

# **MANUAL**

**EVOLVEO**

MODEL

**Sonix**

VERSION / DATE

**II . / 22. 2. 2023**

Simple manual



**CZ**

**SK**

**PL**

**HU**

**RU**

# Obsah / Spis treści / Tartalom / Содержание

Česky .....	3
Slovensky .....	7
Polska .....	11
Magyar .....	16
Русский .....	21

CZ

SK

PL

HU

RU

# Rychlý návod

## na zapojení a zprovoznění GSM alarmu EVOLVEO Sonix

Před prvním použitím je nutné spárovat všechny periferie s hlavní jednotkou EVOLVEO Sonix. Z bezpečnostních důvodů nejsou spárovány již z továrny.

### A. První zapojení - příprava alarmu do provozu

Nasuneme zelený konektor (svorkovnici) do příslušné zdírky v zadní straně ústředny

Namontujeme anténu (anténu neohýbat!)

Do držáku vložíme SIM kartu a zasuneme do ústředny (viz. SIM karta)

Připojíme napájecí adaptér

Do zdírek zeleného konektoru/svorkovnice připojíme sirénu (černý drát do první a červený drát do druhé zdírky)

Nyní máme ústřednu připravenou k provozu a je třeba připravit k provozu i periferie (čidla). Do periferií vložíme baterie (viz Periferie).

### B. Párování periferií (čidel) s ústřednou

Zapneme ústřednu (U) na hlavním vypínači (přesunout do polohy ON). Siréna nám pípla a rozsvítily se kontrolky POWER a STATUS, takže můžeme naučit ústřednu - čidla nebo dálkové ovladače, ale máme na to jenom 20 sekund.

Pokud to nestihneme, nevadí. Stačí vypnout a znova zapnout ústřednu a máme znova 20 sekund na naučení (spárování) periferií. Tento postup můžeme opakovat i vícekrát než stihneme ústřednu naučit na všechny periferie. Učení do ústředny (**Učící Režim**) je u každé periferie jiné.

**1. PIR čidlo (detektor pohybu):** naučíme tak, že ho při učícím režimu zapneme nebo před čočkou mávneme rukou. Kontrolky na ústředně přebliknou (POWER a ALARM) a tak máme PIR čidlo načteno v ústředně. Nyní PIR čidlo vypneme, ať nás neruší při učení dalších periferii.

**2. Dveřní (okenní) magnet (DM):** předpokládáme, že jsme již dříve vložili 12V baterii. Nyní přiložte oba díly k sobě. Ústředna je v učícím režimu, takže od sebe oddělte oba díly magnetu. Na vysílači se rozsvítí kontrolka a na ústředně opět problklnou kontrolky a pípne siréna. Nyní máme v ústředně naučený i Dveřní/okenní magnet.

**3.** Nakonec ústřednu naučíme klíčenky. Při učícím režimu ústředny stiskneme

na klíčence zvoneček, načež proběhne automatické naučení ovládací klíčenky do ústředny. Tento postup opakujeme pro všechny klíčenky.

Nyní je alarm **EVOLVEO Sonix** téměř připravený na ochranu vašeho majetku. Čidla jsou v ústředně naučená a můžeme vyzkoušet, že je alarm funkční. Po úspěšném naučení se červená kontrolka STATUS změnila v zelenou. V takovém případě je vše v pořádku. Pokud nesvítí zeleně a pořád bliká červená, tak zkонтrolujeme, jestli máme na ústředně namontovanou anténu a jestli vaše SIM karta neleží vedle ústředny. Pokud je vše na svém místě a pořád bliká červená, může jít o špatný signál vašeho telefonního operátora v místě použití alarmu. To ověříte, pokud vložíte SIM kartu do běžného mobilního telefonu a dáte jej na místo, kde se nachází ústředna. Pokud je signál v pořádku, tak je pravděpodobně problém s alarmem. V takovém případě alarm prosím reklamujte u prodejce, kde jste jej zakoupili.

### C. Testování funkčnosti

Nyní vyzkoušíme, je-li **EVOLVEO Sonix** funkční. Pokud jsme po naučení pohybového PIR čidla toto čidlo vypnuli, opět jej zapneme. Na klíčence stiskneme zámek, pípne siréna, kontrolka zčervená a alarm je aktivovaný v hlídacím režimu. Nyní udělejte nějaký pohyb u PIR čidla nebo od sebe oddělte díly dveřního (okenního) magnetu. Měl by se spustit alarm. Pokud siréna houká a svítí kontrolka alarmu, je vše v pořádku. Na klíčence stiskněte otevřený zámek a alarm je deaktivovaný.

### D. Nastavení telefonních čísel do ústředny a závěrečný test

Ted' naučíme ústřednu, kam má volat nebo poslat SMS při poplachu. Vezmeme mobilní telefon a pošleme na číslo ústředny SMS, a to ve tvaru: kód alarmu (ten je z výroby 123456 a lze jej dodatečně změnit), potom křížek #, číslo pozice 51 (to znamená, že to bude první číslo z pěti), opět křížek #, vaše telefonní číslo (kam chcete posílat SMS nebo volat v případě poplachu) a znova křížek #.

V praxi to tedy bude vypadat takto: na číslo SIM karty alarmu pošleme 123456#51#vaše tel. číslo#

Nyní zkонтrolujeme, jestli zabliká červeně STATUS, přejde do zelené a na Vás mobil přijde potvrzovací SMS, že jste přiřadili první telefonní číslo. Pokud ano, vše se správně podařilo. Ted' si povíme něco o telefonních číslech. Alarm umí zaznamenat 5 telefonních čísel, na které může volat nebo posílat SMS. Každé z

těchto číslo přiřadíte tak jak jsme si řekli výše. Mění se číslo pozice (51, 52, 53, 54, 55) a samozřejmě i vaše telefonní číslo (číslo manželky, souseda, policie, bezpečnostní agentury,...). Čísla můžete kdykoliv přepsat, ale nejdou vymazat. Pokud byste chtěli vymazat třeba pozici 53 tak to není běžným způsobem možné. Pomůže pouze reset celé ústředny, ale potom musíte dělat vše od začátku (naučit periferie a zadat znovu telefonní čísla). Jak provést **RESET** celého systému do továrních hodnot najeznete níže.  
Nyní opět můžeme vyzkoušet, jestli je alarm SONIX funkční a jestli nám to zavolá a pošle SMS při poplachu.

#### **Postupujeme následovně:**

Klíčenka -> stisknout zámek -> rozpojít magnet nebo udělat pohyb u PIR senzoru, prostě vyvolat poplach. Pokud je vše v pořádku, siréna houká a nyní už to i volá a přišla SMS. V takovém případě jsme vše udělali správně. Nyní alarm opět deaktivujeme.

