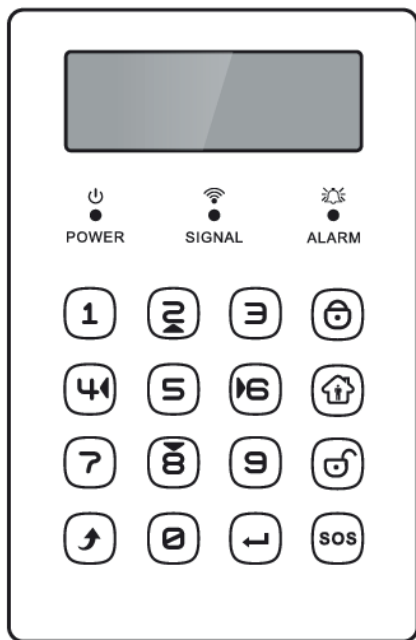


# EVOLVEO

## Wireless mini keyboard with display



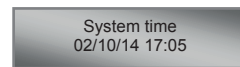
Vážený zákazníku, děkujeme, že jste si vybrali bezdrátovou mini klávesnici EVOLVEO s displejem

### 1) Vlastnosti

1. Dotyková klávesnice umožňuje pohodlné ovládání;
2. LCD bodový maticový displej se zobrazením hodin;
3. Vestavěný bzučák;
4. Dovoluje aktivně ovládat panel alarmu a přijímat z něj příkazy;
5. Zabezpečení heslem zajišťuje bezpečný a spolehlivý provoz;
6. Funkce tamper alarmu
7. Malá spotřeba energie; 3,7V, 500 mA Li baterie.

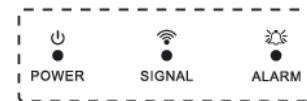
### Popis panelu

- Displej



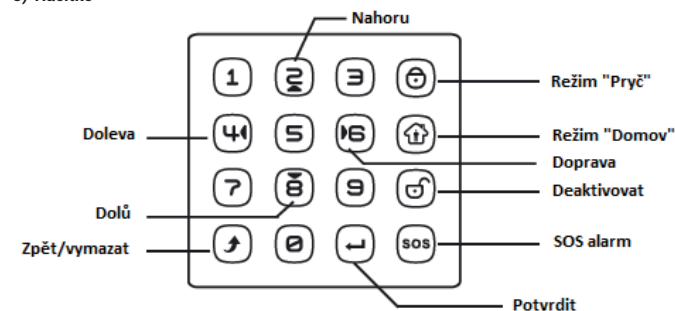
Zobrazuje stav klávesnice a systémový čas, jestliže je klávesnice v pohotovostním režimu.

### 2) LED osvětlení



POWER: červené osvětlení. Rozsvítí se při zapnutí klávesnice; a zhasne po vypnutí.  
 SIGNAL: modré osvětlení. Bliká, když klávesnice přijímá bezdrátový signál.  
 ALARM: červené osvětlení. Bliká rychle, když je přijímán poplachový signál z ovládacího panelu alarmu nebo je spuštěn SOS poplach klávesnicí samotnou.

### 3) Tlačítka

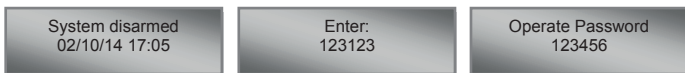


[www.evolveo.com](http://www.evolveo.com)

### Nastavení

Vstup do nastavení: v pohotovostním režimu zadejte heslo a stiskněte tlačítko pro potvrzení (výchozí heslo: 123123). Po každém stisknutí tlačítka se ozve pípnutí, pokud dojde k chybnému zadání, ozvou se čtyři za sebou jdoucí pípnutí. Po správném zadání hesla vstoupíte do nastavení pro "operate password".

### LCD displej:



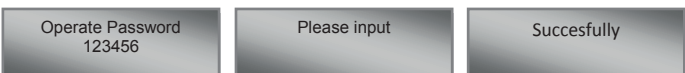
Pohotovostní režim po deaktivaci

Zadejte heslo

Provozní heslo

#### 1. Změna provozního hesla

Poté, co se na displeji zobrazí "operate password", stiskněte tlačítko potvrzení (☑). Poté můžete zadat nové heslo, které chcete nastavit. Zadejte 6místné číslo a potvrďte tlačítkem (☑); na displeji se zobrazí "successfully".



