

NÁVOD NA OBSLUHU ELEKTRONICKÉHO TREZORA NTL - 22E

1. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE:

- Trezor musí byť pri transporte a prenášaní vždy v uzamknutom stave.
- Každé stlačenie tlačidla na klávesnici je signalizované bliknutím zelenej LED „OK“ a pípnutím bzučiaka.
- Trezor sa otvára zadáním platného kódu na klávesnici a jeho potvrdením stlačením klávesu **ENTER**.
- Po zadaní platného kódu a jeho potvrdení sa na dobu 3 sekundy odblokuje mechanizmus zámku, čo signalizuje súvislé svietenie zelenej LED „OK“.
- Doba medzi zadávaním jednotlivých číslic kódu je maximálne 6 sekúnd.
- Prekročenie tejto doby spôsobí, že kód treba začať zadávať odznova.
- Trezor umožňuje naprogramovať jeden užívateľský kód.
- Užívateľský kód naprogramovaný od výrobcu je šesťmiestny kód „000000“.
- Nový kód môže mať **najmenej jednu a najviac osem číslic**.
- **Zadaný kód sa vždy musí potvrdiť** stlačením klávesu **ENTER**.
- **Slabé batérie sú indikované súvislým svietením žltej LED „BATT“ – vybité batérie blikaním žltej LED „BATT“.**

2. ODOMKNUTIE TREZORA:

- Trezor odomkne zadáním platného užívateľského kódu (od výrobcu je to kód „000000“). Stlačenie každého klávesu je **signalizované pípnutím a bliknutím zelenej LED**.
- Kód potvrdiť stlačením klávesu **ENTER**. Následne elektromagnet odblokuje zámok na 3 sekundy. Na rovnakú dobu sa rozsvieti zelená LED „OK“. Zároveň bzučiak zahrá melódiu.
- V priebehu tejto doby pootočením v smere chodu hodinových ručičiek madla na dverách trezora odomknúť a otvoriť dvere trezora. Madlo treba otočiť až do krajnej polohy.

3. UZAMKNUTIE TREZORA:

- Zatvoriť dvere trezora až na doraz.
- Otočiť madlo proti smeru hodinových ručičiek do krajnej polohy.
- Trezor sa uzamkne a mechanizmus zámku sa automaticky zablokuje.

4. ZADANIE NOVÉHO UŽÍVATEĽSKÉHO KÓDU:

- **Pri otvorených dverách** trezora vsunúť do otvoru na ich vnútornej strane vhodný nástroj (napríklad ceruzku) a pomocou neho stlačiť červené tlačidlo vo vnútri otvoru.
- Bzučiak zahrá melódiu **CODE**, zelená LED trikrát blikne a potom zostane svietiť. Elektronika začne „vrčať“, čím signalizuje, že je v režime zadávania nového kódu.
- Zadať nový, maximálne 8-miestny užívateľský kód (každé stlačenie tlačidla na klávesnici je signalizované pípnutím bzučiaka a krátkodobým zhasnutím zelenej LED). Zadanie kódu napokon potvrdiť stlačením **ENTER**.
- Bzučiak zahrá melódiu **OK**, čím signalizuje úspešné zadanie nového kódu.
- Pri zlom zadaní nového kódu sa rozsvieti **červená LED** a bzučiak zahrá melódiu **ERROR**, (kód zostane nezmenený).
- Doba medzi zadávaním jednotlivých číslic kódu je maximálne 6 sekúnd.
- Prekročenie tejto doby spôsobí, že kód treba začať zadávať odznova.

UPOZORNENIE: SKONTROLOVAŤ NIEKOĽKOKRÁT PLATNOSŤ NOVÉHO KÓDU - NASLEDOVNÝM POSTUPOM:

- **PRI OTVORENÝCH DVERÁCH** otočiť madlo do krajnej polohy v smere proti chodu hodinových ručičiek, čím sa zablokuje mechanizmus zámku.
- Zadáním nového kódu a jeho potvrdením pomocou **ENTER** zas mechanizmus odblokovat’.
- **Ak bol zadaný kód správny, na 3 sekundy sa rozsvieti zelená LED, bzučiak zahrá melódiu a mechanizmus zámku sa odblokuje. To umožní otočiť madlo do krajnej polohy v smere chodu hodinových ručičiek. Preverte to!**

5. ZABLOKOVANIE ZADÁVANIA KÓDU PRI ODOMYKANÍ TREZORA:

- Po zadaní neplatného kódu pri odomykaní trezora sa rozsvieti červená LED, bzučiak zahrá melódiu **ERROR** a zámok trezora zostane zablokovaný.
- Po trojnásobnom zadaní neplatného kódu (napríklad pri pokuse otvoriť trezor osobou, ktorá nepozná platný kód) sa elektronika na dobu cca 10 minút zablokuje. V tejto dobe elektronika reaguje na stlačenie ľubovoľného klávesu rozsvietením červenej LED a melódiu **HOLD**.
- Trezor neumožní zadanie ďalšieho kódu, až kým neuplynie doba, počas ktorej je trezor blokován.

6. KONTROLA STAVU BATÉRIÍ A ICH VÝMENA:

- Pri každom odomykaní elektronika automaticky testuje stav batérií.
- Ak pri odomykaní trezora **súvisle svieti žltá LED „BATT“**, batérie trezora **sú už slabé**.
- Ak pri odomykaní trezora **blíka žltá LED „BATT“**, batérie trezora **sú už vybité** a je ich potrebné čo najskôr vymeniť.
- Pri otvorených dverách zložte kryt držiaka batérií umiestneného na vnútornej strane dverí trezora.
- Vyberte opotrebované batérie a nahraďte ich novými. Dodržte ich správnu polaritu – je vyznačená v držiaku batérií.
- Na výmenu použite 4 kusy alkalických batérií 1,5V veľkosti AA.
- **Po výmene batérií si elektronika pamätá naposledy zadané platné kódy.**
- **Opotrebované batérie odovzdajte do separovaného zberu.**

7. NÚDZOVÉ ODOMKNUTIE TREZORA:

- Trezor je možné v prípade vybitých batérií otvoriť pomocou 9V alkalickej batérie typu 6LR61 (nie je súčasťou dodávky).
- Batériu priložiť ku kontaktným ploškám na klávesnici (dodržať správnu polaritu) tak, aby kontakty batérie zapadli do otvorov v klávesnici.
- Pri ďalšej manipulácii s trezorom batériu mierne pritlačať ku klávesnici, aby bol zaistený spofahlivý kontakt (dôležitý pre správnu funkciu elektroniky).
- Elektronika trikrát rozsvieti všetky tri LED a zahrá melódiu HELLO, čím signalizuje aktívny stav.
- Zadať a potvrdiť platný kód, odpojiť 9V batériu od kontaktov klávesnice, otočiť madlo a otvoriť dvere trezora.
- Zložiť kryt držiaka batérií na vnútornej strane dverí trezora.
- Vybrať staré batérie a nahraďiť ich novými (viď odsek 9).
- Preskúšať funkčnosť elektroniky pri otvorených dverách trezora.

8. SERVIS:

- Trezor okrem výmeny batérií nevyžaduje žiadnu zvláštnu údržbu.
- V prípade zlyhania trezora si vyžiadajte odborný servisný zásah prostredníctvom Vášho predajcu alebo sa obráťte priamo na výrobcu.

UPOZORNENIE:

Výrobca nezodpovedá za prípadné škody vzniknuté prezradením kódu nepovolánym osobám, alebo ponechaním pôvodného kódu nastaveného výrobcom