Pokud test neproběhl úspěšně, udělali jsme někde chybu a bude to nutné to zkoušit znova. Pokud přišla SMS později až poté co začala houkat siréna a alarm začal volat, je to v pořádku. Bohužel nelze najednou volat a poslat SMS. Pokud nechcete, atď alarm volá, ale stačí vám jen SMS a nebo naopak, postupujte následovně: Pošlete SMS do alarmu, a to v následujícím tvaru: kód #číslo instrukce#povel#. Příklad: 123456#19#0# Tabulka s jednotlivými příkazy je v **Podrobném návodu**, které máte v balení u alarmu.

GSM alarm **EVOLVEO Sonix** je nyní zcela funkční.

#### **E. Několik věcí, které je nutné vědět**

- K alarmu se dají dokoupit i jiné periferie/čidla (kouřové, otřesové...), klávesnice, sirény,...
- Každé nové čidlo se musí naučit do ústředny
- Alarm má záložní baterii a při výpadku proudu pošle SMS
- Ústředna nesmí být umístěna na kovové desce nebo v kovové schránce
- Alarm umí odposlech střeženého prostoru, který se zapíná pomocí SMS a příkazové tabulky
- Je doporučeno změnit tovární kód alarmu (dle popisu v tištěném návodu), v zájmu vlastní bezpečnosti

Další nastavení alarmu a jeho využití najdete v **Podrobném návodu**, který je součástí balení.

## F) Přílohy

### SIM karta

SIM karta použitá do alarmu EVOLVEO Sonix musí být prázdná (bez uložených čísel a SMS) a bez PIN kódu. PIN se musí zrušit v mobilním telefonu. Karta se vloží do výsuvného držáku, který je v ústředně (vytáhne se stlačením žlutého tlačítka).

### RESET

Vypneme ústřednu. Vyhledáme vedle antény tlačítko RESET. Podržíme jej stisknuté a zapneme ústřednu. Tlačítko RESET stále držíme, dokud nepípne siréna a nerozsvítí se obě spodní kontrolky. Nyní pustíme RESET a vypneme ústřednu. Ústředna je opět ve stavu v jakém jste ji zakoupili. Nyní je nutné vše opět zadat a naučit.

### PERIFERIE

#### PIR senzor/pohybové čidlo - napájení 9 V baterie

Vyšroubujeme horní šroubek a mírným tlakem oddělíme zadní kryt z hora dolů. Napojíme baterii a vložíme ji dovnitř. Zasuneme dolní část a přiklopíme. Do ústředny PIR čidlo naučíme bud' pohybem ruky u čočky nebo zapnutím a vypnutím.

#### Dveřní magnet

Skládá se ze dvou částí, pasivního magnetu a vysílače. Otevřeme zadní kryt vysílače, vložíme baterii 12V a kryt opět nasadíme. Při oddělení magnetu od vysílače se rozsvítí kontrolka a vyšle povel do ústředny. Vysílač namontujte na pevnou část a magnet na pohyblivou část okna nebo dveří. Učení do ústředny proběhne oddálením části od sebe.

#### Klíčenky

Tlačítka na klíčence jsou popsaná v Podrobném návodu. Pro naučení do ústředny stiskneme zvoneček. Pro použití s ústřednou je nutné provést proces učení do ústředny pro každý ovladač zvlášť.

# Rýchly návod

na zapojenie a sprevádzkovanie GSM alarmu EVOLVEO Sonix

Pred prvým použitím je potrebné spárovať všetky periférie s hlavnou jednotkou EVOLVEO Sonix. Z bezpečnostných dôvodov nie sú spárované z výroby.

## A. Prvé zapojenie - príprava alarmu do prevádzky

Nasunieme zelený konektor (svorkovnicu) do príslušného otvoru v zadnej strane ústredne

Namontujeme anténu (anténu neohýbajte!)

Do držiaka vložíme SIM kartu a zasunieme do ústredne (vid'. SIM karta)

Pripojíme napájací adaptér

Do otvorov zeleného konektora/svorkovnice pripojíme sirénu (čierny drôt do prvej a červený drôt do druhej dierky)

Teraz máme ústredpu pripravenú k prevádzke a je treba pripraviť na prevádzku aj periférie (snímače). Do periférií vložíme batérie (pozri Periférie).

## B. Párovanie periférií (snímačov) s ústredpou

Zapneme ústredpu (U) na hlavnom vypínači (presunút' do polohy ON). Siréna nám pípla a rozsvietili sa kontrolky POWER a STATUS, takže môžeme naučiť ústredpu na periférie (senzory alebo diaľkové ovládače), ale máme na to len 20 sekund. Ak to nestihнемe tak nevadí. Stačí vypnúť a znova zapnúť ústredpu a máme znova 20 sekund na naučenie (pripárovanie) periférií. Tento postup môžeme opakovat' aj viackrát než stihneme ústredpu naučiť na všetky periférie. Učenie do ústredne (Učiaci Režim) je u každej periférie iné.

**1. PIR senzor (detektor pohybu):** naučíme tak, že ho pri učiacom režime zapneme alebo pred šošovkou mávneme rukou. Kontrolky na ústredni bliknú (POWER a ALARM) a tak máme PIR senzor naučený v ústredni. Teraz PIR senzor vypneme, nech nás neruší pri učení ďalších periférii.

**2. Dverové (okenné) magnety (DM):** Predpokladáme, že sme už skôr vložili 12V batériu. Teraz priložte oba diely k sebe. Ústredňa je v učiacom režime, takže od seba oddelte oba diely magnetu. Na vysielači sa rozsvieti kontrolka a na ústredni opäť bliknú kontrolky a pípne siréna. Teraz máme v ústredni naučený aj dverný/okenný magnet.

3. Nakoniec ústredňu naučíme kľúčenky. Pri učiacom režime ústredne stlačíme na kľúčenke zvonček, načo prebehne automatické naučenie ovládania kľúčenky do ústredne. Tento postup opakujeme pre všetky kľúčenky.

Teraz je GSM alarm **EVOLVEO Sonix** takmer pripravený na ochranu vášho majetku. Senzory sú v ústredni naučené a môžeme vyskúšať, že je alarm funkčný. Po úspešnom naučeniu sa červená kontrolka STATUS zmenila na zelenú. V takom prípade je všetko v poriadku. Ak nesvetia zelená a stále bliká červená, tak skontrolujeme, či máme na ústredni namontovanú anténu a či vaša SIM karta neleží vedľa ústredne. Ak je všetko na svojom mieste a stále bliká červená, môže ísť o zlý signál vášho telefónneho operátora v mieste použitia alarmu. To overíte, ak vložíte SIM kartu do bežného mobilného telefónu a dáte ho na miesto, kde sa nachádza ústredpa. Ak je signál v poriadku, tak je pravdepodobne problém s ústredpou. V takom prípade alarm prosím reklamujte u predajcu, kde ste ho kúpili.

