

Manuál

GSM dálkového ovládání

B214GPRS



Doporučujeme pozorně přečíst celý manuál až do konce.

Manuály pro B214 a B214U jsou zcela stejné. Liší se pouze v napájení.

Bezpečnostní instrukce:

Dodržujte prosím následná bezpečnostní instrukce pro zajištění maximální bezpečnosti obsluhy a připadných osob v okolí zařízení.

- Zřízení B214-2000 obsahuje rádiový GSM modul pracující v GSM pásmu 850/900/1800/1900 MHz
- Nepoužívejte zařízení tam, kde může kolidovat s jinými přístroji nebo způsobit jiné potenciální nebezpečí.
- Nepoužívejte zařízení v blízkosti lékařských přístrojů.
- Nepoužívejte zařízení v nebezpečném prostředí.
- Nevystavujte zařízení vysoké vlhkosti (je nutné především zamezit kondenzaci vodních par na desce s elektronikou), chemikáliím a mechanickým nárazům.
- Nepokoušejte se sami přístroj opravit bez konzultace s výrobcem.

⚠ Nesnažte se zprovoznit zařízení bez připojené antény. Může dojít k poškození vysílače GSM modulu. Provozování bez antény je možné pouze v případě, že není vložena SIM karta do držáku. (V případě potíží s připojením k USB)

⚠ Napájení 12V není chráněno proti velkému přepětí a proto se vystríhejte omylu připojení napětí 230 V AC na svorky pro připojení nízkého napětí. Tato chyba přístroj zničí a tento může být neopravitelný.

⚠ Zařízení neobsahuje žádné jednoduše opravitelné části a jakékoli opravy smí provádět pouze kvalifikovaný a proškolený servis.

⚠ Dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci se zařízením, pokud je napájeno 230V st. Nebezpečné napětí je pouze na svorce označené 230 V, respektive na svorkách kontaktů relé, pokud tyto spínají nebezpečné napětí. Po odkrytí víka krabice má zařízení stupeň ochrany IP20.

⚠ Před započetím jakýchkoliv prací na zařízení musí být napájení odpojeno. Zařízení nesmí být servisováno a instalováno za bouřky.

⚠ Pokud používáte pro nastavení parametrů zařízení PC v I. třídě bezpečnosti, musí být toto PC uzemněno.

⚠ Po skončení životnosti nesmí být zařízení likvidováno spolu s běžným komunálním odpadem, ale musí být odevzdán v souladu s ochranou životního prostředí v určených recyklačních střediscích nebo ve speciálních kontejnerech pro elektro odpad

Všeobecný popis vlastností:

Zařízení se používá především k ovládání spotřebičů na dálku prozvoněním GSM telefonem nebo pomocí SMS zpráv. Nejčastější využití je pro otvírání vrat a bran. Může být ale samozřejmě použito i pro jiné účely. Např. spínání topení, zálivky zahrady apod. Má následující vlastnosti:

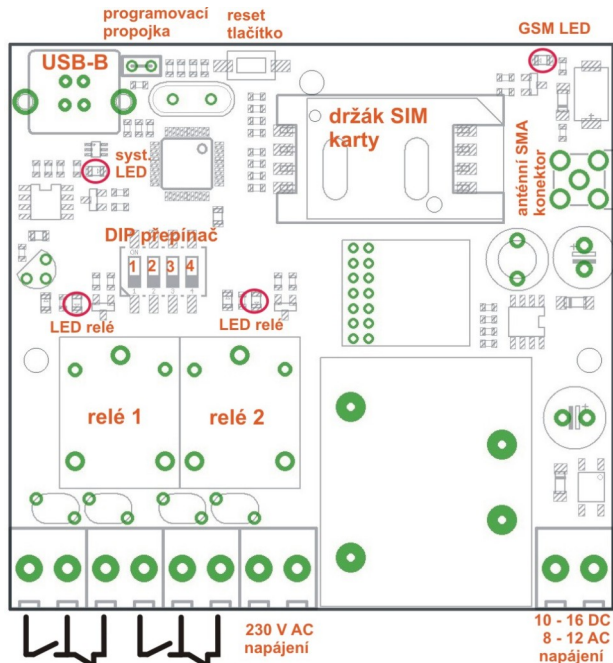
- Ovládáním prozvoněním z autorizovaných uživatelských čísel. (v seznamu)
- 2048 uživatelských čísel.
- Ovládání pomocí SMS zpráv.
- Nastavení parametrů pomocí SMS zpráv.
- Nastavení parametrů pomocí obslužného programu přes USB-B kabel. (USB-B se používá u tiskáren)
- Nastavení parametrů pomocí obslužného programu přes internet – GPRS.
- Jednoduché přidávání čísel učením dle nastavení DIP přepínače.
- Dva týdenní programy.
- Možnost každému číslu individuálně přiřadit časový týdenní program, který uživateli zamezí spínat výstupy prozvoněním mimo tento časový program.
- Automatické sepnutí a vypnutí výstupu dle týdenního programu.
- Možnost spinání výstupů programem přes internet.
- systémové SMS na vybranou čísla – oznamení o použití zařízení a konkrétně z kterého čísla.
- Historie 756 kroků přístupů (prozvonění).
- Nastavení doby sepnutí výstupu na 1 – 32768 sekund. (9 hodin).
- Sepnutí relé je indikováno LED diodou umístěnou v blízkosti relé.
- Stav připojení k síti je indikován LED diodou v blízkosti anténky a SIM držáku.
- Možnost napájení 230 Vst nebo 12 Vst/ss.
- Výstupy jsou vybaveny výkonovými relé s přepínacími kontakty 230Vst/10A. Kontakty jsou odrušeny varistory.
- Indikace sepnutí pomocí LED diod.
- Zapouzdření v krabiči IP65.

