

NÁVOD K POUŽITÍ

Keybox 9000 Basic
Keybox 9000 System
Keybox 9000 Expansion
KeyWin PC Software Light

KEYBOX

Creone AB
Box 158
S-573 22 Tranås
Švédsko

Tel.: +46(0)140-38 61 80
Fax: +46(0) 140-38 61 89
E-mail: mailbox@creone.com
Internet: www.creone.com

Veškeré údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění.

KeyBox a Key Con jsou jak patentově tak graficky chráněny.
KeyBox je testován v SEMKO a splňuje veškeré normy CE.
Testy jsou prováděny v souladu s normou EN 609510 a normami EMC EN 50081-1 a EN 50082-1.

2011.09

Obsah

I **série KeyBox 9000 B**
model Basic
strana 4-15



9001 B



9002 B



9006 B

II **série KeyBox 9000 S**
model Systém
strana 16-29



9001 S



9002 S



9006 S

III **série KeyBox 9000 E**
model Expansion
strana 30-31



9500 B



9500 S

IV **KeyWin Light**
počítačový softwarový systém
strana 32-40



9001 E



9002 E



9006 E



9500 E

I. Provozní pokyny série KeyBox 9000 B

Základní model KeyBoxu. Série se třemi malými a jednou velkou skříňkou.

Programování a kontrola pomocí klávesnice se 12 znaky.

Jednotlivá oddělení se otevírají pomocí osobního PIN kódu.

Všechny skříňky s klíči lze rozšířit skříňkami ze série KeyBox 9000 E.



9001 B



9002 B



9006 B



9500 B

Obsah série KeyBox 9000 B

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Všeobecné informace | 13 | Montáž záložní baterie (Příslušenství) |
| 2 | Testování | 14 | Rychlý návod |
| 3 | Připojení elektrického kabelu 230 V | 15 | Technické údaje |
| 4 | Upevnění na zeď | 16 | Nákres desky s plošnými spoji |
| 5 | Nastavení kódů při dodání | | |
| 6 | Nový servisní kód | | |
| 7 | Naprogramování nových PIN kódů | | |
| 8 | Vymazání kódů | | |
| 9 | Nastavení magnetického času | | |
| 10 | Kontrola skříněk s klíči | | |
| 11 | Restartování | | |
| 12 | Připojení rozšiřujících skříněk | | |

1. Všeobecné informace

Série KeyBox 9000B je dostupná v několika verzích - jedno-, dvou- nebo šestidveřová. Každé dveře se otevírají použitím osobního PIN kódu, který se zadává na klávesnici.

Tyto kódy lze naprogramovat, změnit a odstranit

osobou, která má přístup k servisnímu kódu. KeyBox 9000 B lze rozšířit naší sérií Keybox 9000E až na 96 dveří nebo až na 3.456 klíčů v tom samém systému! Tímto se naše série KeyBox stává maximálně flexibilní a uživatelsky příjemná.

2. Testování

Jsme velmi uvědomělí, co se kvality týče.

To znamená, že zákazníkům dodáváme velmi dobře vyvinutý výrobek, který je také důkladně testován před dodáním v našem zařízení na kontrolu kvality. KeyBox je testován na SEMKO a splňuje

veškeré požadavky CE a EMC směrnici týkající se nízkého napětí. Testy jsou prováděny dle specifikace normy EN 60950 a kontrolovány podle norem EMC A 50081-1 a A 50082-1.

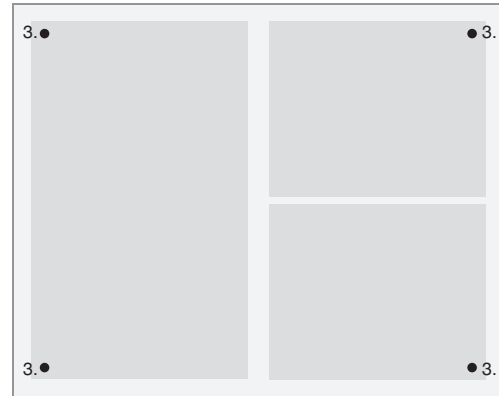
3. Připojení elektrického kabelu 230 V

KeyBox je dodáván standardně „připraven k zapojení do zdi“. To znamená, že vše co musíte udělat je zapojit elektrický kabel do spodní strany skříňky. Pokud se tak nestalo, otevřete servisní dvířka pomocí dodaného klíče. Poté zasuňte elektrický kabel 230 V (který je také dodán) ze zadní strany skříňky. Připojte kabel ke zdroji energie skříňky následovně:

Fáze (L), nulu (N), uzemnění \perp . Ujistěte se, že uzemňovací kabel je delší než ostatní. Skříňka by měla být instalována specialistou jako stálé nastavení s odporovacím zařízením se tří milimetrovou (3 mm) rozpojkou kontaktů. Rozpojovací zařízení by mělo být umístěno blízko skříňky.

4. Upevnění na zed'

Jsou zde 4 předvrtané dírky pro upevnění na zed'.



5. Nastavení kódů při dodání

KeyBox nemá nastavené žádné kódy při dodání.

Pro naprogramování nových kódů zadejte servisní kód pro vstup do servisní nabídky (menu). Tento kód je 301042# při dodání z továrny. Po instalaci by měl tento kód změněn, aby se zabránilo neautorizovanému programování. Tento kód nelze nikdy odstranit, pouze změnit.

6. Nový servisní kód

Níže uvedený příklad ukazuje jak naprogramovat nový servisní kód. Je třeba pozorně následovat instrukce, protože nový servisní kód je nejdůležitější kód pro provoz KeyBoxu.

301042# Zadejte servisní kód, který je planý při dodání. Pověšimněte si, že světlo nyní začne blikat v kratším intervalu.

***99*new service code#** Zadejte *99* pro přístup k práci s novým servisním kódem. Poté zvolte nový servisní kód, např. 123456.

***89#** Opustíte servisní režim. Světlo začne blikat v delších intervalech.

Důležité informace!

Je velmi důležité zvolit servisní kód tak, aby byl zapamatovatelný. Pro dosažení maximální bezpečnosti je systém nakonfigurován tak, že bez servisního kódu nemůže nikdo, ani dodavatel, změnit kódy. KeyBox pak musí být restartován, aby bylo možno se navrátit do nastavení při dodání. Pokud dojde k provedení restartování, veškerá nastavení se vrátí ke konfiguraci při dodání. Viz kapitola 11 (Restartování).

7. Naprogramování nových PIN kódů

Při programování nových PIN kódů je vždy třeba zadat servisní kód pro přístup do programovacího režimu. Pokud je připojena jedna nebo více rozšiřujících skříněk, kódy jsou vkládány zadáním čísla dveří od shora dolů pro každou rozšiřující skříňku. PIN kód má mít 1-8 znaků.

Příklad naprogramování PIN kódu:

301042# Zadejte příslušný servisní kód. Povšimněte si, že světlo nyní bliká v kratších intervalech.

***11*door*PINcode#**
Zadejte *11* pro přístup k přidání nového kódu. Poté zvolte které dveře si přejete naprogramovat a pak zadejte *. Potom kód, který chcete používat pro tyto dveře. Ukončete #.

Opakujte tento postup k naprogramování dalších dveří než opustíte servisní režim.

***89#** Opust'te servisní režim. Povšimněte si, že světlo nyní bliká v kratších intervalech.

Nyní můžete ověřit svůj kód.