### C. Testovanie funkčnosti

Teraz teda vyskúšame, či je alarm funkčný. Ak sme ho po naučení pohybového PIR senzora vypli, opäť ho zapneme. Na kľúčenke stlačíme zámok, pípne siréna, kontrolka začervená a alarm je aktivovaný v strážnom režime. Teraz urobte nejaký pohyb u PIR senzora alebo od seba oddelte diely dverového (okenného) magnetu. Mal by sa spustiť alarm. Ak siréna húka a svieti kontrolka alarmu, je všetko v poriadku. Na kľúčenke stlačte otvorený zámok a alarm je deaktivovaný. Teraz je váš GSM alarm **EVOLVEO Sonix** už takmer pripravený k bežnej prevádzke.

### D. Nastavenie telefónnych čísel do ústredne a záverečný test

Teraz naučíme ústredpu, kam má volať alebo poslat' SMS pri poplachu. Vezmeme mobilný telefón a pošleme na číslo ústredne SMS, a to v tvare: kód alarmu (ten je z výroby 123456 a možno ho dodatočne zmeniť), potom krížik #, číslo pozicie 51 (to znamená, že to bude prvé číslo z piatich), opäť krížik #, vaše telefónne číslo (kam chcete posielat' SMS alebo volať v prípade poplachu) a znova krížik #. V praxi to teda bude vyzeráť takto: na číslo SIM karty alarmu pošleme 123456 # 51 # vaše tel. číslo # Teraz skontrolujeme, či zabliká červeno STATUS, prejde do zelenej a na Váš mobil príde potvrzovacia SMS, že ste priradili prvé telefónne číslo. Ak áno, všetko sa správne podarilo.  
Teraz si povieme niečo o telefónnych číslach. Alarm dokáže zaznamenať 5 telefónnych čísel, na ktoré môže volať alebo posielat' SMS. Každé z nich

priradíte tak ako sme si povedali vyššie. Mení sa číslo pozície (51, 52, 53, 54, 55) a samozrejme aj vaše telefónne číslo (číslo manželky, suseda, polícia, ...). Čísla môžete kedykoľvek prepísať, ale nejdú vymazať. Ak by ste chceli vymazať napríklad pozíciu 53 tak to nie je bežným spôsobom možné. Pomôže len reset celej ústredne, ale potom musíte robiť všetko od začiatku (naučiť perifériu a zadat znova telefónne čísla). Ako vykonáť RESET celého systému do továrenských hodnôt nájdete nižšie.

Teraz opäť môžeme vyskúsať, či je GSM alarm **EVOLVEO Sonix** funkčný a či nám to zavolá a pošle SMS pri poplachu.

#### **Postupujeme nasledovne:**

Kľúčenka -> stlačiť zámok -> rozpojiť magnet alebo urobiť pohyb u PIR senzora, jednoducho vyvolat poplach. Ak je všetko v poriadku, siréna húka a teraz už aj volá a posiela SMS. V takom prípade sme to všetko urobili správne. Teraz alarm opäť deaktivujeme. Ak test neprebehol úspešne, urobili sme niekde chybu a bude to treba skúsiť znova. Ak prišla SMS neskôr až potom čo začala húkať siréna a alarm začal volať, je to v poriadku. Bohužiaľ nie je možné naraz volať a poslat SMS. Ak nechcete, nech alarm volá, ale stačí len poslat SMS a alebo naopak, postupujte nasledovne:

Pošlite SMS do alarmu, a to v nasledujúcim tvaru: kód # číslo inštrukcie # povel #. Príklad: 123456 # 19 # 0 #

Tabuľka s jednotlivými príkazmi je v Podrobnom návode, ktorý máte u alarmu. GSM alarm **EVOLVEO Sonix** je teraz úplne funkčný.

#### **E. Niekoľko vecí, ktoré treba vedieť**

- K alarmu sa dajú dokúpiť aj iné periférie/senzory (dymové, otrasové...), klávesnice, sirény ...
- Každý nový senzor sa musí naučiť do ústredne
- Alarm má záložnú batériu a pri výpadku prúdu pošle SMS
- Ústredpa nesmie byť umiestnená na kovovej doske alebo v kovovej schránke
- Alarm vie poslúchať strážený priestor; funkcia sa zapína pomocou SMS a príkazovej tabuľky
- Je doporučené zmeniť továrenský kód alarmu (podľa popisu v tlačenom návodu), v záujme vlastnej bezpečnosti

Ostatné možnosti alarmu a jeho využitie nájdete v **Podrobnom návodu**, ktorý je súčasťou balenia.

## F. Prílohy

### SIM karta

SIM karta použitá do GSM alarmu **EVOLVEO Sonix** musí byť prázdna (bez uložených čísel a SMS) a bez PIN kódu. PIN sa musí zrušiť v mobilnom telefóne. Karta sa vloží do výsuvného držiaku, ktorý je v ústredni (vytiahne sa stlačením žltého tlačidla).

### RESET

Vypneme ústredpu. Vyhladáme vedľa antény tlačidlo RESET. To podržíme stlačené a zapneme ústredpu. Tlačidlo RESET stále držíme, kým nepípne siréna a nerozsvieti sa obe spodné kontrolky. Teraz pustíme RESET a vypneme ústredpu. Ústredňa je opäť v stave v akom prišla z továrne. Teraz je potrebné všetko opäť zadať a naučiť.

### PERIFÉRIE

#### PIR senzor/pohybový senzor - napájanie 9V batériou

Vyskrutkujete hornú skrutku a miernym tlakom oddelíme zadný kryt zhora dole. Napojíme batériu a vložíme ju dovnútra. Zasunieme spodok a priklopíme. Do ústredne PIR senzor naučíme bud' pohybom ruky u šošovky alebo zapnutím a vypnutím.

#### Dverový magnet

Skladá sa z dvoch častí, pasívneho magnetu a vysielača. Otvoríme zadný kryt vysielača, vložíme batériu 12V a kryt opäť nasadíme. Pri oddelení magnetu od vysielača sa rozsvieti kontrolka a vyšle povel do ústredne. Vysielač namontujte na pevnú časť a magnet na pohyblivú časť okna alebo dverí. Učenie do ústredne

prebehne oddialením časti od seba.

#### Kľúčenky

Tlačidlá na kľúčenke sú popísané v originálnom návode. Pre naučenie do ústredne stlačíme zvonček. Pre použitie s ústredpou je potrebné pre každú kľúčenku zvlášť vykonat' proces učenia do ústredne.

# Szybki przewodnik

do podłączenia i uruchomienia alarmu GSM EVOLVEO Sonix

Przed pierwszym użytkowaniem trzeba połączyć wszystkie czujniki z jednostką główną EVOLVEO Sonix. Z powodu bezpieczeństwa nie są fabrycznie podłączone.