Technické parametry:

Napájení AC sít'	230V
Napájení DC *	10 - 16 V typ. 12V
Napájení AC ze zdroje	8 - 12 V
Odběr DC klidový	typ. 40 mA / 12VDC
rozměr desky	80 / 75 mm
GSM pásmo	850/900/1800/1900 MHz
zatížitelnost kontaktů relé	10A / 250 V AC
Provozní teplota max.	-35 až +80 °C
Počet reléových výstupů	2
Počet uživatelských čísel	2048
Počet kroků historie	756
připojení k internetu	GPRS

* Je možno na vyžádání dodat ve verzi 24V DC (změna typu relé)

Rozmístění komponent na desce:



Pokyny pro zprovoznění zařízení:

- Pohledem se ubezpečte, že zařízení není mechanicky poškozeno a do krabice nepronikla zvýšená vlhkost nebo do ní nenekla voda. Pokud ano, vždy konzultujte další postup s výrobcem.
- Vložte do držáku SIM kartu. Ujistěte se předem, že nevyžaduje pin po spuštění a karta je u operátora aktivována. Držte se pokynů operátora. Rovněž GPRS musí být většinou předem aktivováno, pokud jej chcete využít pro nastavení.
Upozornění! Na SIM kartě musí být aktivována služba CLIP (viditelnost čísla). Pokud není tato služba aktivována, nelze uložit žádné telefonní číslo!!
- Zkontrolujte dotažení GSM antény. Nesmí být volná.
- Zkratovací programová propojka musí být v běžném provozu rozpojená. Propojí se pouze při výměně firmware. Viz dále v manuálu.
- Připojte napájecí napětí. Zvlášť pečlivě zkontrolujte správnost připojení na svorky v případě použití napájení 230 V AC. Není třeba kontrolovat polaritu napájení – Za svorkou nízkého napětí je můstkový usměrňovač.
- Aktivujte napájení.
- Při restartu krátce blikne LED dioda poblíž USB konektoru. Pokud zařízení pracuje správně, rozblíká se LED GSM – zpočátku bliká rychle a po připojení k síti zpomalí interval blikání na cca 2 sec. V (v případě připojení k internetu bliká opět rychle – nejedná se o závadu)
- Zařízení je připraveno k prvnímu použití, je ovšem nutné přidat uživatelská telefonní čísla.

Přidání telefonních čísel do seznamu prozvoněním:

DIP přepínač je zařízení používat, je nutné přidat do seznamu telefonní uživatelská čísla. Na jiná čísla než v seznamu zařízení nereaguje. Pro přidání čísel je použit přepínač DIP následujícím způsobem:
polohy ON - ZAPNUTO (na obrázku OFF – VYP) získáme následující funkce:

Přepínač číslo:

- Přepne zařízení do učícího módu, kdy je možno přidávat čísla do seznamu prozvoněním. Bliká syst. LED.
- Přířadí funkci sepnutí relé č.1 po prozvonění.
- Přířadí funkci sepnutí relé č.1 po prozvonění.
- Přířadí k číslu funkci systémové sms. Na naučené číslo pak zařízení odesílá sms s informací, které zařízení bylo použito, které výstupy byly sepnuty a z kterého čísla přišlo prozvonění a to včetně čísel, které nejsou v seznamu. (neautorizovaná čísla).

Příklad: nastavte obě relé na stálé sepnutí bez informativní SMS. Vypnutí dojde dalším prozvoněním.

1. Přepněte přepínač 1 do polohy ON.
2. Přepněte přepínač 2 do polohy ON (nastaví spínání prvního relé)
3. Přepněte přepínač 3 do polohy ON (nastaví spínání druhého relé)

4. Prozvoníme SIM kartu v B214. Hovor bude odmítnut.
5. Přepneme všechny přepínače do polohy OFF (vypnuto)
6. Odešleme SMS na SIM v B214 ve tvaru: *tm*0*0
7. Prozvoníme B214 a sepnou obě relé. Dalším prozvoněním se relé vypnou.

To je vše.

Nastavíme tedy přepínač pro příslušné funkce a zařízení prozvoníme. Toto zjistí, jestli je číslo v seznamu a pokud není, přidá číslo do seznamu na první volné místo a přiřadí mu předvolené funkce. (které relé sepne a popř. systémové sms)

Pokud již číslo je v seznamu, nic se nemění a zařízení provede požadovanou funkcí.

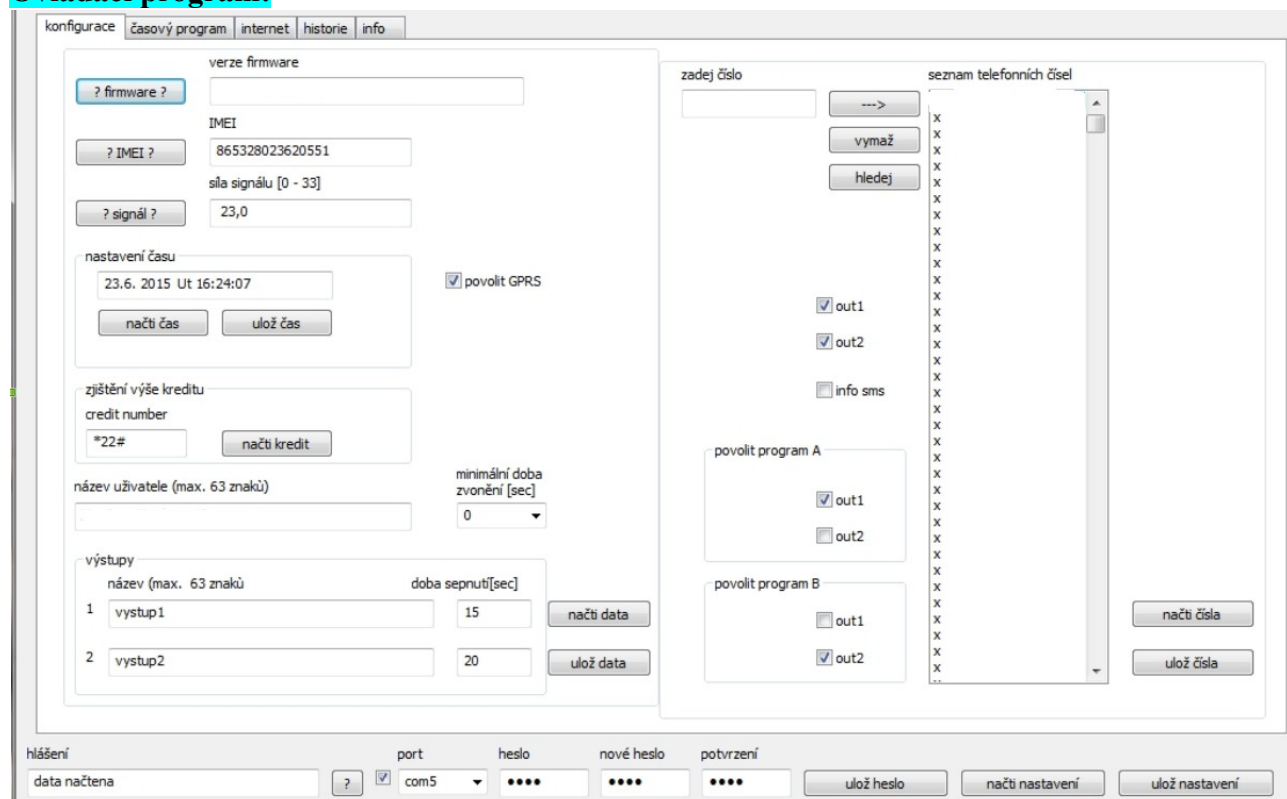
shrnutí:

