






Tyto instrukce slouží k vysvětlení základních funkcí zámku. Nenahrazují kompletní manuál. Revizní klíč uchovejte na bezpečném místě, ale hlavně ne ve stejném trezoru! Když číselná kombinace není známá, klíč dovolí mechanické otevření trezoru. Veškeré operace jako je nastavování nové kombinace se provádějí při otevřených dveřích!



Základní instrukce :

- V případě správného použití po každém stisku klávesy následuje zvukový signál – „pípnutí“.
- Tovární kód je **1 2 3 4 5 6** a z bezpečnostních důvodů tento kód obratem změníte. Nepoužívejte žádné osobní nebo dobře známé číslo jako kód.
- Jestliže jsou baterie slabé **PROVEĎTE OKAMŽITĚ VÝMĚNU** – používejte pouze kvalitní baterie .
- Pokud nebyla stisknuta žádná klávesa po dobu 20-ti sekund systém se automaticky vypne a všechny nedokončené operace se vymažou.
- Zadání nesprávného kódu je signalizováno optickým signálem - červená dioda 3 x „zabliká“. Tento signál se objeví i při následném otevření správným kódem (*indikuje, že se někdo pokusil zámek otevřít nebo s ním manipuloval*).
- Špatné zadání můžeme opravit stisknutím tlačítka  u plastové klávesnice nebo  u hliníkové klávesnice
- Po třech neúspěšných pokusech se zámek zablokuje.
- Pokud není naprogramovaný kód k dispozici, nebo je baterie zcela vybitá lze zámek otevřít pomocí revizního klíče.
- Zámek může pracovat v
 - jednokódovém módu (manažerský kód) nebo
 - dvojkódové módu (manažerský +uživatelský kód). Pro práci v dvojkódovém módu musí majitel manažerského kódu naprogramovat uživatelský kód. Poté lze zámek otevřít manažerským nebo uživatelským kódem.
- Při čištění nepoužívejte žádné agresivní prostředky. Zámek lze použít při teplotě mezi + 10 až + 50°C.

A. Otevření zámku:

| Zadání: | Reakce: |
|--|---------------------------|
| 1. Stiskněte tlačítko „ON“ | 1 x zvukový signál |
| 2. Zadejte správný 6-ti místný kód (tovární kód je 1 2 3 4 5 6) | 1 x optický zelený signál |
| 3. Otočte otevíracím knoflíkem během 4 vteřin – zámek je odemčený  | |
| 4. Po použití trezoru otočte zpět knoflíkem zámku a ten se automaticky zamkne. | |

- pokud není trezor do 4 vteřin otevřen, automaticky se zámek zamkne. Pro otevření zámku je nutno postup opakovat.
- **při chybném zadání kódu se ozve 3 x zvukový signál a 3 x optický signál /červená dioda/. Po třech chybných zadáních se zámek zablokuje na dobu 1 minuty.** Po dobu blokace je každou vteřinu 1 x vyslán optický signál - červená dioda. Pokud po uplynutí minutové blokace se znovu zadá chybný kód, začíná znovu blokace v trvání již 2 minut a při dalších špatných zadáních na 4, 8 až 16 minut.
- blokování se dá obejít pomocí revizního klíče – viz dále.
- 3x střídavě červený/zelený signál indikuje, že byl předtím trezor otevřen jiným správným kódem.

B. Změna manažerského kódu

- Zámek může být programován pouze v případě, že je odemčený a dveře jsou otevřené. Klika v poloze zavřeno.

| Zadání: | Reakce: |
|---|------------------------------|
| 1. Otevřete zámek podle bodu A. | |
| 2. Stiskněte „ON“ | 1 x zvukový signál |
| 3. Stiskněte „P“ | 1 x zvukový signál |
| 4. Zadejte 6-ti místný správný kód. (manažerský) | Trvalý zelený optický signál |
| 5. Zadejte nový 6-ti místný kód | |
| 6. Zadejte znovu nový kód pro potvrzení správnosti | 1 x optický zelený signál |
| 7. Pokud jste nový kód zopakovali špatně začněte znovu od bodu 2. | |
| 8. Po úspěšném nastavení ještě při otevřených dveřích vyzkoušejte novou kombinaci | |