## A. Pierwsze połączenie - przygotowanie alarmu do użytkowania

Należy wsunąć zielony konektor (zacisk) do odpowiedniego gniazda z tylnej strony urządzenia

Należy przymocować antenę (nie zginad anteny!)

Do uchwytu należy włożyć kartę SIM i wsunąć go do gniazda (patrz. karta SIM)

Należy podłączyć adapter zasilający

Do gniazda zielonego konektora/zacisku należy podłączyć syrenę alarmową (czarny kabel do pierwszego gniazda, czerwony kabel do drugiego gniazda)

Teraz jednostka główna jest już gotowa i należy połączyć z nią akcesoria (czujniki). Należy do nich włożyć baterie.

## B. Połączenie czujników z jednostką główną

Należy włączyć jednostkę główną (U) głównymłącznikiem (przełączyć go do pozycji ON). Syrena powinna uruchomić krótki sygnał dźwiękowy. Powinny rozświecić się kontrolki POWER i STATUS i można przystąpić do połączenia czujników lub pilota zdalnego sterowania z jednostką główną. Jest na to 20 sekund. Jeśli się nie zdąży połączyć czujników w tym czasie to należy wyłączyć i włączyć jednostkę główną i ponownie w ciągu 20 sekund połączyć czujniki. W ten sposób można postępować wielokrotnie do czasu, aż wszystkie czujniki będą połączone z jednostką główną. Połączenie czujnika (Tryb Uczenia się jednostki głównej) jest przy każdym czujniku innym.

1. **Czujnik PIR (detektor ruchu)** łączymy tak, że go włączymy w trybie uczenia lub machniemy ręką przed obiektywem. Kontrolki (POWER i ALARM) na jednostce głównej zamigają. Tym sposobem czujnik PIR zostanie zapisany w jednostce głównej. Teraz należy czujnik PIR wyłączyć, aby nie zaburzał podłączania pozostałych akcesoriów.

2. Teraz możemy przystąpić do połączenia magnesu na drzwi lub okno (DM). Wcześniej należy włożyć do czujnika baterię 12V. Obie części czujnika należy

złączyć i położyć koło jednostki głównej. Jednostka główna jest w trybie uczenia się więc należy oddzielić od siebie obie części czujnika. Na nadajniku zaświeci się kontrolka, na jednostce głównej zamigają kontrolki a syrena wyda krótki sygnał dźwiękowy. Teraz jednostka główna nauczyła się również tego czujnika.

c. Na końcu należy połączyć z jednostką główną pilote zdalnego sterowania w postaci przywieszek do kluczy. W trybie uczenia się jednostki głównej należy nacisnąć na pilocie przycisk z symbolem dzwoneczka, co spowoduje automatyczne zapamiętanie pilota w jednostce głównej. Tym sposobem należy połączyć wszystkie pilote zdalnego sterowania z jednostką główną.

Teraz już alarm jest prawie gotowy do ochrony majątku. Czujniki zostały zapamietane w jednostce głównej i teraz należy sprawdzić czy wszystko działa poprawnie. Po poprawnym połączeniu czujników kontrolka STATUS powinna zmienić kolor z czerwonego na zielony. O ile okaże się, że nie świeci się na zielono, ale cały czas

miga na czerwono to należy sprawdzić czy do jednostki głównej jest przymocowana poprawnie antena oraz czy karta SIM została odpowiednio włożona. Jeśli nadal miga na czerwono może to oznaczać słabe pokrycie sygnałem operatora sieci komórkowej, do której należy włożona karta SIM. To można sprawdzić wkładając kartę SIM do zwykłego telefonu komórkowego i położyć go w miejscu jednostki głównej. Jeśli sygnał jest dobry a dioda nadal miga na czerwono to może to oznaczać, że sama jednostka główna jest wadliwa i należy skontaktować się ze sprzedawcąm.

### C. Testowanie działania

Teraz można przystąpić do sprawdzenia poprawności działania alarmu. Jeśli po połączeniu czujnika ruchu został on wyłączony to teraz należy go ponownie włączyć. Na pilocie zdalnego sterowania należy nacisnąć klawisz, syrena wyda krótki sygnał dźwiękowy, kontrolka zaświeci się na czerwono i alarm będzie włączony w trybie pilnowania. Teraz należy wykonać jakikolwiek ruch przed czujnikiem ruchu PIR lub rozłączyć obie części magnetycznego czujnika na drzwi lub okno. Powinien się włączyć alarm. Jeśli syrena wyje i świeci się kontrolka alarmu to znaczy, że wszystko jest w porządku. Na pilocie zdalnego sterowania należy nacisnąć otwartą klawisz i alarm zostanie wyłączony. Teraz alarm GSM EVOLVEO Sonix jest prawie gotowy do pracy.

#### **D. Ustawienie numerów telefonów do jednostki głównej**

Teraz należy nauczyć jednostkę główną dokąd ma dzwonić lub wysłać SMS w przypadku uruchomienia się alarmu przez intruza. Należy wysłać wiadomość SMS na numer SIM karty w jednostce głównej w formacie: kod alarmu (fabrycznie jest to 123456, ale można go dowolnie zmienić), potem kratka #, numer pozycji 51 (oznacza to, że będzie to pierwszy numer z pięciu), ponownie kratka #, numer telefonu (na który ma zostać wysłana wiadomość SMS oraz połączenie telefoniczne w przypadku uruchomienia alarmu przez intruza) i ponownie kratka #.

W praktyce to wygląda tak: na numer karty SIM w jednostce głównej należy wysłać SMS:

**123456#51#numer telefonu#**

Teraz powinna zamigać na czerwono dioda STATUS, potem zmienić kolor na zielony a na podany numer telefonu powinna przyjść wiadomość SMS potwierdzająca dodanie pierwszego numeru telefonu. Jeśli tak się stanie to znaczy, że wszystko jest poprawnie zapisane. W alarmie można zapisać 5 numerów telefonów, na które będą wysyłane wiadomości SMS oraz będzie dzwonione w przypadku uruchomienia alarmu przez intruza. Każdy z tych numerów należy zapisać w jednostce głównej według schematu podanego powyżej, ale należy zmienić numer pozycji (51, 52, 53, 54, 55) oraz oczywiście za każdym razem podać inny numer telefonu (członka rodziny, sąsiada, policji, agencji ochrony itd). Numery można w każdej chwili zmienić, ale nie można ich usunąć. W przypadku konieczności usunięcia którejś z pozycji nie można tego zrobić w prosty sposób. Jedynym sposobem jest reset całej jednostki głównej, ale oznacza to wprowadzanie od początku wszystkich danych takich jak nauczenie jednostki głównej każdego z czujników oraz wprowadzenie od początku numerów telefonu. Jak zresetować cały system do ustawień fabrycznych opisujemy poniżej.