- přepneme přepínač do požadované učící funkce.
- Prozvoníme. (číslo je přidáno do seznamu)
- Prozvoníme podruhé a zkontrolujeme tak funkci.
- Přepneme min. přepínač č. 1 do polohy OFF – VYPNUTO. Poloha přepínačů 2 – 4 pak nemá na nic vliv.

Pokud nepřepneme přepínač do provozní polohy, každý, kdo zařízení prozvoní je přidán do seznamu, pokud v něm již není. V učící poloze může přepínač zůstat libovolně dlouho – zařízení funguje jako v provozním režimu, ale musíme mít na paměti, že se omylem může prozvoněním přidat do seznamu někdo nežádoucí. Lze použít příkazovou SMS pro nastavení délky sepnutí jednoho, druhého nebo obou relé. Viz Ovládání pomocí SMS na konci manuálu.

Před použitím softwaru B214GPRS jej přesuňte z CD do počítače (nejlépe na plochu počítače).

Ovládací program:



Slouží k nastavení veškerých potřebných parametrů pro zařízení přes PC nebo internet. Současně vizualizuje info o nastavení těchto parametrů, popřípadě sepnutí výstupů bez prozvánění. Tento program je postupně vylepšován a mohou být přidány další funkce a proto doporučujeme používat vždy poslední zveřejněnou verzi programu a firmware. Novější firmware nemusí fungovat správně se starší verzí programu a naopak.

spodní lišta:

Tato je stále přístupná bez ohledu na to, který výběr záložek provedeme.

- **hlášení** – v okénku pod nápisem hlášení jsou zobrazeny hlášení související s komunikací s PC nebo přes internet včetně chybových hlášení při chybném načtení nebo uložení.
- **port** – rozbalovací combo box s číslem používaného portu. Pro komunikaci se zařízením je použit virtuální USB sériový com port. Instalace ovladačů je v samostatné kapitole. Po spuštění programu je automaticky vyhledáván port. Pokud je nalezen, v boxu se zobrazí jeho číslo a je zaškrtnuto políčko vlevo od něj. Při spuštění postupujte následujícím způsobem:
 - Propojte USB kabelem zařízení s PC.
 - Připojte napájení k zařízení.
 - Spusťte ovladačí program.
 - Vyčkejte, dokud není nalezen port a automaticky se nezaškrte políčko vlevo od boxu port. (jako na obrázku)
 - Pokud port není nalezen a číslo portu v boxu je větší než číslo instalovaného portu, stiskněte tlačítko s otazníkem. Vyhledávání začne od počátku.
 - Pokud se na několik pokusů nezdaří se připojit, rozpojte a znova připojte USB kabel a stiskněte krátce tlačítko reset. Neodpojujte během tohoto postupu napájení. Opakujte postup dle minulého bodu.
 - Možné potíže při připojování mohou být následující:
 - Není nainstalován správný ovladač.
 - Stávající ovladač kolideje s jiným nainstalovaným virtuálním portem a program nalezne a otevře port na jiném čísle, než je ten správný nainstalován. Můžete pak v boxu vnitit správné číslo portu, ale lepší řešení je dát do pořádku ovladače. V případě nejasnosti konzultujte s výrobcem.
- **heslo** - komunikace je chráněna heslem. standardně je heslo z výrobního nastavení 1234. Změnit jej můžete tak, do kolonky **heslo** vepříšete stávající heslo a do kolonky **nové heslo** a **potvrzení** vepříšete nové heslo. Tlačítkem **ulož heslo** pak nové heslo uložíte do paměti zařízení.
- **nastavení** – pomocí tlačítka **načti** / **ulož nastavení** je možno veškeré nastavení parametrů uložit do souboru a zpětně je načíst. Po kliknutí na tlačítko se zobrazí klasické dialogové okno pro uložení / načtení souboru. Pokud již není, je na poprvé vytvořena složka **config** do které jsou soubory s příponou **.cfg** ukládány. Nastavení zařízení doporučujeme zálohovat do souboru pro pozdější použití. Rovněž při potížích a konzultacích výrobce požaduje soubor nastavení, aby mohl posoudit správnost funkce dle nastavených parametrů.

Základní konfigurace:

- **firmware** – tlačítkem **? firmware ?** načteme aktuální verzi firmware. Je uložen v programové flash a nelze jej měnit.
- **IMEI** – tlačítkem **? IMEI ?** načteme jedinečné identifikační číslo použitého GSM modulu. Toto je toto je principiálně totožné s IMEI mobilních telefonů. IMEI není obvykle dostupné ihned po zapnutí, ale musíme počkat na přihlášení GSM modulu do sítě. IMEI doporučujeme používat jako heslo při přihlášení do internetové sítě.
- **signál** – tlačítkem **? signál ?** načteme úroveň signálu. Číslo za čárkou indikuje kvalitu signálu. Nejdále se tedy o číslo s desetinnou čárkou.
- **nastavení času** – tlačítkem **načti** čas načteme reálný čas ze sítě GSM, se kterou reálný čas synchronizován. Je vždy načten národní místní čas. Vzhledem k synchronizaci s GSM sítí není nutné čas zálohovat pomocí baterie. Toto správně funguje pouze u GSM modulu s označením **FA** (M95FA, M35FA). Tlačítko **ulož čas** uloží do zařízení čas z PC, ale toto nemá žádný význam, protože čas je poté opět synchronizován sítí GSM. Tlačítko je zde jen pro kompatibilitu se staršími verzemi.
- **zjištění výše kreditu** – je funkční pouze u předplacených SIM karet. Do políčka **credit** vepříšte číslo pro zjištění kreditu – je u každého operátora jiné. Kliknutím na tlačítko **načti kredit** je odeslán požadavek na zjištění výše kreditu. Pokud je vše v pořádku, hlášení operátora je vepsáno do pole hlášení. V opačném případě se zde zobrazí chybové hlášení.
- **povolit GPRS** - zaškrtnutím této volby povolíte, aby zařízení zjišťovalo stav požadavků na serveru, tedy v podstatě komunikaci přes internet. Služba GPRS musí být na SIM předem aktivována. Řídte se prosím pokyny operátora.