Pamatujte si, že vždy když zadáte PIN kód, je třeba zakončit znakem #, aby se dveře otevřely.

Příklad:

301042# Zadejte příslušný servisní kód. Povšimněte si, že světlo nyní bliká v kratších intervalech.

***11*1*1111#** Nyní jste naprogramovali dveře 1, kódem 1111.

***11*6*4545#** Nyní jste naprogramovali dveře 6, kódem 4545.

***11*12*1010#** Nyní jste naprogramovali dveře 12, kódem 1010.

***89#** Opust'te servisní režim.

8. Vymazání kódů

Níže je uvedený popis jak odstranit PIN kódy pro otevření dveří. Servisní kód nelze odstranit za žádné situace. Lze jej pouze změnit zadáním nového servisního kódu, viz kapitola 6.

Postup pro odstranění konkrétního PIN kódu je následující:

301042# Zadejte příslušný servisní kód. Povšimněte si, že světlo nyní bliká v kratších intervalech.

***12*PIN kód který chcete smazat#**

Zadejte *12* pro přístup k operaci mazání. Potom PIN kód, který si přejete odstranit. Ukončete znakem #.

***89#** Opust'te servisní režim. Povšimněte si, že světlo nyní bliká v kratších intervalech.

Pro odstranění všech kódů:

301042# Zadejte příslušný servisní kód. Povšimněte si, že světlo nyní bliká v kratších intervalech.

***00#** Zadejte *00# pro odstranění všech PIN kódů.

***89#** Opust'te servisní režim. Povšimněte si, že světlo nyní bliká v kratších intervalech.

9. Nastavení magnetického času (času otevření)

Tato funkce je nastavená při dodání na 3 vteřiny, může však být změněna na 1 až deset vteřin.

Pro změnu magnetického času:

301042# Zadejte příslušný servisní kód. Povšimněte si, že světlo nyní bliká v kratších intervalech.

***69*1-10#** Zadejte *69* pro změnu operace magnetického času, poté počet vteřin za jak dlouho má být magnet vyřazen z činnosti.

***89#** Opust'te servisní režim. Povšimněte si, že světlo nyní bliká v kratších intervalech.

10. Kontrola skříněk s klíči

Po instalaci se můžete přesvědčit, že se veškeré skřínky s klíči otevírají a zavírají.

301042# Zadejte příslušný servisní kód. Povšimněte si, že světlo nyní bliká v kratších intervalech.

***59#** Zadejte *59# pro přístup ke kontrole všech skříněk s klíči. Všechny skřínky s klíči se otvírají a zavírají popořádku.

***89*#** Opusťte servisní režim. Povšimněte si, že světlo nyní bliká v kratších intervalech.

11. Restartování

Restartování provedete, pokud se chcete vrátit k režimu nastavení při dodání. Tímto odstraníte všechna nastavení a Kódy, které předtím byly naprogramovány. Restartování se provádí následovně:

- 301042#** Zadejte příslušný servisní kód. Povšimněte si, že světlo nyní bliká v kratších intervalech.
- *01#** Zadejte *01# pro přístup k restartování operací KeyBoxu. Celkové restartování vašeho KeyBoxu nyní probíhá.
- *89*#** Opusťte servisní režim. Povšimněte si, že světlo nyní bliká v kratších intervalech.

Pokud jste nyní zapomněli servisní kód, Musíte provést úplné restartování skřínky.

- Vypněte zdroj skřínice, pokud má skřínka záložní baterii, tak musíte vypnout i tu.
- Stiskněte * a # na klávesnici a znovu zdroj zapněte.
- Když dioda začne znovu blikat, skřínka je opět v továrním nastavení a můžete začít s programováním servisního kódu, 301042#.

12. Připojení rozšiřujících skříněk

Při požadavku na uložení většího počtu klíčů, lze systém rozšířit KeyBoxem ze série 9000E.

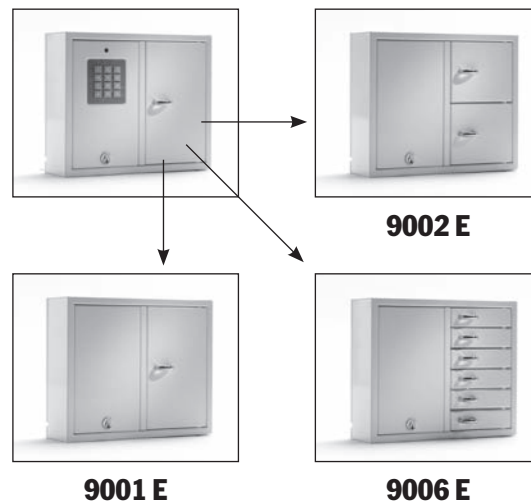
Celkem 15 skříněk ze série 9000E lze připojit k hlavní skříňce ze série 9000B.

Pro připojení nové skřínky 9000E, postupujte následovně:

- Odpojte zdroj od hlavní skřínky KeyBoxu 9000B.
- Také odpojte zdroj k záložní baterii, pokud skřínka záložní baterii má.
- Připojovací kabel je instalován ve výrobě skřínky KeyBoxu 9000E na konektoru IN. Druhý konec kabelu je třeba nainstalovat do hlavní skřínky na konektor OUT.
- Poté zapněte zdroj ke skříňce. Skřínka KeyBoxu 9000E by nyní měla být nainstalována do systému.

Rada!

Zkontrolujte skřínky s klíči podle postupu v kapitole 10, abyste se ujistili, že všechny skřínky jsou nyní aktivní.



13. Montáž záložní baterie (Příslušenství)

Pokud není montáž provedena ve výrobě:
Záložní baterie se skládá z dobíjecí baterie a vytisknuté desky s plošnými spoji, stejně tak jak z dodaného kabelu, kterým se připojí k hlavní kartě.
Postupujte následovně:

- Odpojte zdroj od skříňky.
- Připojte záložní baterii k vrchnímu levému rohu skříňky. Zde se nachází předvrtané dírky, do kterých se baterie upevní.
- Odstraňte kabel probíhající mezi zdrojem energie a hlavní kartou, jeden černý a jeden červený kabel.
- Nyní připojte dodaný černý kabel a červený kabel k jednotce zdroje, červený kabel k + a černý kabel k -. Poté připojte k desce s plošnými spoji záložní baterie.
- Poté připojte černý, modrý a bílý kabel od desky s plošnými spoji k záložní baterii a ke hlavní kartě. Pozor! Skříňka je nyní napájena baterií.
- Poté připojte skříňku ke zdroji.

Záložní baterie musí být instalovaná odborníkem.

14. Rychlý návod

Toto je shrnutí všech postupů a provedení programování:

301042#	Zadejte příslušný servisní kód
Kódy	
*11*číslo dveří*kód#	Přidání nového PIN kódu. Viz kapitola 7.
*12*kód#	Odstranění PIN kódu. Viz kapitola 8.
*00#	Odstranění všech PIN kódů. Viz kapitola 8.