Teraz można ponownie wypróbować czy alarm GSM EVOLVEO Sonix działa poprawnie i czy alarm zadzwoni i wyśle SMS na podane numery.

**W tym celu należy postępować w następujący sposób:**

Pilot zdalnego sterowania -> nacisnąć klawisz <-> rozłączyć magnetyczny czujnik na drzwi lub wykonać ruch przed czujnikiem ruchu PIR, czyli spowodować uruchomienie się alarmu. Jeśli wszystko jest w porządku to syrena zacznie alarmować oraz zostanie wysłany SMS oraz nastąpi próba połączenia z

podanym numerem. To oznacza, że wszystko jest ustawione tak jak powinno. Teraz należy alarm wyłączyć przyciskiem otwartej kłódki na pilocie zdalnego sterowania.

Jeśli ten test nie powódł się, to oznacza, że gdzieś nastąpił błąd i trzeba spróbować jeszcze raz. Jeśli wiadomość SMS przyszła później niż zaczęła alarmować syrena i alarm zaczął wydzwaniać na podane numery, to wszystko jest w porządku. Niestety nie można jednocześnie dzwonić i wysyłać SMSów. Dlatego w przypadku gdy ma być włączona tylko jedna funkcja - dzwonienie na numery lub wysłanie SMS to należy ustawić to w następujący sposób: Wysład wiadomość SMS do alarmu w następującym formacie:

kod #numer instrukcji#polecenie#. Na przykład: 123456#19#0#

Alarm GSM **EVOLVEO Sonix** jest teraz gotów do pracy.

#### **E. Kilka rzeczy, które trzeba wiedzieć**

- Do alarmu można dokupić kolejne akcesoria takie jak czujniki (np. dymu, vibracji itd), klawiatury, syreny itp.
- Każdy nowy czujnik trzeba zapisać w pamięci jednostki głównej
- Alarm ma awaryjne baterie i w przypadku wyłączenia prądu wyśle wiadomość SMS
- Jednostka główna nie może być umieszczona na metalowej płycie lub w metalowej skrzynce
- Alarm ma funkcję podsłuchu tego co się dzieje w pilnowanym obiekcie. Podsłuch można włączyć wysyłając odpowiednie polecenie za pomocą wiadomości SMS
- Z powodów bezpieczeństwa należy zmienić fabryczny kod alarmu według wskazówek w drukowanej instrukcji obsługi

Pozostałe możliwości alarmu i jego wykorzystania można znaleźć w **Szczegółowej instrukcji obsługi** dołączonej do opakowania.

#### **F. Dodatki**

##### **Karta SIM**

Karta SIM wykorzystana do alarmu **EVOLVEO Sonix** musi być pusta (bez zapisanych na niej numerów i wiadomości SMS) i bez kodu PIN. Kod PIN należy usunąć po włożeniu tej karty do telefonu komórkowego. Następnie kartę należy umieścić w wysuwany uchwycie, który jest w jednostce głównej (wysuwa się go naciskając żółty przycisk).

## **RESET**

Należy wyłączyć jednostkę główną. Należy wyszukać obok anteny przycisk RESET. Należy go nacisnąć i przytrzymać i w tym samym czasie włączyć jednostkę główną. Przycisk RESET należy trzymać tak długo aż syrena nie wyda krótkiego dźwięku i nie zaświecią się obie kontrolki. Można puścić przycisk RESET i wyłączyć jednostkę główną. Teraz ma ona ustawienia fabryczne z którymi została zakupiona. Należy od początku zapisać w niej wszystkie czujniki i numery telefonów.

## **AKCESORIA**

### **Czujnik PIR /czujnik ruchu - zasilany baterią 9V**

Należy wykręcić górną śrubkę i delikatnej zdjąć tylną pokrywę z góry na dół. Należy podłączyć baterię i włożyć ją do środka. Należy z powrotem umieścić i przykręcić pokrywę. W pamięci jednostki głównej ten czujnik należy zapisać poprzez ruch ręką przez objektywem lub włączeniem i wyłączeniem czujnika.

### **Magnes na drzwi**

Składa się z dwóch części, z pasywnego magnesu i nadajnika. Należy zdjąć tylną pokrywę nadajnika, włożyć baterię 12V i z powrotem umocować pokrywę. Przy rozłączeniu magnesu i nadajnika rozświeci się kontrolka i zostanie wysłane polecenie do jednostki głównej. Nadajnik należy przymocować do stałej części drzwi lub okna np. framugi a magnes na ich ruchomą część. Zapisanie tego czujnika w pamięci jednostki głównej przebiega poprzez rozłączenie obu części.

### **Pilot zdalnego sterowania**

Przyciski na pilocie są opisane w oryginalnej instrukcji obsługi. W celu zapisania pilota w pamięci jednostki głównej należy nacisnąć przycisk z dzwonkiem. Każdego pilota trzeba osobno zapisać w pamięci jednostki głównej.

# Rövid használati leírás

Telepítési útmutató az EVOLVEO Sonix GSM riasztó szett üzembe helyezéséhez

Az EVOLVEO Sonix főegységét és részegységeit párosítani kell az első használat előtt.

A gyári beállítások alapján nincsenek párosítva annak érdekében, hogy elkerüljék a visszaéléseket.

## A. Első bekapcsolás - a riasztóközpont egység beüzemelésének előkészítése

A zöld csatlakozót a a riasztóközpont egység hátoldalán levő megfelelő aljzatba csatlakoztatjuk

Felszereljük az antennát (az antennát nem szabad meghajlítani!)

A SIM kártya behelyezése a riasztóközpont SIM kártya olvasójába (lásd SIM kártya)

Csatlakoztatjuk a tápegységet

A zöld csatlakozóba bekötjük a szirénát (fekete vezeték az első kimeneti nyílásba „ földelés“, piros vezeték a második kimeneti nyílásba „sziréna“)

A riasztóközpontot már előkészítettük, most még előkészítjük a perifériákat (érzékelőket). A perifériákba belehelyezzük az elemeket. (lásd Periféria)

## B. A perifériák (érzékelők) párosítása a riasztóközponttal

1. Bekapcsoljuk a riasztóközpontot a főkapcsolóval (POWER ON helyzetbe állítani). A sziréna hangjelzést ad és világítanak a POWER és STATUS ellenőrző LED-ek, úgyhogy most 20 másodpercünk van a riasztóközpont és a perifériák (érzékelők vagy távirányítók) párosítására. Amennyiben nem sikerült ezt megtennünk a 20 másodperc alatt, nem okoz gondot, elég, ha kikapcsoljuk és ismét bekapcsoljuk a riasztóközpontot és újra van 20 másodpercünk az egységek párosítására. Ezt a lépést addig ismételhetjük, még nem sikerül a riasztóközpont minden egyes periféria egységgel párosítanunk. minden egyes periféria egységnak különböző módozatú a párosítása (Tanuló Mód).

a. PIR érzékelőt (mozgásérzékelő) úgy párosítjuk, hogy azt a Tanuló Módban bekapcsoljuk vagy az érzékelő lencséje előtt legyintünk a kezünkkel. Az ellenőrző LED-ek (POWER és ALARM) a központi egységen felvillannak, így a PIR mozgásérzékelőt sikeresen összepárosítottuk a központtal. Most a PIR érzékelőt kikapcsoljuk, hogy ne zavarjon a további perifériák párosításában.