- **název uživatele** – vepište zde název objektu nebo zařízení pro které používáte (např. Jan Novak garaz apod.) Název se zobrazí jako součást systémové sms, podle čehož poznáte, z kterého zařízení vlastně sms zpráva přišla. Je to výhodné zvláště pokud provozujeme nvíce zařízení současně. V názvu nepoužívejte diakritiku, název by se v SMS nezobrazil správně.
- **výstupy – název** – zde vepište název konkrétního prvku, který je výstupem ovládán. Názvy jsou použity pro info sms. kde je tak koncretizován použitý výstup. Např. Název uživatele - garaz, názvy výstupů – vrata, okno.
- **výstupy – doba sepnutí** – hodnota v sec určuje, jak dlouho bude výstup po prozvonění sepnut. Zařízení nastaví automaticky dobu sepnutí a poté vypne. Pokud je nastavena 0, je výstup trvale přepnut na opačný stav než byl předchozí stav. Oba výstupy lze nastavit individuálně.
- **minimální doba zvonění** – protože je zařízení používáno především pro otvírání vrat a bran, kde je vizuální kontakt s ovládaným objektem, není při prozvonění žádná odezva a zařízení zavěší (zruší hovor) ihned po rozpoznání volajícího. Operátor pak oznamí, že volaný je nedostupný. Většinou se vůbec neprojeví vyzvánění a prozvánějící tak neslyší žádné vyzvánění. Protože to některé zákazníky znervóznuje, je možnost nastavení podržení hovoru o nastavenou min. dobu zvonění, po které zařízení zavěší. Je to i pro některé vyzváněcí automaty, které bez odezvy zvonění hlásí chybu spojení. Max. hodnota je 9 sec.
- **načti data** – kliknutím na toto tlačítko načtete data ze zařízení a hodnoty se přepíší aktuálně do jednotlivých kolonek.
- **ulož data** – kliknutím na toto tlačítko uložíte do zařízení předvolené hodnoty, které jste v programu nastavili. Uložení dat je velmi důležité, protože data z programu jsou akceptována až po uložení do zařízení.

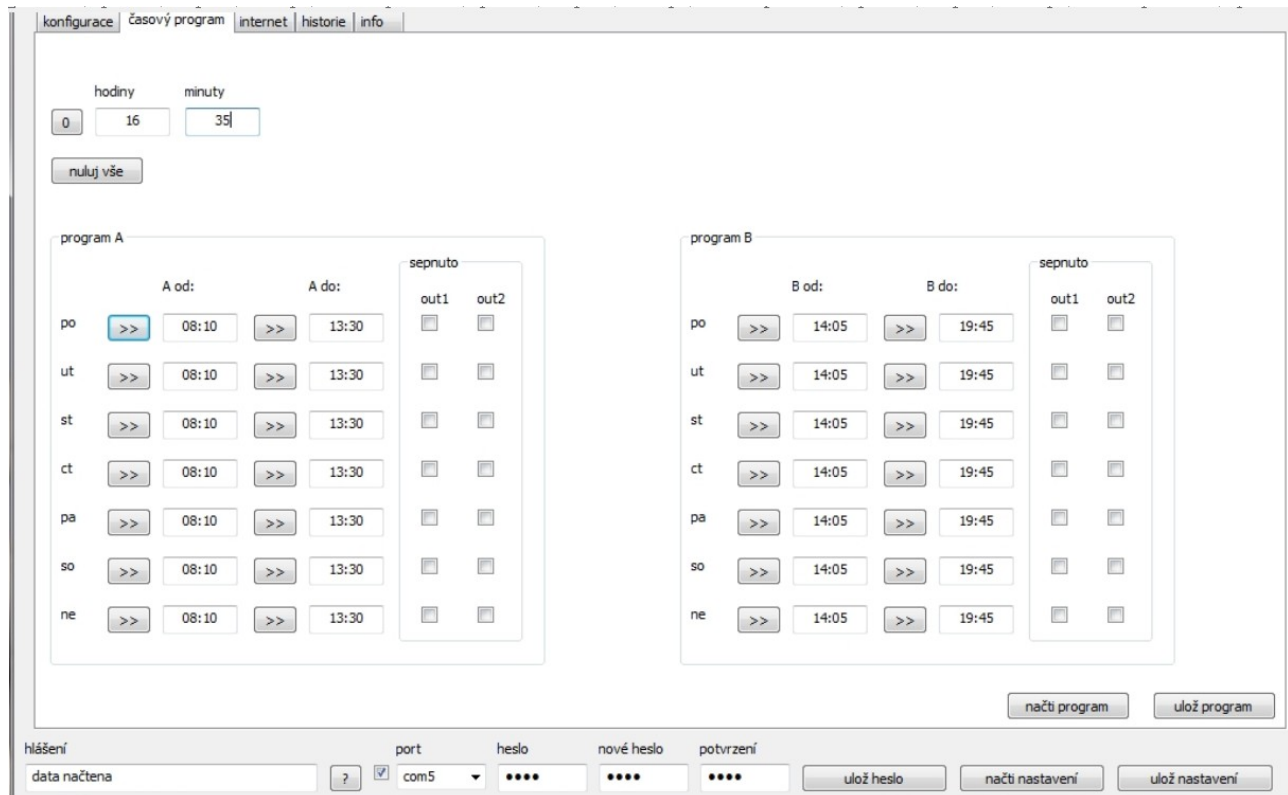
telefonní čísla:

Seznam čísel v zařízení může obsahovat až 2048 telefonních čísel. Individuálně ke každému číslu zvlášť lze přiřadit, který z výstupů má být sepnut a zda má být číslu přiřazen časový program.