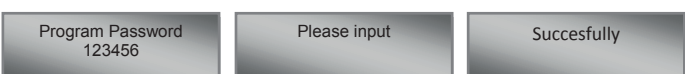
Zadejte provozní heslo

Zadejte nové heslo

Nastavení dokončeno

#### 2. Změna hesla programu

Vstupte do nastavení a stisknutím tlačítka 6 vyberte "program password". Po stisknutí tlačítka potvrzení můžete zadat nové heslo (☑), které chcete nastavit. Zadejte 6místné číslo a potvrďte tlačítkem (☑); na displeji se zobrazí "successfully".



Zadejte heslo programu

Zadejte nové heslo

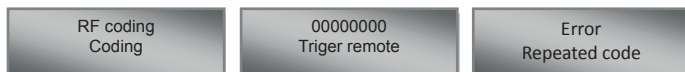
Nastavení dokončeno

#### 3. Nastavte klávesnici s ovládacím panelem alarmu

Bezdrátová klávesnice slouží jako doplněk k ovládacímu panelu alarmu, proto je důležité klávesnici nejprve nastavit pro bezproblémový provoz. (Prostudujte si tedy i uživatelskou příručku ovládacího panelu.)

- Povolte funkci bezdrátového ovládání panelu alarmu
- Klávesnice: vstupte do nastavení, stiskněte tlačítko 6 pro volbu RF kódování a pokračujte dále
- Stiskněte tlačítko ARM nebo SOS na panelu alarmu
- Na klávesnici zazní dlouhé pípnutí a na displeji se zobrazí "XXXXX normal code". To znamená, že klávesnice přijímá bezdrátový signál z panelu a nastavení je proběhlo úspěšně. Stiskněte (☑) pro potvrzení.

Pokud se objeví hláška "error repeated code", znamená to, že panel alarmu byl již s klávesnicí spojen.



Zvolte RF kódování

Zadejte

Opakované nastavení



Opravte nastavení

Nastavení úspěšně dokončeno

#### 4) Adresa bezdrátového ovládání

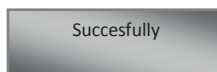
Po nastavení klávesnice na ovládacím panelu doporučujeme klávesnici zašifrovat, aby se zabránilo možnému rušení signálu. Výchozí kód signálu odesílaný ze všech klávesnic naší společnosti je stejný. Pokud například vy i váš soused používáte naše bezdrátové klávesnice, může dojít k vzájemnému rušení. Vstupte do nastavení a stisknutím tlačítka 6 vyberte "wireless control address". Namačkejte náhodné 6místné číslo a potvrďte stisknutím tlačítka (☑).



Zadejte nastavení

Zvolte bezdrátové ovládání

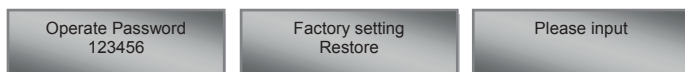
Zadejte číslo adresy nastavení



Nastavení úspěšně dokončeno

#### 5) Obnovení továrního nastavení

Vstupte do nastavení a stisknutím tlačítka 6 vyberte "factory setting restore". Stiskněte tlačítko (☑); na displeji se zobrazí "restore factory settings" a z bzučáku zazní dlouhé pípnutí.





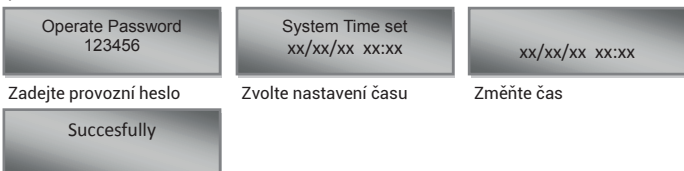
Vstupte do nastavení

Zvolte resetování

Operace proběhla úspěšně


## 6) Nastavení systémový čas

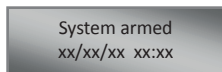
Vstupte do nastavení a stisknutím tlačítka 6 vyberte "system time set". Stiskněte tlačítko ; na displeji se zobrazí datum a čas. Změňte nastavení pomocí tlačítek 2/8. Formát data: měsíc/den/rok a formát času: hodina : minuta. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení po nastavení.