**b. A mágneses nyitásérzékelő párosítása (DM)** - az elemet már korábban belehelyeztük. Tegyük egymáshoz a nyitásérzékelő minden részét. A központ Tanuló Módban van. Most távolítsuk el a két részt egymástól. Az adó részen világít az ellenőrző LED még a központon újra felvillannak az ellenőrző LED-ek (POWER és ALARM) és hangjelzést ad a sziréna. Sikeresen öszepárosítottuk a nyitásérzékelőt a riasztóközponttal.

c. Végül a riasztó központi egységét párosítjuk a távirányítóval. Tanuló Módban a távirányítón megnyomjuk a csengő szimbólumú nyomógombot, mire automatikusan megtörténik az egységek párosítása. Ezt a folyamatot külön-külön megismétljük minden egyes távirányítóval.

A riasztó szett már szinte használatra készen áll. Az érzékelők párosítva vannak a központtal, így kipróbalhatjuk a riasztó működőképességét. Az egységek sikeres párosítása után a piros fényű ellenőrző LED a STATUS-nál zöldre változott. Ebben az esetben minden rendben van. Amennyiben ez a LED nem világít zölden, hanem továbbra is pirosan villog, akkor ellenőrizzük, hogy felszereltük-e az antennát, esetleg a SIM kártya a helyén van-e. Amennyiben minden a helyén van és a LED továbbra is pirosan villog, abban az esetben gyenge lehet a GSM jel azon a helyen, ahol a riasztó központ van elhelyezve. Ezt leellenőrizhetjük úgy, hogy a SIM kártyát beletesszük egy mobiltelefonba és arra a helyre helyezzük, ahol a riasztóközpont van. Amennyiben a mobiltelefonon a GSM jel rendben van, akkor valószínűleg a riasztóközpontban lesz a hiba. Ebben az esetben, kérjük, forduljon a kereskedőhöz, ahol a riasztó szettet megvásárolta.

### C. A működőképesség kipróbalása

Most tehát meggyőződünk arról, hogy működésképes-e a riasztóberendezésünk. A párosítás után kikapcsolt PIR mozgásérzékelőt újra bekapcsoljuk. A távirányítón megnyomjuk a „zárt lakat” szimbólumú gombot, a sziréna hangjelzést ad, az ellenőrző LED pedig pirosra vált. Most a riasztónk bekapcsolt, „élesített” állapotban van.

Tegyen most valamilyen mozdulatot a PIR mozgásérzékelőnél, vagy válassza el egymástól a nyitásérzékelő két felét. A berendezésnek most riasztania kellene. Ha tehát a sziréna szirénázik és világít az ALARM LED-je, akkor minden rendben van. A távirányítón nyomja meg a „nyitott lakat” szimbólumú gombot és ezzel kikapcsolta, „hatástalanította” a riasztót. Most már a EVOLVEO Sonix GSM riasztó hamarosan készen áll a megfelelő működésre.

#### **D. A telefonszámok beállítása a riasztóközpontban és az utolsó tesztelés**

Most megtanítjuk a riasztóközpontot, hogy riasztás (ALARM) esetén hová telefonáljon vagy hová küldjön SMS üzenetet. Mobiltelefon segítségével SMS üzenetet küldünk a riasztóközponti egységbe helyezett telefonszámra a következő formátumban: az ALARM kód (a gyári kód 123456, utólag változtatható), utána a # jelet, majd a telefonszám pozíciója 51 következik (jelentése, hogy ez lesz az első szám az ötből), újra a # jel, majd az Ön telefonszáma (ahová a SMS üzenetet akarja küldetni, vagy ahová a riasztás esetén telefonálni fog a központi egység), végül ismét a # jelet írjuk.

A gyakorlatban tehát így fog kinézni a riasztó SIM kártyájának a telefonszámára küldendő SMS: 123456#51#értesítendő mobil telefonszám# Most ellenőrzük, hogy a STATUS LED pirosan villog, majd zöldre vált és az Ön mobiltelefonjára jön egy visszaigazoló SMS, hogy ez lett az első hozzárendelt telefonszám. Ha így történt, akkor minden jól sikerült. Most a telefonszámokról fogunk beszélni. A riasztónak 5 értesítendő telefonszám memoriája van, amire SMS üzenet, vagy telefonhívást küldhetünk. A további telefonszámokat úgy állítjuk be, mint ahogy a fentiekben említettük. A változás a pozíció száma lesz (51, 52, 53, 54, 55) és persze, a telefonszámok (házastárs, szomszéd, rendőrség, biztonsági cégek, stb.). A telefonszámok bármikor átírhatóak, de nem kitörölhetők. Például, ha ki szeretné törölni az 53-as pozíciót levő számot, ez egyszerűen nem megoldható. Ezt megoldhatjuk az egész riasztóközpont RESET-jével, de ezután minden lépést előlről kell kezdeni.

#### **E. Néhány dolog, amit érdemes tudni**

- A riasztó bővíthető további perifériákkal/érzékelőkkel (füstérzékelő, vibráció érzékelő...), billentyűzet, szirénák, ...
- minden új érzékelőt párosítani kell a riasztóközponttal
- Áramkimaradás esetén a riasztó SMS üzenetet küld , mivel tartalék akkumulátorral rendelkezik
- A riasztóközpontot nem szabad fémlapra, vagy fémdobozba helyezni
- A riasztóval belehallgathatunk az őrzött helyiségbe SMS utasítás segítségével
- Saját érdekében javasoljuk a riasztó gyári kódjának megváltoztatását (a használati utasítás szerint)

Ezek voltak a legszükségesebb tanácsok a **EVOLVEO Sonix** riasztóberendezés beüzemeltetéséhez. Egyéb lehetőségek a riasztó használatához megtalálhatóak a nyomtatott használati útmutatóban, mely része a csomagnak.

## F. Mellékletek SIM kártya

A **EVOLVEO Sonix** riasztóba használt SIM kártyának **PIN kód nélkül** és üresnek kell lennie (telefonszámok és SMS üzenetek nélkül). Az esetleges PIN kódot mobiltelefon segítségével kapcsolhatjuk ki. A SIM kártyát a riasztó hátoldalán levő kihúzható kártyatartóba kell elhelyezni (megnyomni a sárga gombot majd kihúzni).