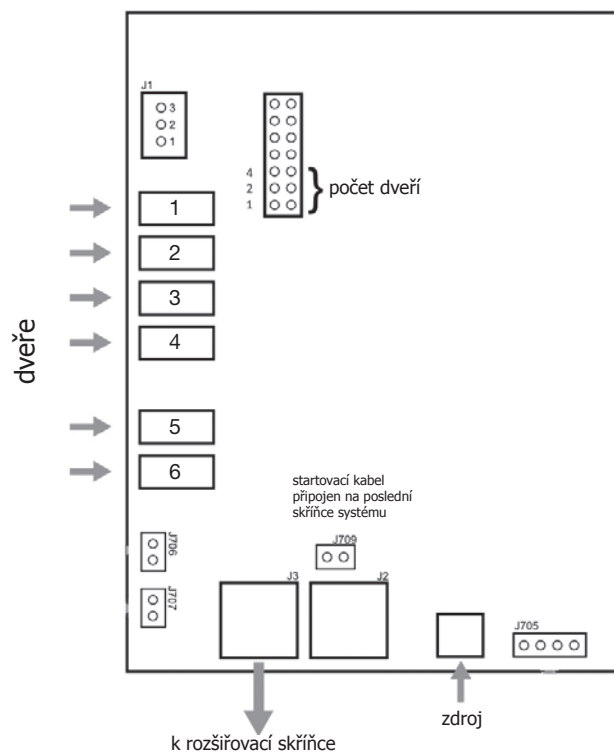
Nastavení

*99*servisní kód#	Změna servisního kódu. Viz kapitola 6.
*69*čas ve vteřinách#	Změna magnetického času. Viz kapitola 9.
*59#	Kontrola skříněk s klíči. Viz kapitola 10.
*01#	Restartování – Celkové restartování skříňky. Viz kapitola 11.
*89#	Opuštění servisního programu.

15. Technické údaje

Sít'ové napětí:	230V/ 50 Hz
Kódová paměť:	Nedojde ke ztrátě kódů při selhání napájení.
Zámek:	Elektronový magnet 12V, 1A
Materiál skříňky:	Ocelová deska 1,5 mm
Povrchová úprava:	Galvanizovaný plátový kov, práškováný plášť.
Vnější rozměry:	350x280x85 mm (model 9001, 9002, 9006) 746x730x140 (model 9500) 745x460x270 mm (model 7000)
Váha (kg):	5,3 kg (model 9001, 9002) 6,0 kg (model 9006) 28 kg (model 9500) 20 kg (model 7000)

16. Nákres desky s plošnými spoji



Deska s plošnými spoji KeyBox 9000 B

II. Provozní pokyny série KeyBox 9000 S

Systémový model KeyBoxu. Série se třemi malými a jednou velkou skříňkou. Displej s jednoduchou obsluhou. Programování a kontrola pomocí klávesnice se 12 znaky. Jednotlivá oddělení se otevírají pomocí osobního PIN kódu s 1-7 znaky.

**Systém lze připojit na alarm a externí čtečku karty.
Lze také připojit software KeyWin Light.**

Systém lze rozšířit pomocí skříněk ze série KeyBox 9000 E.



9001 S



9002 S



9006 S



9500 S

Obsah série KeyBox 9000 B

- 1 **Všeobecné informace**
- 2 **Testování**
- 3 **Připojení elektrického kabelu 230 V**
- 4 **Upevnění na zeď**
- 5 **Nastavení kódů při dodání**
- 6 **Použití nabídky (menu)**
- 7 **Displej**
- 8 **Programování**
 - 8.1 Kódy
 - 8.2 Analýza
 - 8.3 Instalace nastavení
 - 8.4 Protokol ukládání
 - 8.5 Jazyk
 - 8.6 Systém
- 9 **Připojení rozšiřujících skříněk**
- 10 **Montáž záložní baterie (Příslušenství)**
- 11 **Alarm**
- 12 **Externí snímač karet**
- 13 **Technické údaje**
- 14 **Nákres desky s plošnými spoji**

1. Všeobecné informace

Série KeyBox 9000 S je dostupná v několika verzích - jedno-, dvou- nebo šestidveřová. Každý uživatel otevírá jedny nebo několik dveří svým osobním PIN kódem. KeyBox 9000 S je vybaven klávesnicí a displejem pro jednoduché programování. KeyBox 9000 S lze rozšířit maximálně 15 rozšiřovacími skříňkami ze

série KeyBox 9000 E. Lze dosáhnout 96 dveří nebo až 3.456 klíčů v tom samém systému!

Doplňky pro KeyBox 9000 S se skládají ze záložní baterie, softwaru KeyWin Light, funkce alarmu a externího snímače karet.

2. Testování

Jsme velmi uvědomělí, co se kvality týče. To znamená, že zákazníkům dodáváme velmi dobře vyvinutý výrobek, který je také důkladně testován před dodáním zákazníkovi v našem zařízení na kontrolu kvality. KeyBox je testován na SEMKO

a splňuje veškeré požadavky CE a EMC směrnici týkající se nízkého napětí. Testy jsou prováděny dle specifikace normy EN 60950 a kontrolovány podle norem EMC A 50081-1 a A 50082-1.

3. Připojení elektrického kabelu 230 V

KeyBox je dodáván standardně „připraven k zapojení do zdi“. To znamená, že vše co musíte udělat je zapojit elektrický kabel do spodní strany skříňky. Kdy toto není požadováno, je dodáván zdrojový kabel, který je zapojený do zadní části skříňky. Otevřete dveře a zasuněte elektrický kabel 230 V (který je také dodán) ze zadní strany skříňky. Připojte kabel ke zdroji energie skříňky následovně:

Fáze (L), nulu (N), uzemnění \perp . Ujistěte se, že uzemňovací kabel je delší než ostatní.

Skříňka by měla být instalována specialistou jako stálé nastavení s odporovacím zařízením se tří milimetrovou (3 mm) rozpojovou kontaktů. Rozpojovací zařízení by mělo být umístěno blízko skříňky.

4. Upevnění na zed'

Jsou zde 4 předvrtané dírky pro upevnění na zed'.



5. Nastavení kódů při dodání

Servisní kód

Veškeré KeyBoxy 9000 S jsou dodávány se servisním kódem nastaveným na 301042.

Pouze osoba s přístupem k servisnímu kódu může zadávat nové kódy, odstraňovat kódy nebo měnit nastavení KeyBoxu.

Důležitá informace!

Servisní kód nelze nikdy odstranit, pouze nahrazen novým servisním kódem. Pokud dojde ke ztrátě kódu, KeyBox musí být restartován, aby nastavení bylo opět výchozí jako při dodání. Přeprogramování umožní KeyBoxu návrat k dodavatelskému nastavení. Viz také kapitola 8.6, možnost 9.

Uživatelské kódy

KeyBox nemá nastavené žádné uživatelské kódy při dodání.

6. Uživatelské menu

Při práci s KyBoxem 9000 S a programování kódů, uživatel je veden displejovým menu.

Veškerá tlačítka klávesnice, znaky a *# jsou jasně označeny v každém menu a okně.

Přihlaste se do uživatelského menu pomocí svého servisního kódu 301042#, který je nastavený při dodání.