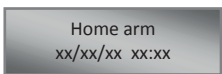
Operace proběhla úspěšně


### Návod k obsluze

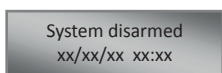
1. Režim Alarm (mimo domov): provozní heslo + tlačítko režimu . Po úspěšné operaci se ozve dlouhé pípnutí a na displeji bude blikat "system armed" o frekvenci jedné vteřiny. Pokud je panel alarmu aktivován jiným způsobem nežli pomocí klávesnice, na displeji se zobrazí hláška "system armed", která nebude blikat, ale plně svítit.



2. Režim Domov: provozní heslo + tlačítko režimu . Po úspěšné operaci se ozve dlouhé pípnutí a na displeji bude blikat "home arm" o frekvenci jedné vteřiny. Pokud je panel alarmu aktivován jiným způsobem nežli pomocí klávesnice, na displeji se zobrazí hláška "home arm", která nebude blikat, ale plně svítit.



3. Deaktivace: provozní heslo + tlačítko deaktivace . Po úspěšné operaci se ozvou dvě krátká pípnutí a na displeji bude blikat "system disarmed" o frekvenci jedné vteřiny. Pokud je panel alarmu aktivován jiným způsobem nežli pomocí klávesnice, na displeji se zobrazí hláška "system disarmed", která nebude blikat, ale plně svítit.



4. SOS: provozní heslo + tlačítko SOS. Po úspěšné operaci se ozve dlouhé pípnutí. ALARM indikátor bude blikat a displej bude zobrazovat předchozí stav.

4

EN

Dear customer,

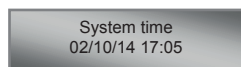
Thank you for choosing the EVOLVEO Wireless mini keyboard with display

### 1) Features

1. Touch keypad enables convenient operation;
2. Dot-matrix LCD screen with clock display;
3. Operation with built-in buzzer sound;
4. Can control the alarm panel actively and receive command from alarm panel;
5. Password operation makes it safe and reliable;
6. Tamper alarm function;
7. Low power consumption; 3.7V, 500mA LI battery available.

### Panel Introduction

- Screen



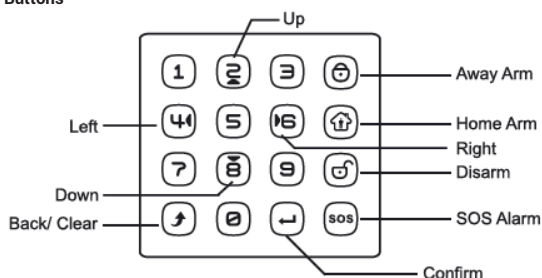
In standby status, it displays the keypad state and system time.

### 2) LED Indicator



POWER: red. It lights on when the keypad is powered on; and lights off when it's power off.  
SIGNAL: blue. It flashes when the keypad receives wireless signal.  
ALARM: red. It flashes quickly when it receives alarm signal from alarm control panel or the SOS alarm is triggered by the keypad itself.

### 3) Buttons



6

## Technické parametry

Napájecí zdroj: DC=5V

Výdrž vestavěné baterie: > 2 měsíce Nabíjecí proud: 200 mA

Proud v pohotovostním režimu: 11 mA

Přenosový proud: 16,5 mA Frekvence přenosu: 433 MHz ± 0,5 MHz Frekvence příjmu: 315 MHz ± 0,5 MHz Operační vzdálenost (bez překážek): >50m

### Potřebujete poradit i po přečtení této příručky?

Nejprve si přečtete "Nejčastější dotazy" na adrese [www.evolveo.com](http://www.evolveo.com) nebo kontaktujte technickou podporu společnosti EVOLVEO.

### Záruka se NEVZTAHUJE na:

- používání zařízení pro jiné účely, než ke kterým je navrženo,
- instalaci jiného firmwaru než toho, který byl do zařízení instalován výrobcem, nebo toho, který je k dispozici ke stažení na [ftp://ftp.evolveo.com](http://ftp.evolveo.com)
- mechanické poškození způsobené nevhodným používáním;
- škody způsobené přírodními živly, jako jsou oheň, voda, statická elektřina, přepětí apod.
- škody způsobené opravami prováděnými nequalifikovanou osobou,
- poškození záruční pečeti nebo na nečitelné výrobní číslo zařízení.