## RESET

Kikapcsoljuk a riasztóközpontot. A hátoldalán, az antenna mellet megtaláljuk a **RESET** nyomógombot. Ezt a **RESET** gombot nyomva tartva bekapcsoljuk a riasztót. A **RESET** gombot addig tartjuk nyomva, amíg a sziréna nem ad sípoló hangjelzést és világítani kezd minden alsó LED fényjelzés. Most engedje el a **RESET** gombot, és kapcsolja ki a riasztóközpontot. A riasztó központi egység újra gyári beállítási állapotba került. Ezután újra be kell minden perifériát párosítanunk és beállítanunk.

## PERIFÉRIÁK

### PIR érzékelő/mozgásérzékelő - töltés 9V elemről

Csavarja ki a felső csavart, és óvatos nyomással távolítsa el a hátlapot felülről lefelé. Csatlakoztassa az elemet és tegye a helyére. Helyezze vissza a hátlapot. A PIR mozgásérzékelőt párosítjuk a központi riasztó egységgel a fentiekben leírtak alapján.

### Mágneses nyitásérzékelő

Ez két részből áll, a passzív mágnesből és a jeladóból. Eltávolítjuk a jeladó hátlapját, belehelyezzük a 12V-os elemet majd visszahelyezzük a hátlapot. A mágnes leválasztásával a jeladón kivilágít az ellenőrző LED és egyben elküldi a vészjelet a riasztóközpontba. A jeladót rögzítse az ajtó vagy az ablak fix (nem mozgó) részéhez a mágneset pedig a mozgó részhez. A nyitásérzékelő párosítása a központi riasztó egységgel a fentiekben leírtak alapján történik.

## Távirányító

A távirányító nyomógomb funkcióinak leírása megtalálható a használati útmutatóban. A riasztóközpont „Tanuló Módjában“ a távirányítón megnyomjuk a csengő szimbólumú nyomógombot, mire megtörténik az egységek párosítása. Ezt a folyamatot külön-külön megismételjük minden egyes távirányítóval. Most újra kipróbálhatjuk a **EVOLVEO Sonix** riasztó működőképességét, hogy riasztás esetén elküldi-e az SMS üzenetet, vagy telefonál -e a megadott telefonszámra.

### Járjon el az alábbiak szerint:

távirányító -> megnyomni a „zárt lakat“ gombot -> szétválasztani a mágneses nyitásérzékelőt, vagy mozdulatot tenni a PIR mozgásérzékelőnél, tehát előidézni a riasztást. Amennyiben minden rendben van, akkor a sziréna szirénázik, a riasztó pedig küldi a figyelmeztető hívást és megjön az SMS üzenet. Ebben az esetben minden helyesen csináltunk. Most újra hatástanítsuk a riasztót.

Amennyiben ez a próba nem volt sikeres, akkor valahol hibát követtünk el. Próbálkozzunk újra. Amennyiben az SMS üzenet csak a szirénázás és a figyelmeztető hívás után érkezik, az is rendben van. Sajnos lehetetlenség egyszerre telefonálni és SMS-t küldeni. Amennyiben nem kívánja, hogy a riasztó figyelmeztető hívást küldjön, elég csak az SMS üzenet, vagy fordítva, akkor tegye a követkerzőt: Küldjön SMS-t a riasztóközpontba a következő formátumban: riasztó kód #utasítás kód#parancs#. Példa: 123456#19#0# Táblázat a különböző utasításokkal megtalálható a használati utasításban, amelyet a riasztó csomagolása tartalmaz.

**A EVOLVEO Sonix riasztó most már teljesen használatra kész.**

# **Быстрая инструкция**

по подключению и вводу в эксплуатацию GSM сигнализации EVOLVEO Sonix

Перед первым использованием необходимо соединить все периферийное оборудование с главной единицей EVOLVEO Sonix. По соображениям безопасности оне не соединены с завода.

## **A. Первое подключение - подготовка введения сигнализации в эксплуатацию**

Включим зеленый коннектор (клеммник) в данную розетку с задней стороны контрольной панели

Прикрепим antennу (антенну не сгибать!)

В держатель помещаем СИМ-карту и засунем в контрольную панель (см. СИМ-карта)

подключим зарядное устройство

В розетку зеленого коннектора/клеммника включим сирену (черную проволоку в первую розетку и красную проволоку во вторую)

Контрольная панель готова к работе, и теперь надо подключить и периферийное оборудование (датчики). В периферийное оборудование вставим батарею (см. Периферийное оборудование).

## **Б. Подключение периферийного оборудования (датчиков) к контрольной панели**

Включим контрольную панель (U) на главном выключателе (переключить в позицию «ON»). Сирена раздает звуковой сигнал и включаются световые индикаторы «POWER» и «STATUS», так что мы можем зарегистрировать в контрольной панели датчики или пульты дистанционного управления, но у нас для этого всего 20 секунд. В случае, что мы не успели это сделать, ничего не случится. Достаточно выключить и снова включить контрольную панель, и у нас опять появится 20 секунд для регистрации периферийного оборудования. Этот прием можно повторять несколько раз пока не успеем в панель зарегистрировать все необходимые периферийные оборудования. Регистрация в панели (Режим Регистрации) является у каждого периферийного оборудования другим.

**1. PIR датчик (детектор движения):** зарегистрируем следующим образом. В Режиме Регистрации его или включим или махнем рукой перед линзой. Световые индикаторы на панели переключаются («POWER» и «ALARM») и это значит, что PIR датчик зарегистрирован в панели. Теперь PIR датчик выключим, чтобы не мешал нам во время регистрации следующего периферийного оборудования.

**2. Дверной (оконный) магнит (DM):** Предполагаем, что мы уже раньше вставили батарейку 12V. Теперь приложите обе части друг к другу. Панель находится в режиме регистрации, так что отделите друг от друга обе части магнита. На передатчике включится световой индикатор и на панели опять мигнут световые индикаторы и сирена раздаст краткий звук. Теперь мы в панели зарегистрировали также дверной/оконный магнит.

**3.** Наконец в панели зарегистрируем брелок. В режиме регистрации нажмем на колокольчик. Затем начнется автоматическая регистрация управляющего брелка в панели. Этот прием мы повторяем для всех брелков.

Теперь сигнализация **EVOLVEO Sonix** почти готова для защиты вашего имущества. Датчики в панели зарегистрированы и мы можем проверить, что сигнализация работает. После удачной регистрации красный световой индикатор «STATUS» изменится на зеленый. В таком случае все в порядке. Если свет все еще красный, а не зеленый, проверьте, прикреплена ли антенна к панели, и не лежит ли ваша SIM-карта рядом с панелью. В случае, что все на своем месте и индикатор горит красным цветом, проблема может быть на стороне вашего мобильного оператора на данном месте применения сигнализации. Это можно проверить так, что вы вставите SIM-карту в обычный мобильный телефон и положите его на место, где находится контрольная панель. Если сигнал в порядке, то, наверное, проблема в сигнализации. В таком случае, пожалуйста, предъявите рекламацию у продавца, у которого вы сигнализацию купили.