C. Přidání druhého kódu (uživatelského) pomocí manažerského kódu

| Zadání: | Reakce: |
|--|---------------------------------------|
| 1. Otevřete zámek podle bodu A. | |
| 2. Stiskněte „ON“ | 1 x zvukový signál |
| 3. Stiskněte „P“ | 1 x zvukový signál |
| 4. Zadejte 6-ti místný správný kód. (manažerský) | Trvalý zelený optický signál |
| 5. Stiskněte „P“ | |
| 6. Stiskněte klávesu „3“ | |
| 7. Zadejte libovolný 6-ti místný uživatelský kód | Trvalý zelený optický signál / 2x tón |
| 8. Zadejte znovu nový kód pro potvrzení správnosti | 1 x optický zelený signál |
| 9. Pokud jste nový kód zopakovali špatně začněte znovu od bodu 2. | |
| 10. Po úspěšném nastavení ještě při otevřených dveřích vyzkoušejte novou kombinaci | |

D. Změna druhého kódu (uživatelského)

- Postupujte stejně jako v bodě B. Jen místo manažerského kódu zadávejte starý uživatelský kód.

E. Zrušení druhého kódu (uživatelského) pomocí manažerského kódu

| Zadání: | Reakce: |
|--|------------------------------|
| 1. Otevřete zámek podle bodu A. | |
| 2. Stiskněte „ON“ | 1 x zvukový signál |
| 3. Stiskněte „P“ | 1 x zvukový signál |
| 4. Zadejte 6-ti místný správný kód. (manažerský) | Trvalý zelený optický signál |
| 5. Stiskněte „P“ | |
| 6. Stiskněte klávesu „0“ | 1 x optický zelený signál |

- Při stisknutí kombinace „P“ a „0“ jsou všechny naprogramované funkce smazány (druhý kód, dvojitý kód, časová prodleva...)

F. Otevření revizním klíčem (otevření bez kódu)

V případě poruchy elektroniky lze klíč používat pro zavírání a otevírání zámku jako s normálním klíčem. Nutno však co nejdříve provést opravu, vzhledem ke skutečnosti, že revizní klíč je dodáván jen v jediném vyhotovení a v případě ztráty není možno trezor otevřít.

Plastová zadávací jednotka



Pro přístup ke klíčové dírci, musíte sejmout tmavý plastový kryt vstupní jednotky, vyjmout knoflík a otevírací čtyřhran. Dvě kulaté díry pro vypnutí západky jsou na spodní straně (při horizontální montáži) nebo na pravé straně (v případě vertikální montáže) zadávací jednotky.

Hliníková zadávací jednotka



U hliníkové vstupní jednotky není nutno kryt snímat, pouze demontujeme knoflík šestihránným (imbusovým) klíčem. V krytu u knoflíku je otvor pro imbusový klíč – blíže k plášti dveří trezor.



Zámek považuje odejmutí krytu plastové klávesnice za pokus o manipulaci. Proto je během práce každý vložený kód následován signálem o provedené manipulaci - cca 3 vteřiny přerušovaný červený/zelený signál. Po otevření klíčem musí být signál neutralizován podle návodu níže, jinak bude signalizován i po každém dalším zadání správného kódu:

G. Neutralizace signálu manipulace

| Zadání: | Reakce: |
|--|------------------------------|
| 1. Stiskněte „ON“ | |
| 2. Stiskněte „P“ | |
| 3. Zadejte 6-ti místný správný kód. (manažerský) | Trvalý zelený optický signál |
| 4. Stiskněte „P“ | |
| 5. Stiskněte „9“ | 1 x optický zelený signál |

H. Změna manažerského kódu klíčem

Pokud je aktivní blokování – svítí přerušovaně červená dioda nemůže být naprogramován nový kód. Proto počkejte na konec blokování a poté programujte nový kód. Změna manažerského kódu je možno provést pouze jsou-li otevřené dveře i zámek. Jestliže byl naprogramován uživatelský kód předtím je po otevření klíče nadále platný.

| Zadání: | Reakce: |
|---|------------------------------------|
| 1. Otevřete revizním klíčem podle bodu F. | |
| 2. Pokud probíhá blokování počkejte na jeho konec | Optický červený přerušovaný signál |
| 2a. U plastové zadávací jednotky vložte zpět plastový kryt. (Bez knoflíku a čtyřhranu.) | |
| 3. Vložte revizní klíč a otevřete zámek. (V této poloze nejde klíč vyjmout.) | |
| 4. Otevřete dveře a zavřete závory při otevřených dveřích. | |
| 5. Stiskněte „ON“ | |
| 6. Stiskněte „P“ | Trvalý zelený optický signál |

| | |
|--|---------------------------|
| 7. Vložte nový 6-ti místný kód | 2 x zvukový signál |
| 8. Vložte znovu nový kód | 1 x optický zelený signál |
| 9. Otočte klíčem zpět do polohy zamčeno. (klíč uložte na bezpečné místo) | |
| 10. Znovu sundejte kryt (u plastové zadávací jednotky), nasad'te knoflík, čtyřhran a kryt. | |
| 11. Vyzkoušejte několikrát funkci nového kódu při otevřených dveřích. | |
| 12. Neutralizujte signál manipulace podle bodu G. | |