**Likvidace:** Symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, v příložené dokumentaci či na obalech znamená, že ve státech Evropské Unie musí být veškerá elektrická a elektronická zařízení, baterie a akumulátory po skončení jejich životnosti likvidovány odděleně v rámci tříděného odpadu. Nevyhazujte tyto výrobky do netříděného komunálního odpadu.

## CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Abacus Electric, s.r.o. prohlašuje, že bezdrátová mini klávesnice EVOLVEO s displejem splňuje požadavky norem a předpisů, které jsou relevantní pro daný typ zařízení.

Plné znění Prohlášení o shodě naleznete na [ftp://ftp.evolveo.com/ce](http://ftp.evolveo.com/ce)

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.

[www.evolveo.com](http://www.evolveo.com)

[www.facebook.com/EvolveoCZ](https://www.facebook.com/EvolveoCZ)

Všechna práva vyhrazena.

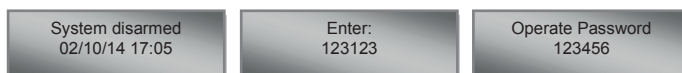
Konstrukce a technická specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.

5

### Settings

Enter setting: in standby status, press program password and confirm button (default password: 123123). There will be one beep for each pressing, and four beeps for wrong operation. After correct operation, it will enter "operate password" setting.

### LCD display:





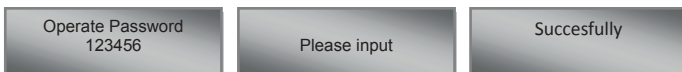
Disarm standby status

Enter password

Operate password

### 4. Change operate password

After the screen displays "operate password", press confirm button . Then you can input the new password you want to set. Input a 6-digit number and confirm button ; the screen will display "successfully".





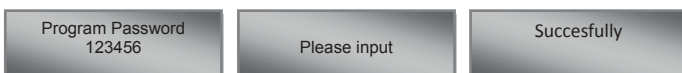
Enter setting

Enter new password

Setting finished

### 5. Change program password

Enter settings and press 6 to choose "program password". After pressing confirm button , you can input the new password you want to set. Input a 6-digit number and confirm button ; the screen will display "successfully".




Enter program password setting

Enter new password

Setting finished

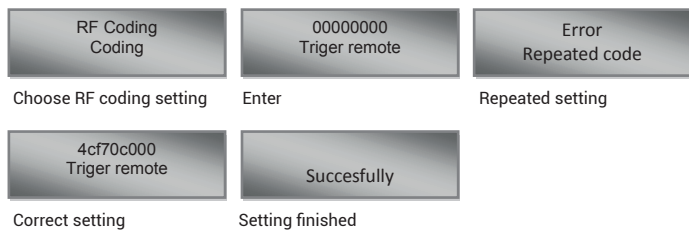
### 6. Set the keypad with alarm control panel

The wireless keypad works as an accessory of the alarm panel, so you should set it with the panel before using. (Please also refer to the instruction in alarm panel user manual.)

- Enable the wireless control function of the alarm panel
  - Keypad: enter settings, press 6 to choose RF coding and enter it
  - Press ARM or SOS button of the alarm panel
  - The keypad will make a long beep, and the screen will show "XXXXX normal code". It means the keypad receives wireless signal from the panel and setting is successful.
- Press  to confirm.

If it shows "error repeated code", it means the alarm panel has been set with the keypad before.