Hlavní menu

1 Kódy

2 Analýza - hlášení

3 Instalace nastavení

4 Protokol ukládání

5 Jazyk

6 Systém

Menu funkce

1 Nový kód
2 Odstranění kódu
3 Kódy displeje
4 Servisní kód

1 od data
2 Do data
3 Čas začátku
4 Čas konce

1 Z USB (pouze pros software KeyWin Light)

1 Pouze na USB (pouze pro KeyWin Light)

1 Angličtina
2 Švédština
3 Němčina
4 Dánština

1 Hodiny
2 Datum
3 Solenoidní čas
4 Čas zamčení
5 Propojený kód

5 Extra servisní kód
6 Odstranění všech kódů

5 Jméno
6 Skříňka
7 Ukázat na displeji

5 Finština
6 Španělština
7 Francouzština
8 Italština

6 Alarm
7 Dálkově
8 Sekvence dveří
9 Výrobní nastavení

7. Displej

Obrazovka displeje má čtyři řádky, každý se 20 znaky. Při programování se řiďte textem na displeji a instrukcemi menu.

Řádek 1 Ukazuje aktuální pozici

Řádek 2 Pro programování

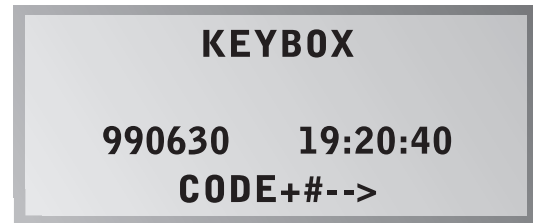
Řádek 3 Pro programování

Řádek 4 Instrukce pro programování

Pro řádek 4 použijte následující příkazy:

- * Pro posun nahoru v menu, pro návrat v menu a opravu chyb.
- 0 Pro návrat k výchozí pozici v hlavním menu.
- # Pro posun dolů v menu, pro posun dopředu v okně pro potvrzení výběru.

Když dojde k zobrazení analýz v okně displeje, nadpisy jsou zobrazeny na horním řádku a informace na ostatních třech řádcích.



8. Programování

Programování je zcela založeno na hlavní nabídce (menu) a na nabídce funkcí.

Všechny programy musí začít z programovací pozice a mohou být prováděny pouze těmi, kteří mají přístup k servisnímu kódu. Pro vstup do programovací pozice musí programátor zadat příslušný servisní kód. Při dodání z výroby je to 301042#.

V programovací pozici zvolte požadovanou možnost v hlavní nabídce a pak zvolte požadovanou možnost v nabídce funkcí. Po programování nebo pro přechod k jiné nabídce stiskněte 0 – vrátíte se k předchozí pozici.

Dokud pracujete ve stejné nabídce (menu), například zadávání kódů, nemusíte se vracet k začáteční pozici po každém programování.

Všechny níže uvedené příklady založeny na momentu, kdy je programátor v programovací pozici a poté volí požadované možnosti v hlavní nabídce.

8.1 Kódy

8.1.1 – Nové kódy

Stiskněte 1 pro NOVÝ KÓD

- Zadejte kód (1-7 znaků) a stiskněte #
- Vstupte do oddělení číslo: a stiskněte # dvakrát. Poznámka: Pokud požadujete více oddělení, stiskněte # jednou a poté zvolte další oddělení, pro které chcete, aby byl kód platný. Po ukončení stiskněte #.
- Zadejte jméno (1-12 znaků) a stiskněte #

- Zadejte, kolikrát bude kód platný. Pozn. Toto je pouze možnost. Pokud chcete aplikovat kód pouze jednou, zadejte 1 a pak #. Pokud bude kód platný vždy, nezadávejte nic a pokračujte stisknutím #.
- Zadejte datum začátku. Pozn. Toto platí, pokud si přejete, aby byl kód aktivovaný v konkrétní datum. Pro použití této funkce musíte také zadat datum ukončení, čas začátku a čas konce. Pokud tuto funkci nepožadujete, stiskněte # pro pokračování.
- Zadejte datum ukončení a stiskněte #. Pozn. Toto platí, pokud si přejete kód deaktivovat v konkrétní datum. Pro použití této funkce musíte také specifikovat datum začátku, začátek a konec času. Pokud tuto funkci nepožadujete, stiskněte # pro pokračování.
- Zadejte čas začátku a stiskněte #. Pozn. Toto platí, pokud si přejete kód aktivovat v určitý čas. Pro použití této funkce musíte také specifikovat datum začátku, začátek a konec času. Pokud tuto funkci nepožadujete, stiskněte # pro pokračování.
- Zadejte čas konce a stiskněte #. Pozn. Toto platí pouze tehdy, pokud si přejete kód deaktivovat v konkrétní čas. Pro použití této funkce musíte také specifikovat počáteční datum a koncové datum, čas začátku a konce. Pokud tuto funkci nepožadujete, stiskněte # pro pokračování.

Nyní se navrátíte k nabídce funkcí – KÓDY. Pokud si přejete zadat více kódů, zvolte 1 pro NOVÝ KÓD a opakujte předchozí kroky.

8.1.2 – Odstranění kódu

Stiskněte 2 pro ODSTRANĚNÍ KÓDU.

Zadejte kód, který si přejete odstranit a ukončete #. Zpráva kód odstraněn se objeví na displeji.

Pro odstranění dalších kódů zadejte kód a stiskněte #. Stiskněte * pro návrat do nabídky.

8.1.3 – Zobrazení kódů

Stiskněte 3 pro ZOBRAZENÍ KÓDŮ

Všechny kódy skříňky jsou zde nyní zobrazeny. Pro návrat do nabídky stiskněte 0

8.1.4 – Servisní kód

Stiskněte 4 pro SERVISNÍ KÓD

Zadejte kód a stiskněte #. Automaticky se navrátíte do nabídky.

Pozn.! Servisní kód je kódem, který používáte pro přístup do programovací pozice. Je to nejdůležitější kód pro umožnění operací KeyBoxu. Pokud tento kód zapomenete, musíte restartovat celý KeyBox a veškerá dřívější naprogramování budou vymazána.

8.1.5 – Extra servisní kód

Zvolte 5 pro EXTRA SERVISNÍ KÓD

Tento kód má stejnou funkci jako v předcházející sekci. Můžete potom mít dva různé kódy pro programování KeyBoxu.

8.1.6 – Vymazání všech kódů

Zvolte 6 pro VYMAZÁNÍ VŠECH KÓDŮ

Nyní je proveden dotaz JSTE SI JISTI? (ARE YOU SURE?) Stiskněte # pro potvrzení a 0 pro zrušení volby.

8.2 Analýza

Analýza je efektivním a flexibilním nástrojem. Je pak velmi jednoduché provést náhled do protokolů událostí přímo na displeji pomocí vámi učiněné volby! Můžete si zvolit, zda chcete shlédnout události podle data, času, jména nebo specifických dveří. Sami si zvolíte, které části si přejete použít pro svoje hledání. Čím více možností zvolíte, tím specifičtější analýzu dostanete.



8.2.1

Press 1 for AS OF DATE
Select the date from which you want to have analysis.
Press #

Stiskněte 2 pro DO DATA
Zvolte datum, do kterého si přejete mít analýzu.
Stiskněte #.

Stiskněte 3 pro ČAS ZAČÁTKU
Zvolte čas, od kterého si přejete mít analýzu.
Stiskněte #.

Stiskněte 4 pro ČAS KONCE
Zvolte čas, do kterého si přejete mít analýzu.
Stiskněte #.

Stiskněte 5 pro JMÉNO
Zvolte jméno, pro které si přejete mít analýzu.
Stiskněte #.

Stiskněte 6 pro UZAMYKATELNOU SKŘÍŇKU (LOCKER) Zvolte dveře, pro které si přejete mít analýzu. Stiskněte #.

