

NÁVOD NA OBSLUHU ELEKTRONICKÝCH SEJFŮ ŘADY NTR, NTL, HTL a ZSL

1. Základní informace:

- sejf musí být při transportu a přenášení vždy v uzamknutém stavu
- každé stisknutí klávesy je doprovázené odezvou elektroniky - pápnutím
- sejf je odemykán zadáním **jediného uživatelského kódu**
- po zadání správného kódu a jeho potvrzení se na dobu 5 sekund odblokuje mechanismus zámku, což indikuje rozsvícená zelená kontrolka „OK“
- časový interval mezi zadáváním jednotlivých číslic je maximálně 15 sekund a po překročení tohoto intervalu je nutné začít kód zadávat znova celý kód
- běžný uživatelský kód naprogramovaný výrobcem je „**000000**“ (**šest nul**)
- **kód je nutné z bezpečnostních důvodů co nejdříve změnit**, nový kód může mít **nejméně jednu a nejvíce osm číslic**
- slabé baterie ohlašuje rozsvícení červené LED diody „**BATT**“
-

2. Odemknutí sejfu:

Sejf odemknete navolením platného uživatelského kódu (od výrobce „**000000**“). Každé stisknutí klávesy je doprovázené odezvou elektroniky – pápnutím. Kód potvrďte stiskem klávesy **ENTER**, ozve se dvojí pápnutí, na 5 sekund se rozsvítí zelená LED „OK“, současně je na stejnou dobu odblokovaný zámek. V této době pootočením madla na dveřích ve směru hodinových ručiček (směr šipky **OPEN**) odemknete a otevřete dveře sejfu.

Po zadání neplatného kódu při odemykaní sejfu elektronika třikrát pápne a zámek sejfu zůstane zablokován. Po trojím zadání neplatného kódu se elektronika na dobu cca tří minut zablokuje a nereaguje na stisk jakékoli klávesy.

3. Uzamknutí sejfu:

Zavřete dveře sejfu až na doraz a pootočte madlo proti směru hodinových ručiček (směr šipky **CLOSE**). Sejf se uzamkne a zámkový mechanismus se automaticky zablokuje.

4. Změna běžného uživatelského kódu:

Při otevřených dverích sejfu stiskněte červené tlačítko v levém horním rohu na vnitřním krytu dveří. Ozve se dvojité pápnutí, čímž je signalizováno, že elektronika je v režimu zadávání nového kódu. Zadejte nový, maximálně osmimístný uživatelský kód (každý stisk klávesy je doprovázen pápnutím) a potvrďte zadání nového kódu stiskem klávesy **ENTER**. Dvojité pápnutí signalizuje úspěšné zadání nového kódu.

Při neúspěšném zadání nového kódu sejf pápne třikrát a kód zůstane nezměněný. Časový interval mezi zadáváním jednotlivých číslic je maximálně 15 vteřin, po překročení tohoto času je nutné celý nový uživatelský kód zadat znova. Po platném zadání nového kódu a stisku klávesy **ENTER** se ozve dvojí pápnutí a na 5 sekund se rozsvítí zelená LED „OK“.

5. Zablokování zadávání kódu:

Po zadání neplatného kódu při odemykaní sejfu elektronika třikrát pápne a zámek sejfu zůstane zablokován. Po trojím zadání neplatného kódu se elektronika na dobu cca tří minut zablokuje a nereaguje na stisk jakékoli klávesy.

6. Kontrola stavu baterií a jejich výměna:

Při každém odemykaní elektronika automaticky testuje stav baterií. Když se při odemykaní sejfu rozsvítí červená LED „**BATT**“, jsou baterie slabé a je potřeba je co nejdříve vyměnit.

Pro výměnu baterií otevřete dveře a odejměte kryt držáku baterií umístěného na vnitřním krytu dveří sejfu v pravé horní části.

Vyjměte staré baterie a nahraďte je novými – dodržte správnou polaritu, která je vyznačena na držáku baterií.

K výměně se používají 4 ks alkalických baterií 1,5V velikosti AA (tj. tužková baterie).

Úspěšnou výměnu baterií elektronika stvrzuje pápnutím.

Po výměně baterií si elektronika pamatuje naposledy zadaný kód.

7. Nouzové odemknutí sejfu:

Sejf je možné v případě nutnosti (vybité baterie, problém mechanického rázu či porucha elektroniky) otevřít pomocí mechanického klíče, který je součástí dodávky (2 ks). Mechanické klíče uschovejte na bezpečném místě mimo sejf !!!

8. Servis:

Sejf kromě výměny baterií nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu.

V případě nesnází nebo podezření na závadu se obraťte na Vašeho prodejce, příp. rovnou na výrobce.

Datum prodeje:

Váš prodejce:

eSEJFY PRAHA a. s.

Oldřichova 42, 142 00 Praha 2

NÁVOD K OBSLUZE ELEKTRONICKÝCH SEJFŮ

**ZSL, NTR, NTL a HTL
s elektronickým zámkem SAFETronics**

**PŘED PRVNÍ MANIPULACÍ SE SEJFEM SI
NEJPRVE POZORNĚ PŘEČTĚTE CELÝ NÁVOD**