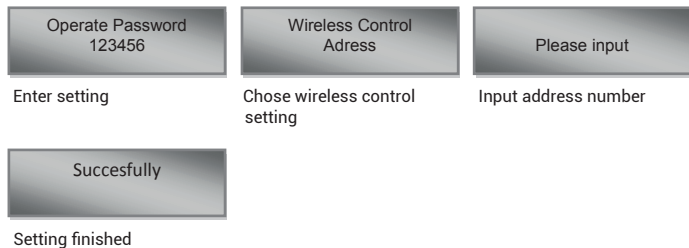
7



#### 4) Wireless control address

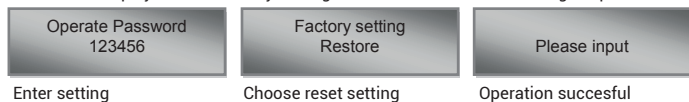
After setting the keypad with the control panel, it is recommended to encrypt it to avoid interference. The default signal code sent from all the keypad from our company are the same. If you and your neighbor both are using the keypad, the signal may cause interference.

Enter settings and press 6 to choose "wireless control address". Press the a 6-digit number randomly, and press  $\text{⏏}$  to confirm.



#### 5) Factory reset

Enter settings and press 6 to choose "factory setting restore". Press  $\text{⏏}$  button; then the screen will display "restore factory settings" and the buzzer makes a long beep.



#### 6) Set system time

Enter settings and press 6 to choose "system time set". Press  $\text{⏏}$  button; the screen will display the date and time. You can change them by pressing 2/8. Dale format is month/day/year, and time format is hour: minute. Press  $\text{⏏}$  button to confirm after setting.

8

Transmission current: 16.5mA Transmission frequency: 433MHz±0.5MHz Receiving frequency: 315MHz±0.5MHz Wireless distance (no obstacle): >50m

#### Do you still need an advice after reading this guide?

First read "Frequently Asked Questions" at [www.evolveo.com](http://www.evolveo.com) or contact the EVOLVEO technical support.

#### The warranty DOESN'T APPLY to:

- using the device for other purposes than it was designed to
- installation of another firmware then the one that was installed as the original from the factory or that is to be downloaded at [ftp://ftp.evolveo.com](http://ftp://ftp.evolveo.com)
- mechanical damage of caused by inappropriate using
- damage caused by the natural elements as fire, water, static electricity, overvoltage and so on
- damage caused by unauthorized repair
- damage of the guarantee seal or unreadable serial number of the device

**Disposal:** The symbol of crossed out container on the product, in the literature or on the wrapping means that in the European Union all the electric and electronic products, batteries and accumulators must be placed into the separate salvage after finishing their lifetime. Do not throw these products into the unsorted municipal waste

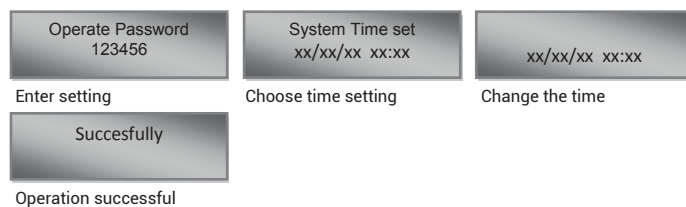
#### CE DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, the company Abacus Electric, s.r.o. declares that the EVOLVEO Wireless mini keyboard with display is in compliance with the requirements of the standards and regulations, relevant for the given type of device.

Find the complete text of Declaration of Conformity at [ftp://ftp.evolveo.com/ce](http://ftp://ftp.evolveo.com/ce)

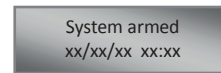
Copyright © Abacus Electric, s.r.o.  
[www.evolveo.com](http://www.evolveo.com)  
[www.facebook.com/EvolveoCZ](https://www.facebook.com/EvolveoCZ)

All rights reserved.  
 Design and specification may be changed without prior notice.

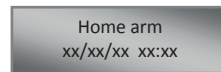


#### Operation Instruction

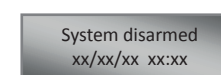
5. Away arm: operate password + away arm button  $\text{⏏}$ . There will be a long beep after successful operation, and the screen will display "system armed" with flash per every second. If the alarm panel is armed by remote controller or other method but not the keypad, the screen will display "system armed" without flash.



6. Home arm: operate password + home arm button  $\text{⏏}$ . There will be a long beep after successful operation, and the screen will display "home arm" with flash per every second. If the alarm panel is armed by remote controller or other method but not the keypad, the screen will display "home arm" without flash.



