

Návod k obsluze elektronických trezorů SAFElectronics řady NT, TSS, Maxi, Iveta a ST

NEJPRVE POZORNĚ PROČTĚTE CELÝ NÁVOD

Základní informace

- trezor se otevírá tak, že **nejprve** zadáním správného kódu **odblokuje**me mechanismus a **potom otevřeme** mechanicky pootočením madla doprava

Volba kódu - všeobecně

- kód je nastaven od výrobce jako šestimístný, tvořený šesti nulami
- každou číslici je nutno zadat do šesti vteřin od volby předchozí - po uplynutí této doby se zadávaný kód ruší a volba se musí opakovat od začátku (je signalizováno krátké rozsvícení červené LED diody doprovázené akustickým signálem)
- kdykoliv lze zadávané číslice kódu smazat jedním stiskem klávesy "CLEAR"
- pro otevření trezoru je nutné vždy po zadání kódu stisknout klávesu „ENTER“
- kód lze libovolně často měnit, vždy je ale pouze jediný a to v rozsahu až osmi číslic
- **ikdyž elektronika umožňuje uložení kódu kratšího rozsahu, je kvůli zachování úrovně bezpečnosti u certifikovaných trezorů nutné používat kód min. šestimístný!**

1. PRVNÍ manipulace s trezorem - změna kódu

Od výrobce je trezor dodáván uzamčený, kód je nastaven na šest nul (000000). Je tedy nutné nainstalovat vlastní uživatelský kód. Nejprve na klávesnici zadáme kód 000000, stiskneme klávesu „ENTER“ a trezor odemkneme pootočením madla nadoraz doprava a otevřeme dveře. Pokud trezor do tří vteřin od zadání kódu neodemkneme, zůstane uzamčený a pro další otevření stačí volbu kódu zopakovat.

Změnu kódu je možné provést jen u odemknutého trezoru (**madlo pootočené doprava na doraz**), kdy se do otvoru ve vnitřním krytu dveří označeném nápisem INSERT AKTIVATOR vsune špičatější koncem umělohmotná tyčka, která je v příslušenství trezoru. Pomocí ní se krátce stlačí spínač nacházející se v tomto otvoru. Zelená LED dioda bezprostředně poté blikne a zůstává rozsvícena, což je provázeno tichým bzučením elektronického zámku. V té době je třeba začít zadávat nový kód v rozsahu až osmi číslic a následně jej potvrdit stiskem klávesy "ENTER".

Nezahájíme-li zadávání do šesti vteřin, zelená LED přestane blikat a je nutné pro zadání nového kódu postup opakovat, v opačném případě trezor ohlásí úspěšnou změnu kódu specifickou melodií. Stiskem klávesy "CLEAR" před započítáním zadávání nového kódu vystoupíme z módu pro změnu kódu. Dveře trezoru je po úspěšném zadání nového kódu možné zavřít.

2. Běžný provoz

Pro běžné odemykání trezoru (kód je již známý - uložený v paměti) opět platí, že nejprve zadáním správného kódu musíme odblokovat otevírací mechanismus. Teprve potom v následujících třech vteřinách máme možnost vlastního otevření madélkem. Nestane-li se tak, trezor zůstává standardně a stále bezpečně uzamčen.

Pokud při otvírání trezoru dojde k poklesu napětí (baterie již jsou slabé), na 3 vteřiny se rozsvítí žlutá LED dioda a ozve se akustický signál.

- běžné otvírání - nejdříve navolit na klávesnici správný kód, poté stisknout „ENTER“ a madélkem otevřít **Madélkem se nesmí před začátkem volení kódu pootáčet doprava (musí být ve svislé poloze).**
- běžné zavírání - jen uzamknout zavřené dveře pootočením madélka doleva (**na klávesnici se neprovádí žádná volba!**)
- zavřený a uzamknutý trezor nevykazuje žádné vnější projevy
- při otevřených dveřích nikdy nemanipulujeme klíčem
- chceme-li někdy v průběhu běžného užívání trezoru změnit kód, postupujeme dle instrukcí popsanych v části "První manipulace s trezorem – změna kódu"
- je-li zadaný nesprávný kód, rozsvítí se na 3 vteřiny červená LED dioda opět s akustickým doprovodem
- po třech neúspěšných zadáních kódu se elektronika trezoru na 10 minut zablokuje (v této době reaguje na stlačení jakékoli klávesy třívteřinovým rozsvícením červené LED diody a specifickou melodií)

Napájení a výměna baterií

- k napájení elektroniky trezoru **je nutné zásadně vždy používat alkalické baterie** - typ C (4ks 1,5V monočlánků střední velikosti, běžně prodávané)
- životnost takových baterií v běžném provozu je více jak dva roky
- stav baterií lze kdykoli testovat stlačením klávesy “ENTER” - pokud poté bliknou třikrát všechny 3 LED diody, baterie jsou v pořádku, jsou-li špatné, zasvítí jen žlutá LED dioda a ozve se akustický signál
- baterie jsou uloženy pod krytem na vnitřní části dveří
- po odšroubování krytu provedeme výměnu baterií dle vyznačeného schéma polarizace a poté vrátíme zpět kryt
- po výměně není třeba měnit ani zadávat nový kód, trezor si pamatuje původní

Poruchové stavy

Poruchový stav se nejčastěji projeví tak, že při otevírání trezoru jednou či dvakrát blikne červená LED dioda po stisku jakékoliv klávesy a ozve se specifický zvukový signál. Trezor tak nelze elektronickým zámek odemknout.

Může také dojít k tomu, že elektronika vůbec nereaguje. Můžeme vyměnit baterie, pokud si jejich stavem nejsme jisti.

V těchto stavech je vždy nutné otevřít trezor mechanicky – nouzový zámek klíčem, který je součástí dodávky (2ks). Po odemknutí mechanického zámku klíčem pootočením madla doprava otevřeme dveře, klíč vyjmeme (lze pouze v poloze zamčeno – to je v pořádku) a dále postupujeme jako v případě změny kódu. Zásuneme tedy do otvoru ve vnitřním krytu dveří označeném nápisem INSERT AKTIVATOR špičatějším koncem umělohmotnou tyčku, která je v příslušenství trezoru. Pomocí ní krátce stlačíme spínač nacházející se v tomto otvoru. Zelená LED dioda se bezprostředně poté rozbliká a je třeba začít zadávat nový (nebo i původní) kód a následně jej potvrdit stiskem klávesy “ENTER”. Pokud i tento postup selže, je třeba kontaktovat prodejce, od něhož jste trezor zakoupili.