I. Časové zpoždění otevírání a doba otevření trezoru.

Časové zpoždění označuje dobu po jejíž uplynutí lze teprve trezor otevřít. Doba otevření trezoru označuje časový interval, během kterého lze trezor otevřít po uplynutí časového zpoždění. Časové zpoždění lze nastavit na dobu 01–99 minut (do 10 min. nastavujeme 01, 02 atd.). Doba otevření 1 – 9 minut – po uplynutí nastavené doby, pokud zámek nebyl otevřen se zámek automaticky uzamkne. Zpoždění nastavujeme pro každý kód samostatně a tzn., že pokud nastavíme časové zpoždění jen na jednom kódu druhý kód otevírá bez časového zpoždění, nebo je možno nastavit různé časy ke každému kódu.

| Zadání: | Reakce: |
|---|------------------------------|
| 1. Otevřete zámek podle bodu A. | |
| 2. Stiskněte „ON“ | 1 x zvukový signál |
| 3. Stiskněte „P“ | 1 x zvukový signál |
| 4. Zadejte 6-ti místný správný kód. (manažerský) | Trvalý zelený optický signál |
| 5. Stiskněte „P“ | |
| 6. Stiskněte klávesu „1“ pro nastavení časového zpoždění manažerskému kódu nebo klávesu „2“ pro nastavení časového zpoždění uživatelského kódu. | |
| 7. Vložte požadované zpoždění 01 – 99 minut a dobu otevření 1 – 9 (celkem tři čísla – dvě pro zpoždění a jedno pro dobu otevření) | |
| 8. Vyzkoušejte funkci časového zpoždění při otevřených dveřích. | 1 x optický zelený signál |

J. Otevření zámku při nastaveném časovém zpoždění.

| Zadání: | Reakce: |
|---|-------------------------------------|
| 1. Stiskněte tlačítko „ON“ | 1 x zvukový signál |
| 2. Zadejte správný 6-ti místný kód (tovární kód je 1 2 3 4 5 6) | 1 x optický zelený signál |
| 3. Začně běžet časové zpoždění | 1 x červený signál každých 6 vteřin |
| 4. Po vypršení časového zpoždění | 1 x zelený signál každých 5 vteřin |
| 5. Znovu vložíme 6-ti místný správný kód (stejný jako v bodě 2.) | 1 x optický zelený signál |
| 5. Otočte otevíracím knoflíkem během 4 vteřin – zámek je odemčený | |



K. Zrušení časového zpoždění.

| Zadání: | Reakce: |
|--|------------------------------|
| 1. Otevřete zámek podle bodu J. | |
| 2. Stiskněte „ON“ | 1 x zvukový signál |
| 3. Stiskněte „P“ | 1 x zvukový signál |
| 4. Zadejte 6-ti místný správný kód. (manažerský) | Trvalý zelený optický signál |
| 5. Stiskněte „P“ | |
| 6. Stlačte 3x klávesu “0“ (tříkrát nula) | |
| 7. Při otevřených dveřích vyzkoušejte správnou funkci. | 1 x optický zelený signál |

L. Napájení a baterie

- Zámek potřebuje 9-ti voltovou alkalickou baterii, nevyplatí se na ní šetřit.
- Slabá baterie je indikována optickým signálem.
- Zámek bude funkční maximálně na 20 dalších otevření
- Vyměňte baterie co nejdříve. V případě indikace slabé baterie neprogramujte žádné kódy.
(POZOR: pokud baterie dlouho nebudou používány počet otevření se může snížit díky samovybíjení baterie)

| Zadání: | Reakce: |
|---|---------------------|
| 1. Zadání správné kombinace při slabé baterii | 10 x červený signál |

- Baterie je uložena v trezoru. Sundejte víko krytu baterie a vložte novou baterii. Prosím přesvědčte se že je baterie správně připojena.
- V případě, že baterie je již slabá a nelze zámek otevřít je nutno provést otevření revizním klíčem.