7. Disarm: operate password + disarm button  $\text{⏏}$ . There will be two short beeps after successful operation, and the screen will display "system disarmed" with flash per every second. If the alarm panel is disarmed by remote controller or other method but not the keypad, the screen will display "system disarmed" without flash.



8. SOS: operate password + SOS button. There will be a long beep after successful operation. The ALARM indicator will be on and keep flashing, and the screen will keep display the previous status.

#### Technical Parameters

Power supply: DC=5V  
 Built-in battery standby time: > 2 months Charging current: 200mA  
 Standby current: 11mA

9

SK

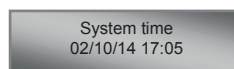
**Vážený zákazník, ďakujeme, že ste sa rozhodli pre bezdrôtovú mini klávesnicu EVOLVEO s displejom**

#### 1) Vlastnosti

1. Dotyková klávesnica umožňuje pohodlné ovládanie;
2. LCD bodový maticový displej so zobrazením hodín;
3. Vstavaný bzučiak;
4. Dovoľuje aktívne ovládať panel alarmu a prijímať z neho príkazy;
5. Zabezpečenie heslom zaisťuje bezpečné a spoľahlivé používanie;
6. Funkcia tamper alarmu
7. Nízka spotreba energie; 3,7V, 500 mA Li batéria.

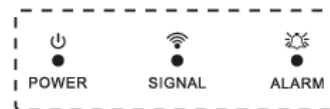
#### Popis panelu

- Displej



Zobrazuje stav klávesnice a systémový čas, ak je klávesnica v pohotovostnom režime.

#### 2) LED osvetlenie

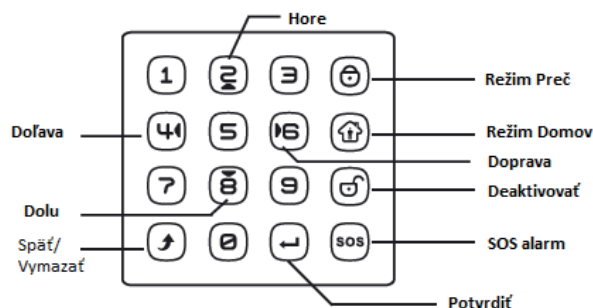


POWER: červené osvetlenie. Rozsvieti sa pri zapnutí klávesnice; a zhasne po vypnutí.

SIGNAL: modré osvetlenie. Bliká, keď klávesnica prijíma bezdrôtový signál.

ALARM: červené osvetlenie. Bliká rýchlo, keď sa prijíma poplachový signál z ovládacieho panela alarmu alebo je spustený SOS poplach samotnou klávesnicou.

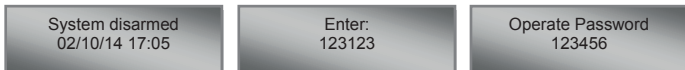
#### 3) Tlačidlá



## Nastavenie

Vstup do nastavenia: v pohotovostnom režime zadajte heslo a stlačte tlačidlo na potvrdenie (počiatočné heslo: 123123). Po každom stlačení tlačidla sa ozve pípnutie, ak dôjde k chybnému zadaniu, ozvú sa štyri za sebou idúce pípnutia. Po správne zadanom hesle vstúpite do nastavenia pre "operate password".

## LCD displej:



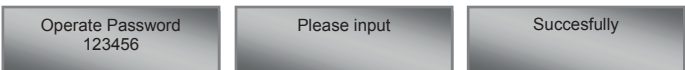
Pohotovostný režim po deaktivácii

Zadajte heslo

Prevádzkové heslo

### 7. Zmena prevádzkového hesla

Potom, čo sa na displeji zobrazí "operate password", stlačte tlačidlo potvrdenia (✓). Potom môžete zadať nové heslo, ktoré chcete nastaviť. Zadajte 6-miestne číslo a potvrďte tlačidlom (✓); na displeji sa zobrazí "successfully".



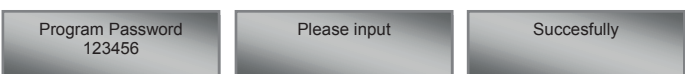
Zadajte prevádzkové heslo

Zadajte nové heslo

Nastavenie dokončené

### 8. Zmena hesla programu

Vstúpte do nastavenia a stlačením tlačidla 6 vyberte "program password". Po stlačení tlačidla potvrdenia môžete zadať nové heslo (✓), ktoré chcete nastaviť. Zadajte 6-miestne číslo a potvrďte tlačidlom (✓); na displeji sa zobrazí "successfully".