Stiskněte 7 pro UKÁZAT NA DISPLEJI
Nyní můžete zhlédnout analýzu, kterou jste zvolili na displeji.

8.3 Instalace nastavení

Pozn.! Tato funkce je dostupná pouze u softwaru KeyWin Light.

Po zavedení externí paměti USB do skříňky, jděte do nabídky a zvolte INSTALACE NASTAVENÍ (LOAD SETTINGS) a všechny informace budou převedeny do skříňky. Viz další informace na straně 32.

8.4 Protokol ukládání

Pozn.! Tato funkce je dostupná pouze u softwaru KeyWin Light.

Po zavedení externí paměti USB do skříňky, jděte do nabídky a zvolte PROTOKOL UKLÁDÁNÍ (SAVE LOG) a všechny události se uloží na externí paměť USB. Viz další informace na straně 32.

8.5 Jazyk

Stiskněte 5 pro změnu jazyku vaší nabídky.

Zvolte 1 pro angličtinu

Zvolte 2 pro švédštinu

Zvolte 3 pro němčinu

Zvolte 4 pro dánštinu

Zvolte 5 pro finštinu

Zvolte 6 pro španělštinu

Zvolte 7 pro francouzštinu

Zvolte 8 pro italštinu

8.6 SYSTÉM

Zvolte možnost 6 v hlavní nabídce pro přístup do SYSTÉMU pro změnu nastavení vašeho KeyBoxu.

1 - Hodiny

Nastavte čas a stiskněte #

2 - Datum

Nastavte datum a stiskněte #

3 - Solenoidní čas

Nastavte kolik vteřin má být solenoid aktivní při otevření dveří.

4 - Čas uzamčení

Specifikujte, kolik vteřin má být skříňka uzamčena po trojím nezdařeném zadání PIN kódu. Tato funkce je vždy aktivní.

5 - Propojený kód

Aktivujte propojený kód. Stiskněte # pro potvrzení. Pozn.! Dvě osoby, které mají přístup ke stejným dveřím, pak musí zadat své kódy postupně pro otevření dveří.

Např.: Osoba 1 má přístup ke všem oddělením 1-6.

Osoba 2 má přístup pouze do oddělení 1.

Toto znamená, že mohou otevřít pouze oddělení 1.

Přístup je vždy kontrolován osobou, která má nejnižší oprávnění.

6 - Alarm

Aktivujte alarm. Stiskněte # pro potvrzení. Pro potvrzení o připojení k obvodové desce, viz kapitoly 11 a 14.

Rada!

Ujistěte se, že alarm je nainstalován předtím, než je funkce aktivována v nabídce.

7 - Dálkově

Aktivujte externí snímač karty. Stiskněte # pro potvrzení. Pro potvrzení o připojení k obvodové desce, viz kapitoly 12 a 14.

Rada!

Ujistěte se, že externí jednotka je nainstalována předtím, než je funkce aktivována v nabídce.

8 - Sekvence dveří

Stiskněte # pro začátek. Všechny dveře v systému se nyní budou otevírat a zavírat jedny po druhých.

Rada!

Je vhodné použít tuto funkci při instalaci nových skříňek do systému. Všechny dveře jsou pak otestovány a vy víte, že je systém správně nainstalován.

9 - Výrobní nastavení

Pro návrat k výrobnímu nastavení. Veškeré předchozí nastavení bude odstraněno. Stiskněte # pro potvrzení. Pokud jste zapomněli servisní kód, budete muset provést úplné restartování skříňky.

- Vypněte zdroj skříňky a záložní baterii (pokud ji skříňka má).
- Stiskněte * a # na klávesnici a potom zdroj opět zapněte.
- Při naskočení displeje je skříňka ve výrobním nastavení a můžete začít od začátku naprogramováním servisního kódu 301042#.

9. Připojení rozšiřujících skříněk

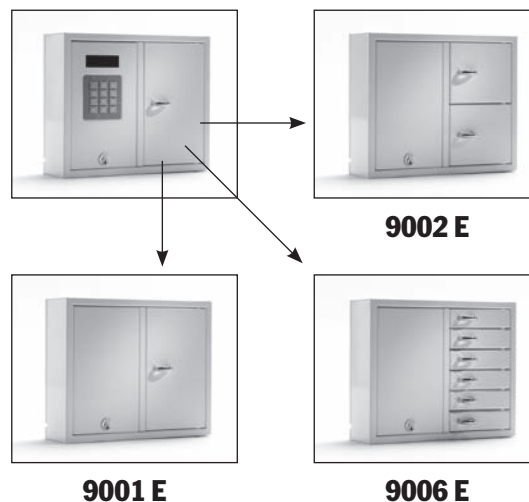
Při požadavku na uložení většího počtu klíčů, lze systém rozšířit KeyBoxem ze série 9000E. Celkem 15 skříněk ze série 9000E lze připojit k hlavní skříňce ze série 9000 S.

Pro připojení nové skřínky 9000E, postupujte následovně:

- Odpojte zdroj od hlavní skříňky KeyBoxu 9000S. Také odpojte zdroj k záložní baterii, pokud skříňka záložní baterii má.
- Připojovací kabel je instalován ve výrobě skřínky KeyBoxu 9000E na konektoru IN. Druhý konec kabelu je třeba nainstalovat do hlavní skříňky na konektor OUT.
- Poté zapněte zdroj ke skříňce. Skříňka KeyBoxu 9000E by nyní měla být nainstalována do systému.

Rada!

Zkontrolujte skřínky s klíči podle postupu v kapitole 8.6.8, abyste se ujistili, že všechny skřínky jsou nyní aktivní.



10. Montáž záložní baterie (Příslušenství)

Pokud není montáž provedena ve výrobě:

Záložní baterie se skládá z dobíjecí baterie a vytisknuté desky s plošnými spoji, stejně tak jak z dodaného kabelu, kterým se připojí k hlavní kartě.

Postupujte následovně:

- Odpojte zdroj od skříňky.
- Připojte záložní baterii k vrchnímu levému rohu skříňky. Zde se nachází předvrtané dírky, do kterých se baterie upevní.
- Odstraňte kabel probíhající mezi zdrojem energie a hlavní kartou, jeden černý a jeden červený kabel.
- Nyní připojte dodaný černý kabel a červený kabel k jednotce zdroje, červený kabel k + a černý kabel k -. Poté připojte k desce s plošnými spoji záložní baterie.
- Poté připojte černý, modrý a bílý kabel od desky s plošnými spoji k záložní baterii a ke hlavní kartě.

Pozor! Skříňka je nyní napájena baterií.

- Poté připojte skříňku ke zdroji.

Záložní baterie musí být instalovaná odborníkem.

11. Alarm

Aktivace alarmů podle kapitoly 8.6.6 zahrnuje také alarm pro dveře a alarm při krádeži (servisní dveře a zed').

Alarm dveří – konektor J706

Alarm při krádeži – konektor J707

(viz nákres, kapitola 14)

Při alarmu při krádeži bude aktivován náš vnější konektor. Toto je připojeno na konektor J1, viz nákres v kapitole 14.