- **přidání čísla** – do okénka **zadej číslo** napište telefonní číslo, které chcete přidat do seznamu. Klikněte myší do seznamu na pozici, na kterou chcete přidat číslo. Použijte prázdnou pozici s X nebo klikněte na číslo, které chcete vymazat a nahradit jiným. Pozice čísla se zvýrazní. Kliknutím na tlačítko → přepíšete požadované číslo do seznamu na pozici, která je zvýrazněná. Číslo může být národním, tj. Devítimístném, například 777 888 222, ale i mezinárodním formátu s předvolbou daného státu. **Pokud zadáváte telefonní číslo v mezinárodním formátu, vždycky zadávejte pouze například 420 777 888 222, ale nikdy +420 777 888 222! Prostě před mezinárodní předvolbou nesmí být ani + ani 00!**
- **vymazání čísla** – Kliknutím myši v seznamu na číslo, které chcete vymazat, jej zvýrazníte. Kliknutím na **vymaž je číslo ze seznamu** vymazáno a nahrazeno X. S číslem jsou vymazána všechna další nastavení.
- **hledej číslo** – chcete-li najít rychle číslo v seznamu, vepište jej do okénka **zadej číslo**. Kliknutím na tlačítko **hledej** aktivujete hledání v seznamu a pokud je hledané číslo v seznamu, kurzor zvýraznění se přesune na hledané místo. Opakováním se opět přesune na další pozici, pokud je v seznamu další stejně číslo. Lze tak vyhledat duplicitu v seznamu. Hledané číslo v okénku **zadej číslo** musí být totožné s hledaným, jinak je hledání neúspěšné. (nelze vyhledat podle části hledaného čísla)
- **výběr výstupu a info sms** – Zvýrazněte číslo v seznamu, ke kterému chcete přiřadit výstupy, popř. info sms. Zaškrnutím políček **out1**, **out2** a **info sms** přiřadíte potřebný výstup nebo oba najednou k číslu. Opačný postup – vyprázdnění políček přiřazení odstraníte. Zaškrnutí je platné pouze pro zvýrazněné číslo. Klikem na jiné číslo v seznamu se hodnoty zaškrnutí změní. (pokud nejsou stejně pro obě čísla)
- **povolit program** – ke každému číslu lze přiřadit jeden nebo oba týdenní programy. K programu je přiřazen výstup, který je omezen programem. Současně tento výstup musí být povolen – viz minulý bod. Pokud je k číslu a výstupu přiřazen program, je po prozvonění sepnut výstup, pokud je reálný čas v intervalu programu. např. na obrázku jsou povoleny oba výstupy a k výstupu 1 je přiřazen program A a k výstupu 2 program B. Předpokládejme, že výstupy otvírají vrata. Pak nastaveném intervalu programu A sepne pouze výstup 1 a v intervalu programu B pouze výstup 2. Lze tak např. docílit aby zákazníci dopoledne jezdili jedněmi vraty a odpoledne druhými. Pokud k číslu není přiřazen žádný program, je spínání prozvoněním neomezeno.
- **načtení čísel** – Kliknutím na tlačítko **načti čísla** jsou do seznamu načteny čísla včetně všech souvisejících nastavení pro čísla ze zařízení. Během načítání bliká systémová LED dioda.
- **uložení čísel** – kliknutím na tlačítko **ulož čísla** jsou čísla ze seznamu včetně všech souvisejících nastavení uložena do

zařízení. Bez toho uložení zařízení neakceptuje žádné provedené změny v seznamu. Během ukládání bliká systémová LED dioda.

týdení časový program:



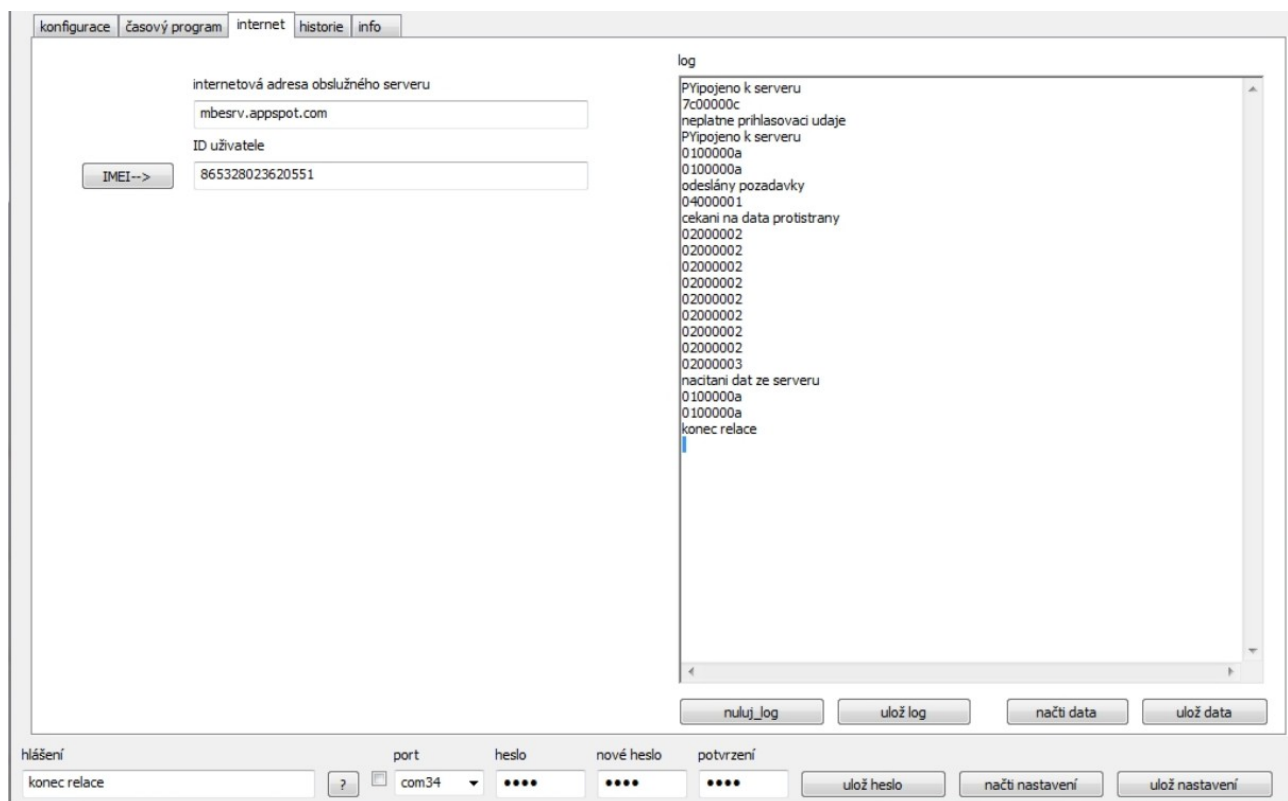
Ke každému telefonnímu číslu lze přiřadit jeden ze dvou programů nebo oba současně. Nezávisle lze v programu přiřadit výstup, který bude během intervalu programu trvale sepnut.

