

NÁVOD NA OBSLUHU ELEKTRONICKÉHO TREZORA

1. Základné informácie:

- ✓ trezor musí byť pri transporte a prenášaní vždy v uzamknutom stave
- ✓ pre správne fungovanie elektroniky **musí byť v trezore vždy (aj pri transporte) vložený aktivátor !**
- ✓ trezor sa otvára zadaním platného 6-miestneho kódu na klávesnici
- ✓ platné zatlačenie tlačidla klávesnice je signalizované krátkym zvukovým signálom a rozsvietením znaku na **LED** displeji
- ✓ jednotlivé stavy trezora sú signalizované krátkou melódiou a nápisom na displeji
- ✓ trezor je aktivovaný už priamo u výrobcu a dodáva sa v uzamknutom stave s navoleným kódom „00 00 00“ uloženým v pamäti

2. Prvé odomknutie trezora:

- ✓ trezor odomknúť navolením 6-miestneho kódu „00 00 00“, každé stlačenie klávesu je signalizované akusticky aj opticky (pomlčkou na displeji)
- ✓ poslednú zadanú číslicu pri zadávaní kódu je možné zrušiť klávesom **CLEAR**, všetky číslice (max. 5) pri zadávaní kódu je možné zrušiť klávesom **ENTER**
- ✓ po zadaní 6-miestneho kódu sa trezor odomkne, zahrá melódiu a na displeji sa zobrazí nápis **OPEN**
- ✓ otvoríť dvere trezora, z trezora vybrať a na dvere založiť dekoračný pásik, slúžiaci na zakrytie otvoru pre mechanický kľúč na núdzové otvorenie trezora
- ✓ všetky kľúče uschovať na bezpečnom mieste mimo trezor

3. Voľba nového kódu:

- ✓ kód tvorí 6 číslic, ktoré sa potvrdzujú klávesom **ENTER**
- ✓ poslednú číslicu pri zadávaní nového kódu je možné zrušiť klávesom **CLEAR**
- ✓ časový interval medzi zadávaním jednotlivých číslic je max. 6 sek., po prekročení tohto času je nutné začať kód zadávať odznova
- ✓ voľba nového kódu (zmena starého) je možná **len pri otvorených dverách trezora**

4. Postup pri voľbe nového kódu:

- ✓ vytiahnuť a znova zasunúť aktivátor umiestnený na vnútornom kryte dverí trezora
- ✓ trezor vrčaním a nápisom **COde** na displeji indikuje vstup do režimu zadávania nového 6-miestneho kódu
- ✓ zadať nový 6-miestny kód postupným stláčaním ľubovoľných číslicových kláves (okrem **ENTER** a **CLEAR**)
- ✓ každé platné stlačenie číslicového klávesu je indikované zvukovým signálom a rozsvietením zvolenej číslice na displeji
- ✓ pri prekročení intervalu 6 sekúnd medzi stlačením dvoch číslic sa režim zadávania nového kódu automaticky zruší, zadávanie nového kódu je nutné začať odznova

- ✓ po zadaní poslednej šiestej číslice potvrdiť zapamätanie nového platného kódu stlačením klávesu **ENTER**
- ✓ úspešné zadanie nového 6-miestneho kódu a jeho zapamätanie elektronika trezora potvrdí zahráním melódie a zobrazením nového kódu na displeji po dobu 3 sekúnd

5. Uzamknutie trezora:

- ✓ zatlačením zatvoríť dvere trezora na doraz tak, aby došlo k ich zaisteniu aretačným mechanizmom
- ✓ trezor sa automaticky uzamkne, čo je indikované akustickým signálom a nápisom **CLOSEd** na displeji
- ✓ ak sa pri zamykaní trezora na displeji zobrazí chybové hlásenie **Error2**, **trezor nie je uzamknutý !!!**, pretože používateľ trezora nezatvoril dvere trezora až na doraz a došlo k vzpriečeniu zámkového mechanizmu
- ✓ tento stav sa dá odstrániť postupom uvedeným v odseku *Poruchové stavy*

6. Odomknutie trezora:

- ✓ trezor odomknúť navolením platného 6-miestneho kódu, každé stlačenie klávesu je signalizované akusticky aj opticky (pomlčkou na displeji, z dôvodu utajenia kódu)
- ✓ poslednú zadanú číslicu pri zadávaní kódu je možné zrušiť klávesom **CLEAR**, všetky číslice (max. 5) pri zadávaní kódu je možné zrušiť klávesom **ENTER**
- ✓ po zadaní 6. číslice sa vyhodnotí správnosť kódu. Pri nesprávnom zadaní kódu sa vypíše **ErCOdn**, kde *n* je číslo 0-2. Číslo udáva počet ďalších možných pokusov. Ak je zadané číslo 0, trezor prejde do stavu **hold**, čo znamená, že je zablokovaný. Na stlačenie ľubovoľného klávesu reaguje zahráním melódie a výpisom **HOLDnn**, kde *nn* je počet minút, počas ktorých bude ešte trezor v stave **hold**.
- ✓ význam tohto stav je dôležitý najmä kvôli prípadným pokusom o neoprávnené otvorenie trezora. Ďalšie zadávanie kódu je možné až po uplynutí času v ktorom je trezor v stave **hold**.
- ✓ po zadaní platného 6-miestneho kódu sa trezor odomkne, zahrá melódiu a na displeji sa zobrazí nápis **OPEN**