12. Externí snímač karet

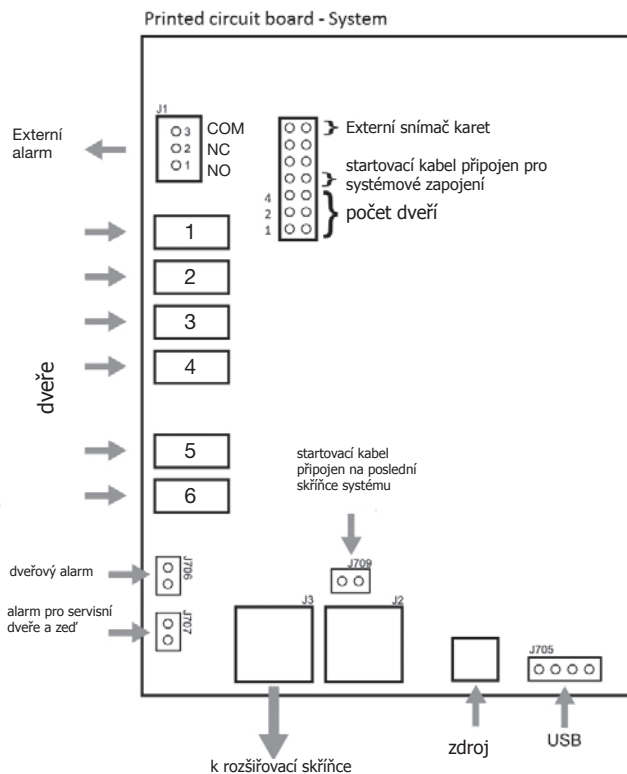
Pro připojení jednotky externího snímače karet viz kapitolu 14.

Pro další informace kontaktujte svého prodejce.

13. Technické údaje

Sít'ové napětí:	230 V / 50 Hz
Kódová paměť:	nedojde ke ztrátě kódů při selhání napájení.
Zámek:	Elektronový magnet 12V, 1A
Materiál skříňky:	Ocelová deska 1,5 mm
Povrchová úprava:	Galvanizovaný plátový kov, práškovaný plášť.
Vnější rozměry:	350x280x85 mm (Model 9001, 9002, 9006) 746x730x140 (model 9500) 745x460x270 mm (model 7000)
Váha (kg):	5,3 kg (model 9001, 9002) 6,0 kg (model 9006) 28 kg (model 9500) 20 kg (model 7000)

16. Náskres desky s plošnými spoji



Deska s plošnými spoji KeyBox 9000 S

III. Provozní pokyny série KeyBox 9000 E

Rozšiřovací série KeyBoxu 9000 E. Série se třemi malými a jednou velkou skříňkou. Jednoduchá pro kombinaci s ostatními modely KeyBoxu pokud potřebujete více oddělení nebo klíčů v systému KeyBox.

Lze připojit až 15 skříňek ze série 9000 E k hlavní skřínce ze série KeyBox 9000 B nebo KeyBox 9000 S.



9001 E



9002 E



9006 E



9500 E

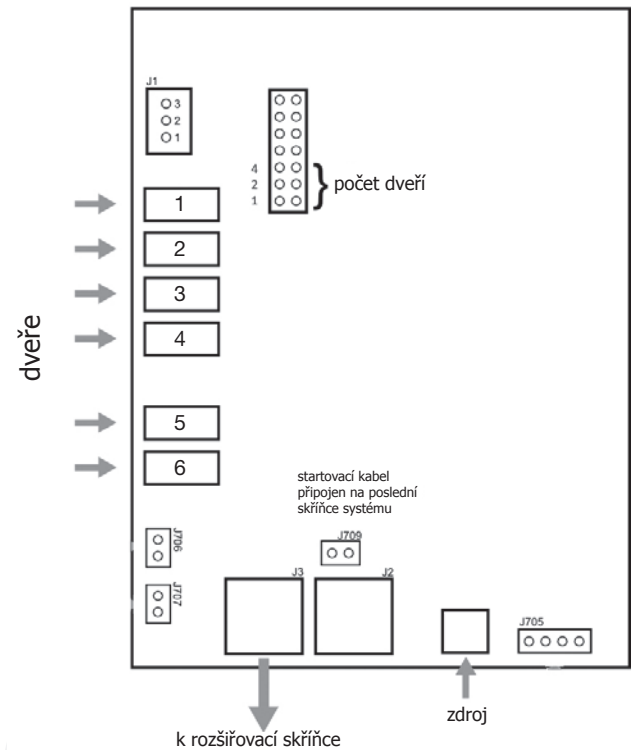
1. Skřínky a klíče

	9001 E	9002 E	9006 E	9500 E
Počet dveří	1	2	6	1
Počet klíčů v každé skříňce	32	8	-	216

2. Technické údaje

Zámek:	Elektronový magnet 12V, 1A
Materiál skřínky:	Ocelová deska 1,5 mm
Povrchová úprava:	Galvanizovaný plátový kov, práškováný plášť.
Vnější rozměry:	350x280x85 mm (Model 9001, 9002, 9006) 746x730x140 (model 9500) 745x460x270 mm (model 7000)
Váha (kg):	5,3 kg (model 9001, 9002) 6,0 kg (model 9006) 28 kg (model 9500) 20 kg (model 7000)

16. Nákres desky s plošnými spoji



Deska s plošnými spoji KeyBox 9000 B

IV. Provozní pokyny pro software KeyWin Light

Počítačový software KeyWin Light je vyroben pro zjednodušení správy klíčů. S KeyWin Light zvýšíte svou kontrolu osobních přístupů ke klíčům.

KeyWin Light se dodává na USB z výroby a vy nemusíte instalovat software. Můžete jej použít přímo z USB a z kteréhokoli počítače si přejete! Tímto je usnadněna správa a je uživatelsky příjemná.

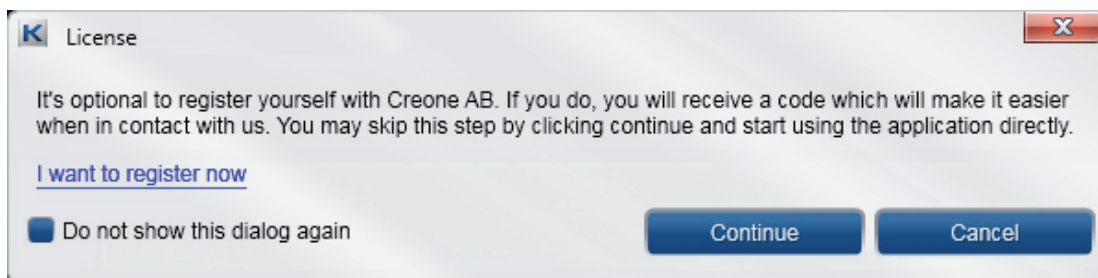
Program KeyWin Light lze používat pouze spolu s KeyBoxem z naší systémové série.

