

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

### 1. Základní informace:

- sejf musí být při transportu a přenášení vždy v uzamknutém stavu
- každé stisknutí klávesy je doprovázené odezvou elektroniky - pípnutím
- sejf je odemkán 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 znovu 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 – pípnutím. Kód potvrďte stiskem klávesy **ENTER**, ozve se dvojitá pípnutí, 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 odemykání sejfu elektronika třikrát pípne a zámek sejfu zůstane zablokovaný. Po trojím zadání neplatného kódu se elektronika na dobu cca tři minut zablokuje a nereaguje na stisk jakékoliv 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 dveřích** sejfu stiskněte červené tlačítko v levém horním rohu na vnitřním krytu dveří. Ozve se dvojitá pípnutí, čímž je signalizováno, že elektronika je v režimu zadávání nového kódu. Zadejte nový, maximálně osmimístný uživatelský kód (každý stisk klávesy je doprovázen pípnutím) a potvrďte zadání nového kódu stiskem klávesy **ENTER**. Dvojitá pípnutí signalizuje úspěšné zadání nového kódu.

Při neúspěšném zadání nového kódu sejf pípne 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 znovu.

Po platném zadání nového kódu a stisku klávesy **ENTER** se ozve dvojitá pípnutí a na 5 sekund se rozsvítí zelená LED „OK“.

### 5. Zablkování zadávání kódu:

Po zadání neplatného kódu při odemykání sejfu elektronika třikrát pípne a zámek sejfu zůstane zablokovaný.

Po trojím zadání neplatného kódu se elektronika na dobu cca tři minut zablokuje a nereaguje na stisk jakékoliv klávesy.

### 6. Kontrola stavu baterií a jejich výměna:

Při každém odemykání elektronika automaticky testuje stav baterií.

Když se při odemykání 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 pípnutím.

**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 nesnázi nebo podezření na závadu se obraťte na Vašeho prodejce, příp. rovnou na výrobce.

**SAFEtronic s PRAHA a. s.**

Českomoravská 7, 190 00 Praha 9

Datum prodeje:

Váš prodejce:

**NÁVOD K OBSLUZE ELEKTRONICKÝCH SEJFŮ**

**ZSL, NTR, NTL a HTL**

**s elektronickým zámkem SAFEtronic s**

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