- **0** – klik na tlačítko vynuluje okénka označená jako hodiny a minuty.
- **hodiny, minuty** – V těchto okénkách nastavte předvolbu času pro nastavení programu. Kliknutím na **>>** je hodnota předvolby přenesena do okénka vpravo od tlačítka.
- **>>** - přenese hodnotu času z předvolby do okénka vpravo od tlačítka.
- **od: do:** - počáteční a koncová hodnota času v programu. Pro každý den může být nastaveno individuálně.
- **sepnuto** – zde můžete pro každý den nastavit, který výstup (**out1** a **out2**) bude sepnut v intervalu nastaveném v programu pro každý den.
- **načti program** – načte program ze zařízení.
- **ulož program** – uloží program do zařízení. Bez uložení do zařízení nejsou nastavená data v programu zařízením akceptována.
- **nuluj vše** – kliknutím přepíše do všech hodnot obou programů nuly.

postup nastavení programu:

- Vepište do předvolby **hodiny** a **minuty** požadovaný čas začátku nebo konce intervalu programu. Pomocí >> je vepiše do příslušných okének času **od**, **do** časového programu. Okéna časových údajů jsou chráněna proti přepsání a nelze do nich zapisovat přímo.
- Zvolte zaškrtnutím, pokud to vyžadujete, který výstup **out1**, **out2** bude v intervalu programu trvale sepnut.
- Pokud je hodnota **od** menší než hodnota **do**, (např. od 08:00 do 14:30) program umožní číslům, ke kterým je program přiřazen v tomto intervalu spínat výstupy prozvoněním nebo pokud je volba trvalého sepnutí, je v tomto intervalu výstup trvale sepnut. (prozvonění kohokoliv pak nemá žádný účinek)
- Pokud je hodnota **od** větší než hodnota **do**, (např: od 14:30 do 08:00) je program aktivní inverzně, tedy dle v příkladu v závorce od 00:00 do 08:00 a od 14:30 do 00:00. V intervalu od 08:00 do 14:30 je program neaktivní a nepovolí číslům, ke kterým je přiřazen ovládat prozvoněním.
- Čísla, ke kterým není žádný program přiřazen, mohou ovládat výstupy prozvoněním bez časového omezení, s výjimkou kdy je výstup dle programu trvale otevřen. Stav tohoto výstupu je trvale sepnuto během platnosti intervalu programu. Mimo platnost intervalu se výstup chová standardně.

nastavení internetového připojení:



Zařízení je možno ovládat i přes internet a pomocí stejněho programu a stejným způsobem, jako přes USB. Je pro to ovšem třeba nastavit některé parametry a splnit určité podmínky.

- **internetová adresa obslužného programu** – Zde je vepsána adresa obslužného serveru, který zprostředkuje spojení zařízení s uživatelem přes internet. Ze strany uživatele jakékoli připojení k internetu, ze strany zařízení GPRS připojení, které musí být na SIM kartě aktivováno. (dle pokynů providera GSM sítě). Název serveru neměňte. Pokud výrobce změní název, změň jej na správnou hodnotu i v aktuální verzi obslužného programu.
- **ID uživatele** – Je jedinečné ID, kterým je spárována komunikace mezi uživatelem a zařízením. Musí obsahovat pouze znaky HTTP protokolu. Doporučujeme použít IMEI GSM modulu. ID musí být tožné s ID v zařízení s ID vepsaným do tohoto okénka, jinak spojení není funkční.
- **IMEI-->** - Kliknutím na toto tlačítko je hodnota IMEI přepsána do okénka **ID uživatele**. IMEI ovšem musí být napřed

načteno ze zařízení.

- **log** – V okně log je zobrazován ve výpisu stav komunikace programu se zařízením přes internet. Pro klienta má jen malý význam, vidí jen, že se něco děje.
- **nuluj log** – Vymaže okno, ve kterém je zobrazen výpis komunikace se zařízením.
- **ulož log** – Kliknutím na toto tlačítko je hodnota IMEI přepsána do okénka **ID uživatele**. IMEI ovšem musí být napřed načteno ze zařízení. uloží obsah výpisu v **log** do souboru s příponou .txt (textový soubor)
- **načti data** – načte kliknutím na toto tlačítko je hodnota IMEI přepsána do okénka **ID uživatele**. IMEI ovšem musí být napřed načteno ze zařízení. data pro připojení k internetu ze zařízení. (**internetová adresa obslužného serveru** a **ID uživatele**) Toto lze provézt pouze při připojeném USB !!! (Přes internet to ani nemá smysl, protože údaje v kolonkách a v zařízení musí být shodné).
- **ulož data** – uloží kliknutím na toto tlačítko je hodnota IMEI přepsána do okénka **ID uživatele**. IMEI ovšem musí být napřed načteno ze zařízení. data pro připojení k internetu do zařízení. Toto lze provézt pouze při připojeném USB !!! (Přes internet to ani nemá smysl, protože údaje v kolonkách a v zařízení musí být shodné).

postup pro připojení k internetu:

Doporučujeme hodnoty **internetová adresa obslužného serveru** a **ID uživatele** uložit do config souboru pro příští použití. Zapamatovat si doporučené ID – IMEI je nad možnosti většiny lidí a k zařízení se nelze připojit k pomocí USB, jste – li vzdáleni od zařízení, což je důvod použítí internetu. Při zkoušení může být zařízení připojeno k USB, ale je třeba v rozbalovací nabídce vnitří programu neexistující **com port**, jinak proběhne automaticky komunikace přes USB port. Je také třeba mít na paměti, že komunikace přes GPRS je výrazně pomalejší než přes USB, což souvisí s omezenými možnostmi GSM modulu a nutnosti průběžné kontroly stavu přenosu dat. Načtení/ uložení dat trvá od jednotek sekund až po desítky minut při načítání 2048 čísel.