## **В. Функциональное тестирование**

Теперь попробуем, работает ли **EVOLVEO Sonix** правильно. В случае, что мы после регистрации PIR датчика движения этот датчик выключили, снова его включим. На брелке нажмем на кнопку с символом замка, раздается краткий звуковой сигнал, световой индикатор покраснеет и сигнализация перейдет в сторожевой режим. Теперь сделайте какое-нибудь движение перед PIR датчиком и отделите друг от друга части дверного (оконного) магнита. Сигнализация должна включиться. Если

сирена раздает звуковой сигнал и свет сигнализации мигает, то все в порядке. На брелке нажмите на кнопку открытого замка и сигнализация деактивируется.

## **Г. Настройка номеров телефона в контрольной панели и заключительная проверка**

Теперь мы запрограммируем контрольную панель так, чтобы понятно было, куда присыпать SMS сообщения или звонить во время тревоги. Возьмем мобильный телефон и пришлем на номер панели SMS сообщение в следующей форме: код сигнализации (он с завода 123456, и его можно дополнительно поменять), потом решетка #, номер позиции 51 (это значит, что это будет первый номер из пяти), снова решетка #, ваш номер телефона (номер, на который хотите присыпать SMS сообщения или звонить в случае тревоги) и снова решетка #.

На практике это будет выглядеть следующим образом: на номер SIM-карты отправим 123456#51#ваш номер телефона#

Теперь проверим, замигает ли красным светом «STATUS», перейдет ли в зеленый свет и придет ли на Ваш телефон SMS сообщение с подтверждением того, что вы включили первый номер телефона. Если да, то все получилось правильно. Теперь мы расскажем немного про номера телефонов.

Сигнализация сможет записать 5 номеров телефона, на которые может звонить или присыпать SMS сообщения. Каждый из этих номеров включите так, как мы описали выше. Меняется номер позиции (51, 52, 53, 54, 55) и, конечно, ваши телефонные номера (номер жены, соседа, полиции, охранного агентства...). Номера можно в любое время переписать, но никак не удалить. Если Вы бы хотели удалить например позицию 53, то это невозможно сделать простым способом. Вам поможет только перезагрузка всей контрольной панели, но потом вам необходимо все сделать с самого начала (зарегистрировать периферийное оборудование и запрограммировать снова телефонные номера). Как сделать перезагрузку («RESET») всей системы, чтобы она была такой же, как ее установили на заводе, Вы можете узнать ниже. Теперь снова можно попробовать, работает ли сигнализация SONIX и позвонит ли сигнализация и пришлет ли SMS сообщение во время тревоги.

### **Поступаем следующим образом:**

брелок -> нажать на замок -> отделить магнит или сделать движение перед

PIR сенсора, просто вызвать тревогу. Если все в порядке, то сирена раздает звук, звонит нам и присыпает SMS сообщение. В таком случае мы сделали все правильно. Теперь сигнализацию снова деактивируем.

Если проверка была неудачной, то мы где-то сделали ошибку и надо будет попробовать сделать это снова. Если пришло SMS сообщение позже, после того, как раздался звук сирены, и сигнализация начала звонить, то все в порядке. К сожалению невозможно одновременно звонить и присыпать SMS сообщение. В случае, что не хотите, чтобы сигнализация звонила, достаточно что пришлет только SMS сообщение или наоборот, сделайте следующее: Пришлите SMS сообщение в сигнализацию, в следующей форме: код #номер инструкции##. Пример: 123456#19#0# таблица с отдельными командами находится в **подробной инструкции по эксплуатации**, которая находится в упаковке сигнализации. GSM сигнализация EVOLVEO Sonix теперь полностью функциональна.

#### **Д. Несколько вещей, которые надо обязательно знать**

- К сигнализации можно докупить и другое периферийное оборудование/датчики (дыма, колебаний...) клавиатуры, сирены,...
- Каждый новый датчик необходимо зарегистрировать в панели
- Сигнализация содержит запасную батарею, и во время отключения электричества отправит SMS сообщение
- Контрольная панель не может находиться на доске из металла или в металлическом ящике.
- Сигнализация умеет подслушивать в охраняемом помещении. Это включается с помощью SMS сообщения и командной таблицы
- Рекомендуется изменить код сигнализации с завода (согласно описанию в печатаной инструкции), в интересах собственной безопасности

Остальные настройки сигнализации и ее инструкции по эксплуатации найдете в **Подробной инструкции по эксплуатации**, которая является составной частью упаковки.

#### **E) Приложения**

##### **SIM-карта**

SIM-карта предназначенная для сигнализации **EVOLVEO Sonix** должна быть пустой (без сохраненных номеров телефона и SMS сообщений) и без PIN кода. PIN необходимо отменить в мобильном телефоне. Карта помещается во выдвижной держатель, который находится внутри контрольной панели (он

высунется после нажатия на желтую кнопку).

## ПЕРЕЗАГРУЗКА

Выключим контрольную панель. Найдем рядом с антенной кнопку «RESET» (перезагрузка). Нажмем на нее и включим контрольную панель. На кнопку «RESET» жмем до тех пор, пока не раздается звуковой сигнал и не зажгутся оба световых индикатора внизу. Теперь прекратим нажимать на кнопку «RESET» и выключим контрольную панель. Контрольная панель теперь снова в таком же состоянии, в каком вы ее купили. Теперь необходимо все снова ввести и зарегистрировать.

## Периферийное оборудование

### PIR сенсор/датчик движения - питание 9 V батарея

Отвинтим верхний винт и умеренным давлением отделим заднюю крышку сверху вниз. Присоединим батарею и вставим ее внутрь. Засунем нижнюю часть и захлопнем. В контрольную панель зарегистрируем PIR датчик так, что маxнем рукой перед линзой или его включением и выключением.

### Дверной магнит

Состоит из двух частей, пассивного магнита и передатчика. Откроем заднюю крышку передатчика, вставим батарейку 12V и крышку снова закроем. Во время отделения магнита от передатчика, включится световой индикатор и приказ отправится в контрольную панель. Передатчик прикрепите к прочной части и магнит к подвижной части окна или дверей. Регистрация в контрольную панель произойдет в моменте отдаления частей друг от друга.

### Брелки

Значение кнопок на брелке описано в Подробной инструкции по эксплуатации. Для регистрации в панели нажмите на кнопку с символом колокольчика. Для использования с контрольной панелью необходимо в нее зарегистрировать каждый пульт отдельно.