Zadajte heslo programu

Zadajte nové heslo

Nastavenie dokončené

### 9. Nastavte klávesnicu s ovládacím panelom alarmu

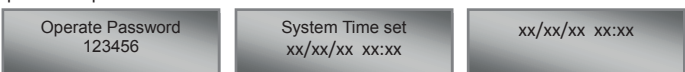
Bezdrôtová klávesnica slúži ako doplnok k ovládacímu panelu alarmu, preto je dôležité klávesnicu najprv nastaviť pre bezproblémové používanie. (Preštudujte si preto aj užívateľskú príručku ovládacieho panelu.)

- Povoľte funkciu bezdrôtového ovládania panela alarmu
- Klávesnica: vstúpte do nastavenia, stlačte tlačidlo 6 pre voľbu RF kódovania a pokračujte ďalej
- Stlačte tlačidlo ARM alebo SOS na paneli alarmu
- Na klávesnici zaznie dlhé pípnutie a na displeji sa zobrazí "XXXXX normal code". To znamená, že klávesnica prijíma bezdrôtový signál z panela a nastavenie prebehlo úspešne.

12

## 6) Nastaviť systémový čas

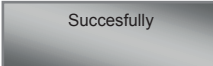
Vstúpte do nastavenia a stlačením tlačidla 6 vyberte "system time set". Stlačte tlačidlo (✓), na displeji sa zobrazí dátum a čas. Zmeňte nastavenie pomocou tlačidiel 2/8. Formát dátumu: mesiac/deň/rok a formát času: hodina : minúta. Stlačte tlačidlo (✓) pre potvrdenie po nastavení.



Zadajte prevádzkové heslo

Zvoľte nastavenie času

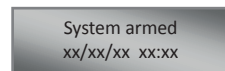
Zmeňte čas



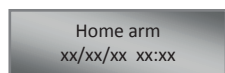
Operácia prebehla úspešne

## Návod na obsluhu

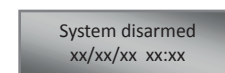
9. Režim Alarm (mimo domova): prevádzkové heslo + tlačidlo režimu (Ⓜ). Po úspešnej operácii sa ozve dlhé pípnutie a na displeji bude blikať "system armed" s frekvenciou jednej sekundy. Ak je panel alarmu aktivovaný iným spôsobom než pomocou klávesnice, na displeji sa zobrazí hlásenie "system armed", ktoré nebude blikať, ale plne svietiť.



10. Režim Domov: prevádzkové heslo + tlačidlo režimu (Ⓜ). Po úspešnej operácii sa ozve dlhé pípnutie a na displeji bude blikať "home arm" s frekvenciou jednej sekundy. Ak je panel alarmu aktivovaný iným spôsobom než pomocou klávesnice, na displeji sa zobrazí hlásenie "home arm", ktoré nebude blikať, ale plne svietiť.



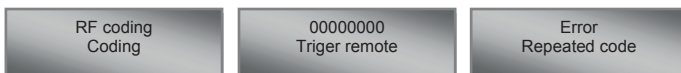
11. Deaktivácia: prevádzkové heslo + tlačidlo deaktivácie (Ⓜ). Po úspešnej operácii sa ozvú dve krátke pípnutia a na displeji bude blikať "system disarmed" s frekvenciou jednej sekundy. Ak je panel alarmu aktivovaný iným spôsobom než pomocou klávesnice, na displeji sa zobrazí hlásenie "system disarmed", ktoré nebude blikať, ale plne svietiť.



14

Stlačte (✓) pre potvrdenie.

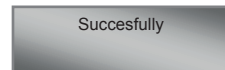
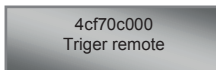
Ak sa objaví hlásenie "error repeated code", znamená to, že panel alarmu bol už s klávesnicou spojený.