- Před první komunikací přes internet musí být do zařízení uloženy výše uvedené hodnoty **internetová adresa obslužného serveru** a **ID uživatele**.
- Uložte všechna nastavení do config souboru.
- Po splnění výše uvedených podmínek jste připraveni zahájit komunikaci.
- Ujistěte se, že nejste připojení k portu přes USB.
- Načtěte config soubor a přesvědčete se, že kolonky **internetová adresa obslužného serveru** a **ID uživatele** jsou správně vyplněny. a v základním menu je povoleno GPRS.
- Zařízení komunikuje se serverem 10 minut po zapnutí a poté přestane aktivovat GPRS a prohledávat server. Uběhlo – li už 10 minut po zapnutí (což je prakticky vždy pokud jste od zařízení vzdáleni) odešlete na zařízení sms s klíčovým slovem ***gprs***. Podrobnosti viz kapitolu ovládání pomocí sms. Zařízení opět na deset minut začne prohledávat obslužný server. Pokud proběhne jakákoli relevantní komunikace mezi uživatelem – programem a zařízením pře internet, je doba prohledávání serveru opět navýšena na dalších 10 minut.
- Nastavujte a načítejte hodnoty ze zařízení obdobně jako přes USB. V případě problémů, uložte log a konzultujte s výrobcem.
- V příkladu na obrázku je příklad logu neplatného přihlášení a poté načtení Verze firmware. Vaše komunikace v případě načtení firmware musí vypadat podobně v případě úspěšné komunikace.

historie událostí:

konfigurace	časový program	internet	historie	info
2015 06.17. 11:22:04 420608909771			autorizované zvonění	
2015 06.17. 11:25:55 420608909771			autorizované zvonění	
2015 06.17. 11:27:36 420608909771			autorizované zvonění	
2015 06.17. 11:31:07 420608909771			autorizované zvonění	
2015 06.17. 11:31:28 420608909771			autorizované zvonění	
2015 06.17. 11:31:58 420608909771			autorizované zvonění	
2015 06.17. 11:33:01 420608909771			autorizované zvonění	
2015 06.17. 11:33:14 420608909771			autorizované zvonění	
2015 06.17. 11:34:39 420608909771			autorizované zvonění	
2015 06.17. 12:30:02 420608909771			autorizované zvonění	
2015 06.17. 13:11:17 420608909771			autorizované zvonění	
2015 06.17. 13:12:07 420608909771			autorizované zvonění	
2015 06.17. 13:13:41 420608909771			autorizované zvonění	
2015 06.17. 13:14:28 420608909771			autorizované zvonění	
2015 06.23. 13:34:21 420608909771			autorizované zvonění	
2015 06.25. 12:21:03 420730943330			autorizované zvonění	
2015 06.25. 12:24:48 420608909771			neautorizované zvonění	
2015 06.25. 12:25:30 420730943330			neautorizované zvonění	

načti historii ze zařízení

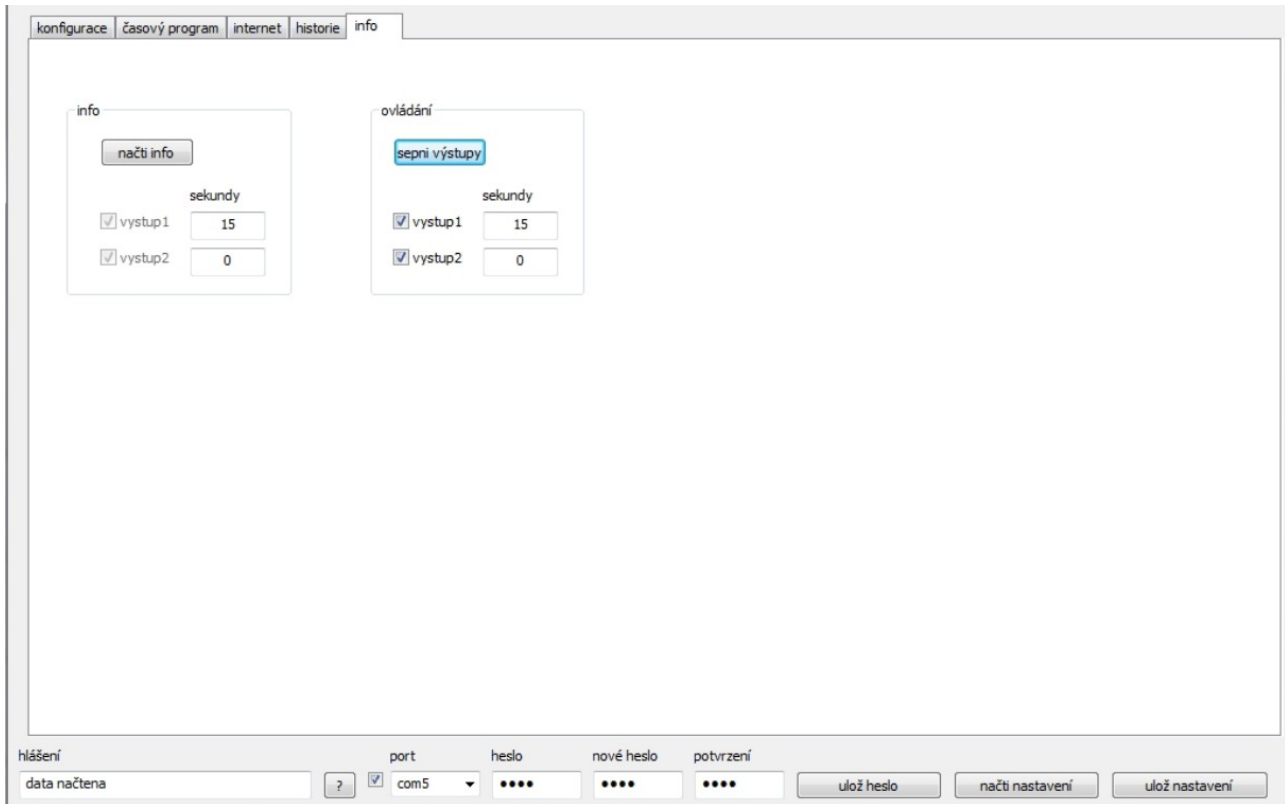
na disk

<input type="button" value="ulož"/>	<input type="button" value="načti"/>
-------------------------------------	--------------------------------------

Po jakémkoliv prozvonění zařízení, toto uloží čas, číslo a typ události do paměti a zpětně je lze vyhledat pomocí programu a uložit do souboru pro archivaci. Čas události je synchronizován s GSM sítí a nelze jej tedy falšovat změnou času v zařízení. Počet událostí je 756 a po přeplnění je vždy přemazán nejstarší údaj a přepsán nejnovější událostí.