Obsah KeyWin Light

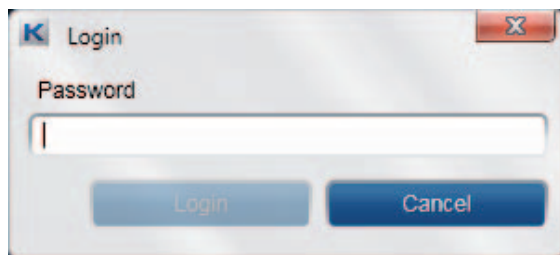
- 1 **Instalace**
- 2 **Vytvoření nové skříňky**
- 3 **Převod informací do skříňky**
- 4 **Protokol záznamu událostí**

1. Instalace

KeyWin Light se dodává z výroby na USB.
Zasuňte USB do vašeho počítače.
Otevřete software KeyWin Light exe.
Nyní uvidíte následující okno

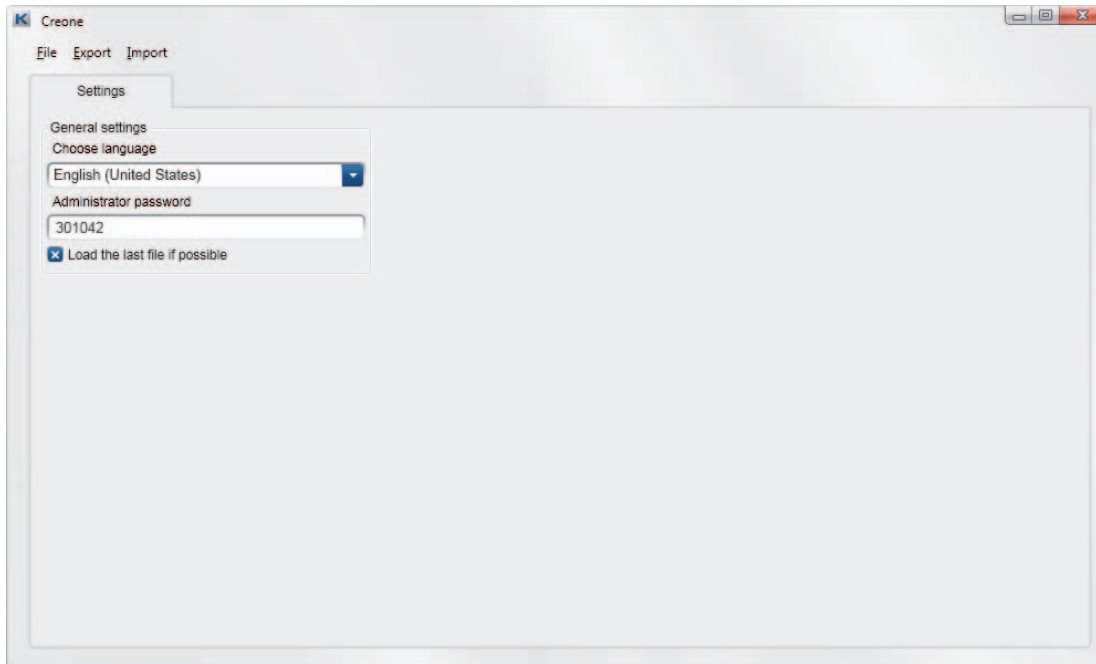


Zde se můžete zaregistrovat za účelem zjednodušení práce s Creone do budoucnosti.
Pokud si to nepřejete, zvolte pokračovat (continue).



Zadejte heslo 301042 z výroby.
Toto heslo v dalším kroku změňte.

Nyní můžete změnit jazyk softwaru.
Můžete také změnit přihlašovací heslo softwaru
v poli heslo správce (Administrator password).



Zvolte SOUBOR (FILE) a poté VYTVOŘIT NOVÝ (CREATE NEW). Zadejte vaši databázi a jméno a uložte je na vaše USB.

Informace

Pokud máte více KeyBoxů, které si přejte spravovat pomocí KeyWin Light, musíte vytvořit databázi pro každou skříňku.

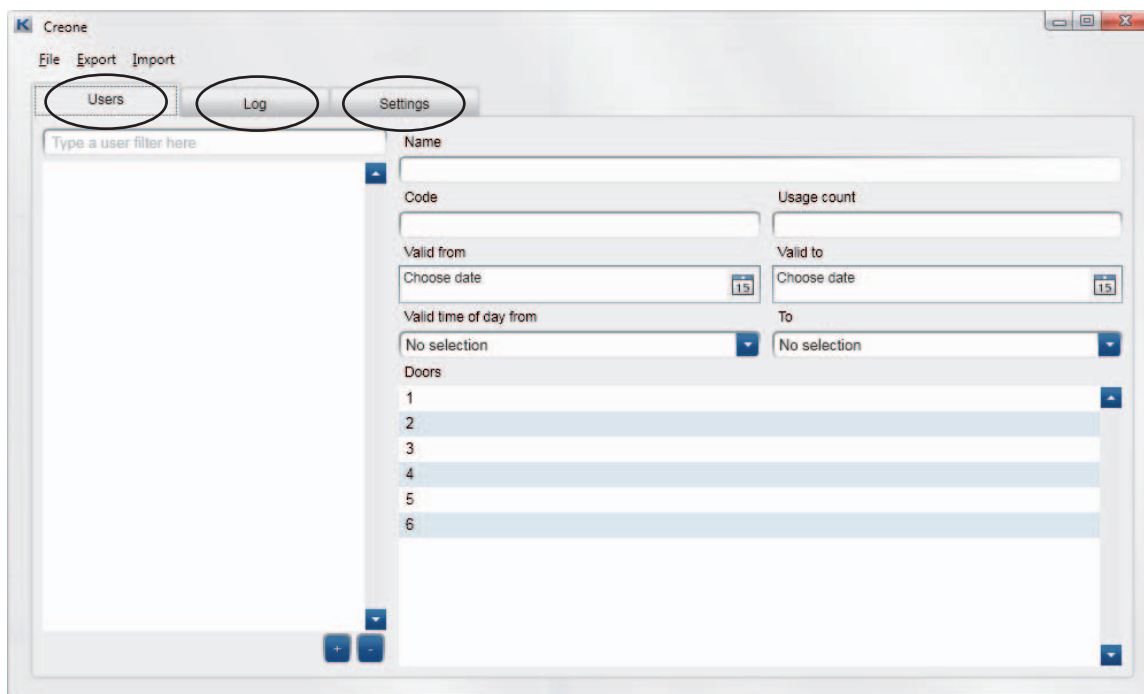
2. Vytvoření nové skříňky

Nyní vstoupíte do hlavního softwaru. V softwaru máte 3 různé strany:

UŽIVATELÉ

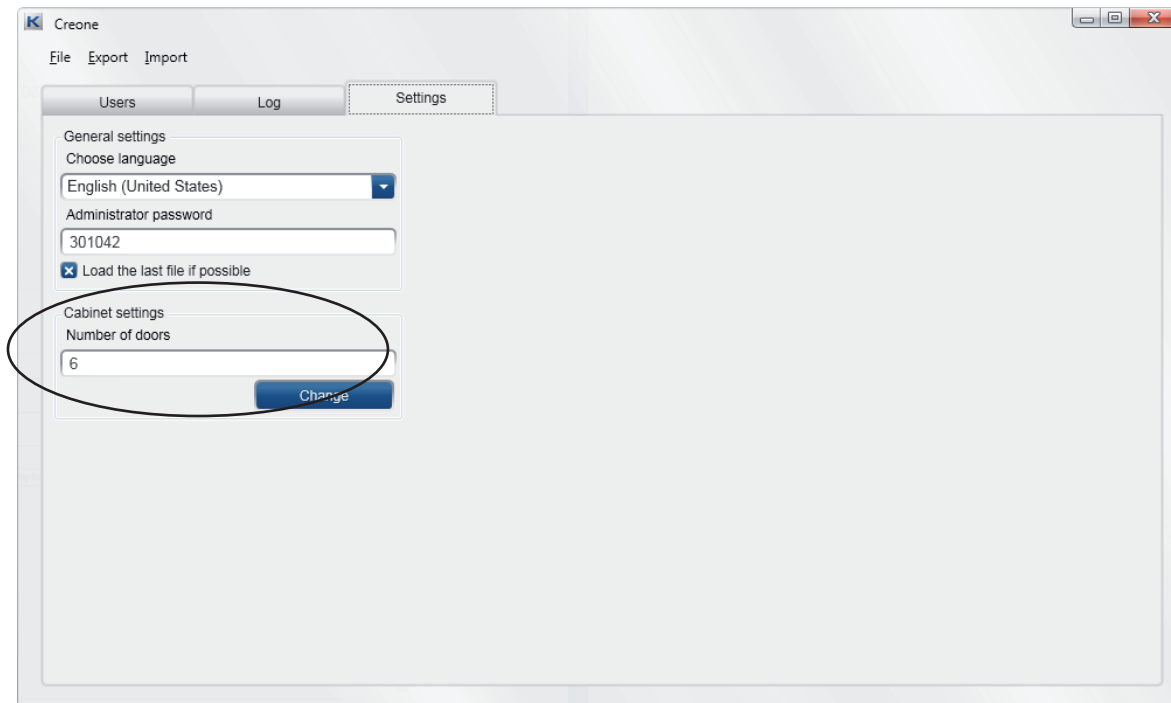
PROTOKOL

NASTAVENÍ



Zvolte NASTAVENÍ (SETTINGS) a učiňte veškerá nastavení v systému, která budete používat.

Ujistěte se, že máte správný počet dveří. Pokud ne, proveďte prosím změny.
Potom se vraťte do souboru UŽIVATELÉ (USERS).



Nový uživatel

Pro přidání nového uživatele proveďte následující:

- Stiskněte + ve spodní části softwaru.
- Zobrazí se nový uživatel, zvýrazněte prosím uživatele.

Nyní vyplňte informace na pravé straně následovně:

- **JMÉNO** – jméno uživatele
- **KÓD – PIN kód**, který bude uživatel používat.
- **POČET POUŽITÍ** – kolikrát bude kód funkční.
Pokud zadáte 1, kód bude funkční pouze jednou.
Pokud ponecháte pole prázdné, bude kód pracovat bez omezení.
- **VPLATNÁ OD – DO** – Zde můžete zvolit od kterého data do kterého data bude kód funkční.
Pokud ponecháte pole prázdné, bude kód pracovat bez omezení.
- **PLATNÝ ČAS DNE OD – DO** – Pokud jste zadali informaci o krok výše, budete také muset zadat časové údaje o zvolených dnech.

- **DVEŘE** – Zde můžete vidět všechny dveře v systému. Nyní zvolte dveře, ke kterým bude mít uživatel přístup. Stiskněte ikonu na pravé straně pro poskytnutí nebo odstranění přístupu ke konkrétním dveřím.



ZELENÁ = přístup



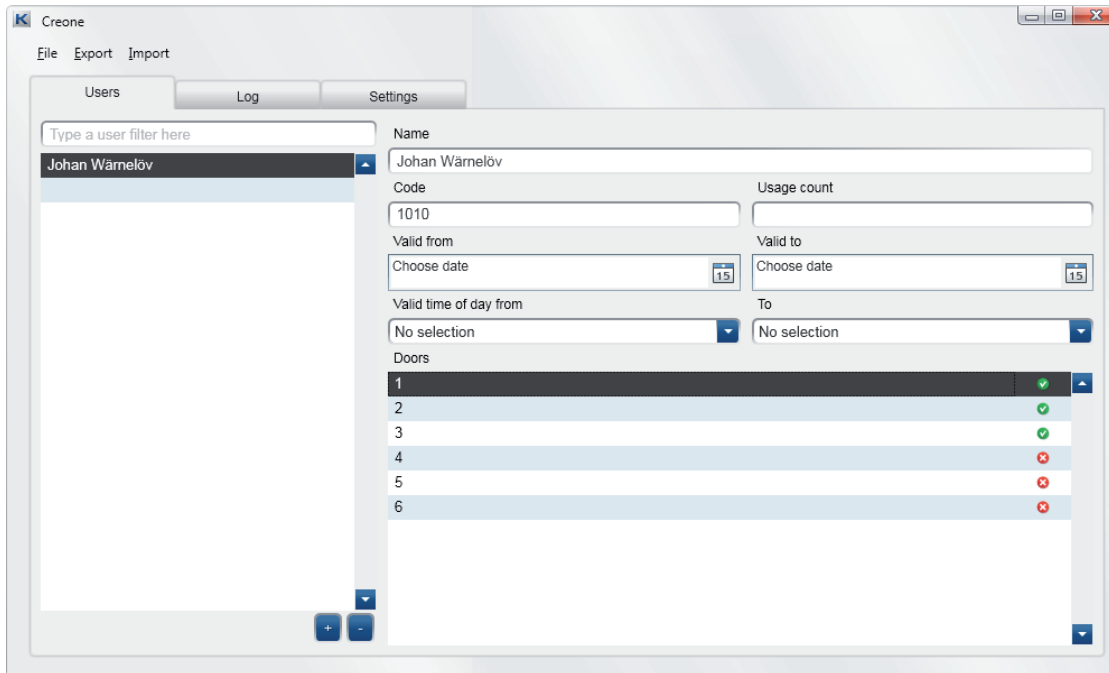
ČERVENÁ = přístup není povolen

Pro přidání dalších uživatelů se řiďte znovu stejnými instrukcemi.

Pro uložení nastavení proveďte následující:

Stiskněte SOUBOR (FILE) a potom ULOŽIT (SAVE).

Potom stiskněte **EXPORT**, potom zvolte disk který má zařízení USB a stiskněte uložit (save). Bude vytvořen soubor CFG na zařízení USB a toto je soubor, který převádí všechny informace do skříňky. Je důležité, aby soubor měl název **CABINET.cfg**, jinak nebude fungovat. Pro převod informací do skříňky, viz kapitulu 3.



Důležitá informace:

Na zařízení USB můžete mít uloženo ve stejnou dobu větší počet databází. Při každém převodu informací do KeyBoxu však musíte otevřít příslušnou databázi, provést změny a uložit databázi. Potom musíte pro

vést EXPORT a bude vytvořen soubor CFG a smíte mít pouze jeden soubor CFG na disku USB ve stejnou dobu.

3. Převod informací do KeyBoxu

- Připojte zařízení USB do konektoru skříňky.
- Přihlaste se svým servisním kódem (výrobní nastavení 301042#), nyní vstoupíte do servisní nabídky.
- Vyberte možnost 3, zadejte nastavení a potom stiskněte #.
Veškerá nastavení budou nyní převedena do skříňky.

4. Uložení událostí z KeyBoxu

- Připojte zařízení USB do konektoru skříňky.
- Přihlaste se svým servisním kódem (výrobní nastavení 301042#), nyní vstoupíte do servisní nabídky.
- Vyberte možnost 4, uložit protokol a potom stiskněte #. Veškeré události budou nyní uloženy na váš USB.

Zadání událostí do KeyWin Light

- Otevřete KeyWin Light z USB.
- Otevřete databázi, ze které jste uložili protokol událostí.
- Zvolte import a zvolte nový soubor **LOGFILE.CLF** na USB a otevřete jej.
Všechny nové události se nyní zobrazí v protokolu událostí.
- Zvolte SOUBOR (FILE) a potom ULOŽIT (SAVE).

