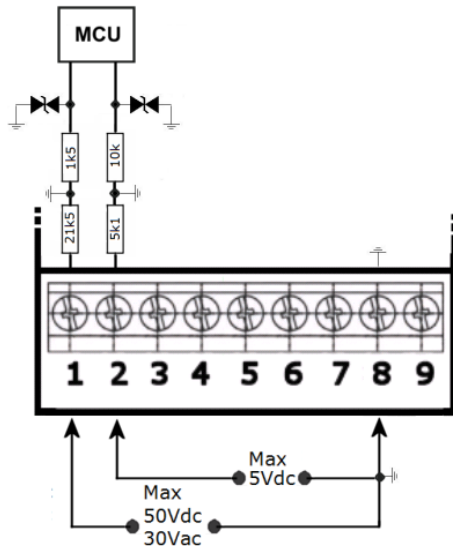


18. Popis vstupů

18.1 Analogový vstup 1 a 2 - ADH a ADL

Impedance vstupů a vnitřní zapojení je zobrazeno na blokovém schéma.

Zařízení je vybaveno 2-mi analogovými vstupy pro měření napětí.



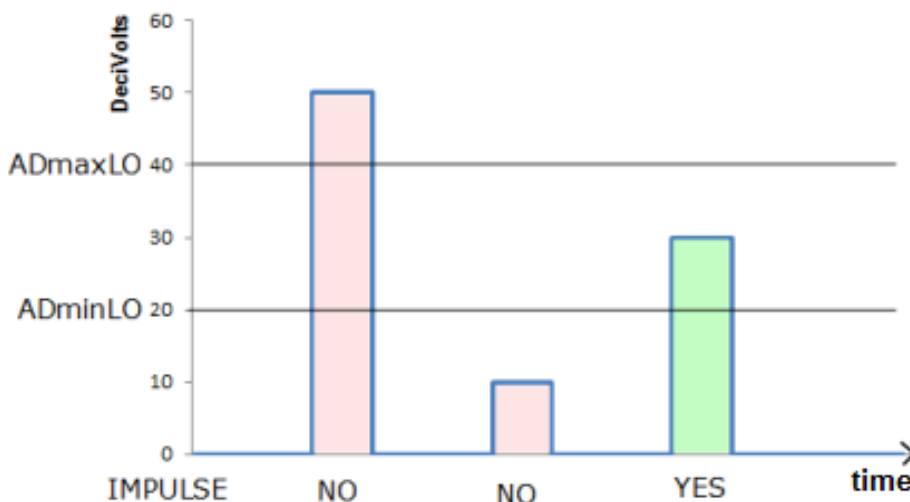
1 - ADH z rozsahem 0 – 50VDC nebo 0 – 30 VAc s rozlišením 0.1V a impedancí 21k5, lze nastavit alarm pro hlídání úrovně napětí pro jednu nebo obě meze.

2 - ADL z rozsahem 0 – 5VDC s rozlišením 0.1V a impedancí 5k1, lze nastavit alarm hlídání počtu pulsů (min/ max) s nastavením detekčních mezi (min/ max) napětí na tomto vstupu. Puls je detekován při přítomnosti napětí v rozsahu limitů. Alarmová SMS pak obsahuje také úroveň tohoto napětí. Vhodné například pro monitorování napětí ohradníku při

použití adaptéru z řady příslušenství.

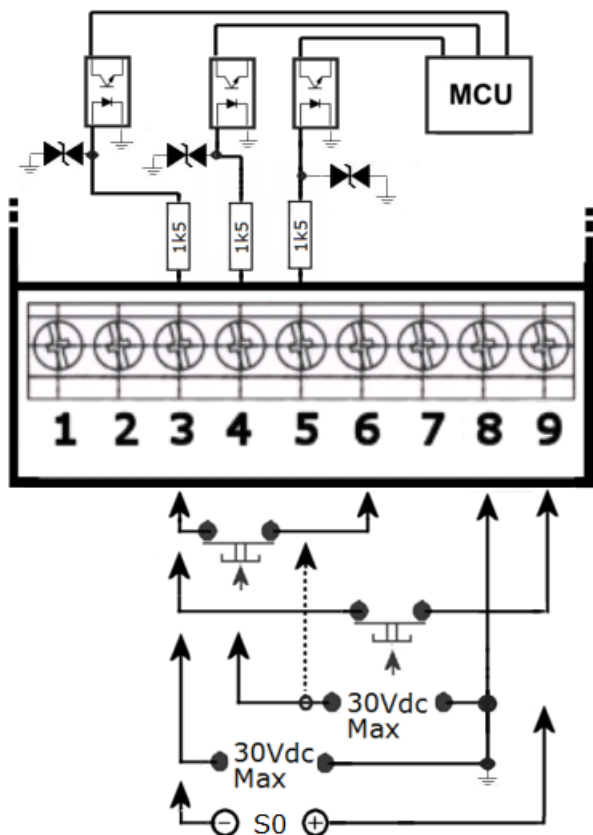
Je možné přítomnost tohoto napětí indikovat na předním panelu přístroje, je-li nastavená tato volba - LEDOption=AnalogH/L. Mez detekce **0,2V**.