- **načti historii** – (ze zařízení) načte historii ze zařízení a zobrazí ji v okně – viz obrázek.
 - **nuluj okno** – vymaže okno se zobrazením historie. Pro obnovení je nutné historii znova načíst ze zařízení.
 - **ulož** – (na disk) uloží načtenou historii pro archivaci do souboru na disk. Tento soubor je textový a lze jej otevřít v tomto programu nebo jakýmkoliv jiným textovým editorem. Není -li nic načteno, je uložen prázdný soubor.
 - **načti** – (z disku) načte uloženou historii z disku a zobrazí v okně.

info:



Slouží k informaci, v jakém stavu se nachází výstupy, popř. sepnout výstupy na dálku bez prozvonění a bez ohledu na nastavení výstupů programem.

- **načti info** – Kliknutím na toto tlačítko je hodnota IMEI přepsána do okénka ID uživatele. IMEI ovšem musí být napřed načteno ze zařízení. Na tlačítko načtete informace o stavu výstupů. Je-li políčko **výstup1** nebo **výstup2** zaškrtnuto, je výstup sepnut, v opačném případě je vypnuty. V políčku sekundy se zobrazí počet sekund, které zbyvají do rozepnutí v okamžiku načtení stavu. Je-li výstup zaškrtnut (sepnut) a v kolonce sekundy je nula, je výstup sepnut trvale do další změny ovládáním nebo prozvoněním, pokud je to umožněno nastavením. Není – li výstup zaškrtnut (vypnuty), je v kolonce sekundy vždy nula.
- **sepni výstupy** – zaškrtněte výstup, který chcete sepnout nebo vypnout. Pokud do okénka sekundy vepíšete údaj větší jak nula, max. 32767, je po kliknutí výstup sepnut na dobu vepsanou v okénku. Vepíšete – li nulu, je prokliknutí příslušný výstup změněn na opačný stav. Byl – li sepnut, vypne, byl – li vypnout sepne trvale. Po kliknutí na tlačítka se nastavení provede a automaticky se načte info po této změně obdobně jako kliknutí na **načti info**.

ovládání pomocí sms:

Přidat číslo: Příkaz *ad + číslo + atributy. Napsat dohromady bez mezer.

Příklad: *ad608777999*#*

první znak atributu určí, zda uvedené číslo bude spínat relé č. 1 * spínat, # nespínat.

druhý znak atributu určí, zda uvedené číslo bude spínat relé č. 2.

třetí znak atributu určí, zda na uvedené číslo budou odesílány informace o přístupech k zařízení z

jiných čísel.

Telefonné číslo se automaticky uloží na první volnou pozici.

Odebrat číslo: Příkaz *er + číslo. Příklad *er608777999 provede odebrání čísla ze seznamu, pokud je v něm toto obsaženo.

Sepnout / vypnout výstup: Příkaz *sw + atributy. * sepne relé, # vypne relé, x beze změny.

příklady:

*sw** - sepne relé 1 a 2.
sw# - vypne relé 1 a sepne relé 2
swx - relé + beze změny, sepne relé 2

Při nastavení sepnutí relé toto sepne podle nastavení délky sepnutí. Pokud je 0 - sepne natrvalo do vypnutí, jinak je sepnuto na délku nastavení v sekundách 1 - 32767 sec.

Nastavení délky sepnutí relé: Příkaz *tmXX*YY

kde: XX - počet sekund pro relé 1
YY - počet sekund pro relé 2

Je možno poslat několik SMS příkazu, ale vždy platí první SMS příkaz. Například nejdříve pošleme příkaz pro sepnutí 10 a 30 vteřin, zavoláme a B214 sepne na stanovenou dobu. Toto se opakuje při každém prozvonění. Chceme-li však jednorázově změnit dobu sepnutí na neomezenou dobu, použijeme 0 jako počet sec.

Příklady: *tm*10*30
*tm*30*60
*tm*0*0 Obě relé vypnou při dalším prozvonění.

Řešení potencionálních problémů z praxe:

1. Nejde se dovolat a LED dioda vedle SIM karty bliká rychle (v intervalu cca 1 vteřiny)

Řešení:

SIM karta není přihlášená do sítě. Jedná se o slabý, nebo silně kolísavý signál. Zkuste vyšroubovat interní anténu a pootočit ji o 90 stupňů. Pokud to nepomůže, použijte externí prutovou anténu s co největším ziskem. U všech zákazníků, u kterých se vyskytl tento problém, to vždy pomohlo. Pro správnou funkci musí LED dioda blikat v intervalu 1x za cca 2 – 3 vteřiny.

2. Nejde se připojit k počítači přes USB

Pokud nelze okamžitě pro připojení spustit program B214U, počkejte cca 60 – 65 vteřin a poté zkuste znova spustit program. V případě, že se nepřipojí ihned, klikněte na otazník, vedle okýnka „hlášení“, když se načte cca 50-60. Může se to opakovat několikrát až se připojí.

3. Nejde se dovolat a je slyšet hlášku „Telefonní číslo je nedostupné“

Řešení:

Stejný postup jako v bodě 1.

4. Jde se dovolat, ale relé nesepne (nesepnou)

Řešení

Není zapnuta u zákazníka funkce CLIP. Jde tedy o to, že volající číslo je pro B214 neviditelné a tudíž mikroprocesor v B214 není schopen toto telefonní číslo přečíst a vykonat požadovanou funkci, tj. sepnout relé. Nutno aktivovat funkci CLIP.

5. Jde se dovolat, ale ve volajícím telefonu je slyšet vyzváněcí tón, nicméně relé nesepne.

Řešení:

Jde o špatný kontakt SIM karty v držáku. Jedná se především o univerzální SIM 3 v 1, ale může to být v podstatě jakákoli SIM karta (přičemž stačí, aby byla nepatrнě pokrivená). Jde o to, že části karty se všelijak oddělují, prostě nedrží pevně jako jeden celek. Výsledkem je, že tím pádem nedojde k dobrému kontaktu v držáku SIM karty. Je nutno zajistit perfektní přitlak takového SIM karty v držáku, například vložením kousku papíru mezi horní část SIM karty a pohyblivý držák, který ji shora fixuje.