

## NÁVOD NA OBSLUHU ELEKTRONICKÉHO TREZORA

### 1. Základné informácie:

- ✓ trezor musí byť pri transporte a prenášaní vždy v uzamknutom stave
- ✓ trezor sa otvára mechanicky, elektronika slúži na blokovanie mechanizmu
- ✓ k trezoru sú priložené dva rôzne kľúče, jeden pre samostatné otváranie a zatváranie trezora, druhý pre núdzové otvorenie v prípade poruchy
- ✓ druhý pár takých istých kľúčov je uložený aj vo vnútri trezora
- ✓ **d ďalšie náhradné kľúče výrobca nezabezpečuje !**
- ✓ pre správne fungovanie elektroniky **musí byť v trezore vždy (aj pri transporte) vložený aktivátor !**
- ✓ trezor sa otvára zadaním platného 6-miestneho kódu na klávesnici a následným odomknutím trezora mechanickým kľúčom
- ✓ 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:

- ✓ do kľúčového otvoru vsunúť kľúč pre otváranie a zatváranie trezora
- ✓ zámok trezora odblokovať 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 zámok trezora odblokuje, trezor zahrá melódiu a na displeji sa zobrazí nápis **OPEn**
- ✓ v čase do 3 sekúnd (počas výpisu **OPEn**) odomknúť trezor (v prípade premeškania intervalu postup voľby kódu a odomknutie zopakovať)
- ✓ otvoriť dvere trezora a vybrať náhradné mechanické kľúče z trezora
- ✓ všetky kľúče uschovať na bezpečnom mieste mimo trezora
- ✓ **pri otvorených dverách trezora nikdy nemanipulovať s kľúčom zámku !**

### 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:

- ✓ pri otvorených dverách zadať na klávesnici pôvodný (starý) kód
- ✓ trezor 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 zatvoriť dvere trezora na doraz a uzamknúť ich kľúčom zámku
- ✓ zatvorenie dverí je indikované akustickým signálom a výpisom **CLOSEd** na displeji
- ✓ ak sa po zatvorení dverí trezor neuzamkne, elektronika opakovane upozorňuje na tento stav 35 x v intervaloch 10 sekúnd (celkovo 6 minút) písknutím a výpisom **CLOSEd** na displeji
- ✓ po uplynutí tohto času čaká trezor na uzamknutie bez vonkajších prejavov

### 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**
- ✓ v čase do 3 sekúnd (počas výpisu **OPEn**) odomknúť trezor (v prípade premeškania intervalu postup voľby kódu a odomknutie zopakovať)

#### 7. *Otvorenie trezora:*

- ✓ po odomknutí otvorí dvere trezora; ak sa dvere trezora neotvoria, elektronika opakovane upozorňuje na tento stav 35 x v intervaloch 10 sekúnd (celkovo 6 minút) písknutím a výpisom **CLOSEd** na displeji, potom čaká bez ďalších prejavov
- ✓ po otvorení dverí trezor 5x upozorní na potrebu zavrieť dvere písknutím a výpisom **OPEN** v 60-sekundových intervaloch, potom čaká na zatvorenie dverí bez ďalších vonkajších prejavov

#### 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
- ✓ 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, porucha elektroniky) otvoriť pomocou druhého mechanického kľúča určeného pre núdzové otvorenie trezora
- ✓ pred odomknutím je potrebné vysunúť posuvnú krytku na dekoračnom paneli, odskrutkovať 4 skrutky a pohybom doľava panel zložiť
- ✓ do kľúčových otvorov zasunúť obidva kľúče a v poradí **pravý – ľavý** kľúč odomknúť a otvoriť dvere trezora
- ✓ po odstránení príčiny zlyhania elektronického otvorenia trezora odstrániť poruchový stav elektroniky postupom uvedeným v odseku *Poruchové stavy*
- ✓ opäť namontovať panel a priskrutkovať 4 skrutky

#### 10. *Poruchové stavy:*

- ✓ elektronika trezora indikuje poruchové stavy **Error1**, **Error3** a **Error4**, 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 dverách trezora
- ✓ výpis **Error3** sa objaví pri núdzovom otvorení uzamknutého trezora mechanickými kľúčmi
- ✓ tieto poruchové stavy elektroniky je možné zrušiť po núdzovom odomknutí trezora zadaním platného kódu
- ✓ výpis **Error4** sa objaví pri poruche elektroniky – vtedy je potrebný servisný zásah



**SAFETRONICS a. s.**

Zvolenská cesta 14. 974 05 BANSKÁ BYSTRICA . SLOVENSKÁ REPUBLIKA

## NÁVOD NA OBSLUHU ELEKTRONICKÉHO TREZORA

# EURON EURON 110

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

**!!! UPOZORNENIE !!!**

**VÝROBCOM NAPROGRAMOVANÝ KÓD TREZORA  
ČO NAJSKÔR VO VLASTNOM ZÁUJME ZMEŇTE**

**MECHANICKÉ KĽÚČE NA NÚDZOVÉ OTVORENIE TREZORA  
USCHOVAJTE NA BEZPEČNOM MIESTE MIMO TREZOR**

**VÝROBCA NEZABEZPEČUJE NÁHRADNÉ KĽÚČE**