7. Otvorenie trezora:

- ✓ po odomknutí otvoríť dvere trezora. Ak používateľ dvere trezora neotvorí, trezor upozorní na možnosť otvoríť dvere ešte 5x v intervale 6 sekúnd písknutím. Ak sa v tomto čase dvere neotvorí, trezor sa automaticky uzamkne, čo oznámi melódiou a nápisom **CLOSEd**
- ✓ po otvorení dverí trezor 5x upozorní na potrebu zavrieť dvere písknutím a výpisom **OPEN** v 60-sekundových intervaloch, potom čaká na zatvorenie dverí bez vonkajších prejavov
- ✓ po zatvorení dverí sa trezor automaticky uzamkne, zahrá melódiu. a na displeji sa zobrazí nápis **OPEN**

8. *Kontrola stavu batérií a ich výmena:*

- ✓ pri každom odomykaní a zamykaní elektronika automaticky testuje stav batérií
- ✓ pri vybitých batériách sa na displeji zobrazí výpis **BA-LO**, batérie je nutné čím skôr vymeniť za nové (4 ks alkalické 1,5V typ C)
- ✓ pri extrémne vybitých batériách sa zobrazí výpis **BA-ELO**, batérie je nutné **okamžite** vymeniť
- ✓ po vybratí starých batérií je nutné vyčekať minimálne 2 minúty a až potom vložiť nové batérie do držiaka, pri vkladaní dodržte správnu polaritu batérií
- ✓ opotrebované staré **batérie nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich na príslušnom zbernom mieste** pre elektronický odpad
- ✓ **aj po výmene batérií si elektronika pamätá naposledy zadaný platný kód**
- ✓ stav batérií je kedykoľvek možné skontrolovať stlačením klávesu **ENTER**, ak sú batérie v poriadku, na displeji sa zobrazí výpis **BA-HI**

9. *Núdzové odomknutie trezora:*

- ✓ trezor je možné v prípade nutnosti (vybité batérie, vzpriečenie mechanizmu, porucha elektroniky) otvoriť pomocou mechanického kľúča, ktorý je súčasťou dodávky
- ✓ pred odomknutím je potrebné odmontovať krycí pásik, odomknúť dvere mechanickým kľúčom, otvoriť dvere trezora
- ✓ po odstránení príčiny zlyhania elektronického otvorenia trezora odstrániť poruchový stav elektroniky postupom uvedeným v odseku *Poruchové stavy*

10. *Poruchové stavy:*

- ✓ elektronika trezora indikuje poruchové stavy **Error1** až **Error3**, ktoré sa objavia v poruchovom stave výpisom na displeji pri stlačení ľubovoľného klávesu
- ✓ výpis **Error1** sa objaví, ak došlo k **resetu** elektroniky (výpadku napájania) pri zatvorených a uzamknutých dverách trezora
- ✓ výpis **Error2** sa objaví, ak došlo k zlému zatvoreniu dverí trezora obsluhou, a tým k vzpriečeniu a zaseknutiu zámkového mechanizmu pri uzamykaní trezora
- ✓ výpis **Error3** sa objaví pri núdzovom otvorení uzamknutého trezora mechanickými kľúčmi
- ✓ poruchový stav elektroniky je možné zrušiť pri otvorených dverách trezora stlačením **CLEAR** a zadaním platného kódu **pri rozsvietenom chybovom hlásení**
- ✓ pri chybe **Error2** je nutné núdzovo odomknúť trezor mechanickým kľúčom, otvoriť dvere trezora, stlačiť **CLEAR** a zadať platný kód, potom zatvoriť dvere trezora na doraz a ihneď uzamknúť mechanickým kľúčom (elektronika vypíše **CLOSEd**)



SAFETRONICS a. s.

Zvolenská cesta 14. 974 05 BANSKÁ BYSTRICA . SLOVENSKÁ REPUBLIKA

NÁVOD NA OBSLUHU ELEKTRONICKÉHO TREZORA M12/4, M14/4, M16/4

**PRED AKOUKOLIEK MANIPULÁCIOU S TREZOROM
SI NAJPRV POZORNE PREŠTUDUJTE CELÝ NÁVOD**

**MECHANICKÉ KLÚČE NA NÚDZOVÉ OTVORENIE TREZORA
USCHOVAJTE NA BEZPEČNOM MIESTE MIMO TREZOR !!!**

UPOZORNENIE: VÝROBCA NEZABEZPEČUJE NÁHRADNÉ KLÚČE !!!