Mechanismus detekce pulsů na vstupu ADL při nastavených limitech ADminLO/maxLO znázorňuje následující graf.



Jak je z obrázku patrné, bude detekován pouze impuls s napětím mezi 2-mi až 4-mi Volty.

18.2 Digitální vstupy DIN1, DIN2 a DIN3



Vnitřní zapojení digitálních vstupů je zobrazeno na blokovém schéma. Nezakresleny jsou filtry GSM rušení.

Každý vstup je oddělený optočlenem do napětí max 30V SS.

DIN2 – pin4, DIN1 – pin5 – mohou být aktivovány stejnosměrným napětím >2V. Všechny jsou chráněné přepětovou ochranou.

Aktivaci daného vstupu je možné přivedením napětí na daný vstup >2V.

Pin 6 je záložní napětí akumulátoru, díky kterému je možné hlídat vstup i při výpadku napětí zařízení. Pin 9 je hlavní nezalohované napájecí napětí zařízení 12V.

Při aktivaci se rozsvítí daný indikátor na předním panelu zařízení.

19. Příslušenství.

K zařízení je možné připojit doplňkové příslušenství dle nabídky výrobce. Například antény, BlueTooth/USB adaptéry, teplotní senzory, vlhkostní senzory, detektor vodní hladiny, detektor zatopení, detektor průtoku, teplotní sensor s rozsahem -100 až +500 stupňů, RF adaptér apod.

20. Nastavení původní příkazové sady v angličtině.

V případě uživatelské změny a nahrání ne zcela korektní sady příkazů do zařízení je možné se vrátit na původní sadu příkazů v angličtině. Odpojíme zařízení od napájení, stiskneme tlačítko a přidržíme. Po zapnutí napájení tlačítko uvolníme. Poté je nastaveno na původní sadu příkazů.

21. Údržba a bezpečnostní pokyny

- Zařízení neslouží jako zabezpečovací zařízení, má tuto službu pouze jako doplňkovou.
- Zařízení je navrženo pro použití ve vnitřních prostorech, jako jsou například byty, kanceláře apod. Nevystavujte ho vlhkému, mokrému ani chemicky agresivnímu prostředí. Nevystavujte zařízení otřesům, nadměrným teplotám, úderům a pádům, protože může dojít k jeho poškození. Provozování v jiných podmínkách než **standardních** $\langle \rangle 25^{\circ}\text{C}$ snížíte životnost vnitřní baterie a ostatních komponent.
- Před použitím se přesvědčte, zda v prostoru, kde hodláte zařízení instalovat, není zakázáno používat mobilní telefony. V takovýchto prostorech nesmí být zařízení používáno!
- Připojujte spotřebiče s maximálním odběrem do 16A (odporová zátěž), v případě vyššího proudu či jiného typu zátěže je nutné použít stykač, při přetížení může zařízení přestat plnit funkci spínače.
- Před vložením SIM karty vymažte všechny příchozí SMS uložené na této kartě.
- Zařízení není hračka pro děti, hrozí nebezpečí spolknutí SIM karty.

22. Záruka

Na zařízení poskytuje dodavatel záruku po dobu 24 měsíců od data prodeje. Na kapacitu vnitřní baterie 6 měsíců. Tato záruka se nevztahuje na poškození, které vznikly nesprávným používáním, přepětím a nedodržením provozních pokynů uvedených v manuálu.

Záruka se nevztahuje na mechanické poškození a elektrické poškození anténního vstupu, univerzálního vstupu a vnitřního spínacího prvku v případě spínání spotřebičů nevhodné zátěže.

Sériové číslo	Datum prodeje	Podpis a razítko dodavatele

Nárok na záruku zaniká, pokud výrobní číslo výrobku není shodné s číslem na záručním listu, je pozměněné, odstraněné nebo nečitelné, pokud je vada způsobená mechanickým poškozením, nešetrným a nesprávným používáním (instalace v nevhodném, vlhkém prostředí), politím žíravinou a podobně. Nárok na záruku zaniká také tehdy, pokud je vada způsobená vlivem jiné vnější události (přepětí v síti, elektromagnetické pole, nevhodný rozsah pracovních teplot, živelná pohroma apod.), pokud byl výrobek připojený na nesprávné elektrické napětí, v případech neoprávněného zásahu do výrobku, úprav nebo oprav.

Nárok na záruku zaniká také v případě, že byla kýmkoliv vykonaná modifikace nebo adaptace na rozšíření funkcí výrobku, nebo pro možnost jeho provozování v jiné zemi, než pro kterou byl navržený, vyrobený a schválený. Tato záruka nesmí v žádném případě omezit práva spotřebitele, které mu náleží podle platných právních předpisů.

Upozornění pro zákazníky: Pečlivě si uschovejte doklad o zakoupení, nechte vyplnit záruční list a rovněž jej pečlivě uschovejte. V případě uplatnění záruky jej předložte řádně vyplněný.