Zvoľte RF kódovanie

Zadajte

Opakované nastavenie



Opravte nastavenie

Nastavenie úspešne dokončené

## 4) Adresa bezdrôtového ovládania

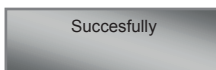
Po nastavení klávesnice na ovládacím paneli odporúčame klávesnicu zašifrovať, aby sa zabránilo možnému rušeniu signálu. Počiatočný kód signálu odosielaný zo všetkých klávesníc našej spoločnosti je rovnaký. Ak napríklad vy aj váš sused používate naše bezdrôtové klávesnice, môže dôjsť k vzájomnému rušeniu. Vstúpte do nastavenia a stlačením tlačidla 6 vyberte "wireless control address". Stlačte náhodné 6-miestne číslo a potvrďte stlačením tlačidla (✓).



Zadajte nastavenie

Zvoľte bezdrôtové ovládanie

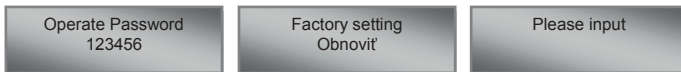
Zadajte číslo adresy nastavenia



Nastavenie úspešne dokončené

## 5) Obnovenie továrenského nastavenia

Vstúpte do nastavenia a stlačením tlačidla 6 vyberte "factory setting restore". Stlačte tlačidlo (✓); na displeji sa zobrazí "restore factory settings" a z bzučička zaznie dlhé pípnutie.



Vstúpte do nastavenia

Zvoľte resetovanie

Operácia prebehla úspešne

13

12. SOS: prevádzkové heslo + tlačidlo SOS. Po úspešnej operácii sa ozve dlhé pípnutie. ALARM indikátor bude blikať a displej bude zobrazovať predošlý stav.

## Technické parametre

Napájací zdroj DC 5 V

Výdrž vstavanej batérie: > 2 mesiace Nabíjací prúd: 200 mA

Prúd v pohotovostnom režime: 11 mA

Prenosový prúd: 16,5 mA Frekvencia prenosu: 433 MHz ± 0,5 MHz Frekvencia prijímu: 315 MHz ± 0,5 MHz Operačná vzdialenosť (bez prekážok): >50m

## Potrebuje radu aj po prečítaní tejto príručky?

Najprv si prečítajte "Najčastejšie otázky" na adrese [www.evolveo.com](http://www.evolveo.com) alebo kontaktujte technickú podporu spoločnosti EVOLVEO.

## Záruka NEPLATÍ pri:

- používaní zariadenia na iné účely, než na ktoré je navrhnuté,
- inštaláciu iného firmware než toho, ktorý do zariadenia inštaloval výrobca, alebo toho, ktorý je k dispozícii na stiahnutie na [ftp://ftp.evolveo.com](http://ftp.evolveo.com)
- mechanickým poškodením spôsobeným nevhodným používaním;
- škode spôsobenej prírodnými živlami, ako sú oheň, voda, statická elektrina, prepätie atď.
- škode spôsobenej opravami robenými nekvalifikovanou osobou,
- poškodení záručnej pečate alebo nečitateľnom výrobnom čísle zariadenia.



**Likvidácia:** Symbol preškrtnutého kontajnera na výrobku, v prílohej dokumentácii alebo na obale znamená, že v štátoch Európskej únie sa všetky elektrické a elektronické zariadenia, batérie a akumulátory po skončení ich životnosti likvidujú oddelene v rámci triedeného odpadu. Nevyhadzujte tieto výrobky do netriedeného komunálneho odpadu.

## CE VYHLÁSENIE O ZHODE

Týmto spoločnosť Abacus Electric, s.r.o. vyhlasuje, že bezdrôtová mini klávesnica EVOLVEO s displejom spĺňa požiadavky noriem a predpisov, ktoré sú relevantné pre daný typ zariadenia.

Plné znenie Vyhlásenia o zhode je na [ftp://ftp.evolveo.com/ce](http://ftp.evolveo.com/ce)

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.

[www.evolveo.com](http://www.evolveo.com)

[www.facebook.com/EvolveoCZ](http://www.facebook.com/EvolveoCZ)

Všetky práva vyhradené.

Konštrukcia a technická špecifikácia výrobku sa môžu zmeniť bez predošlého upozornenia.

15