

### **Provozní pokyny**

Osobní kód trezoru je naprogramovaný v továrně na 1,2,3,4,5,6, a 5,6,7,8,9,0. Ale můžete tento kód změnit.

### **Jak otevřít Váš trezor**

- KROK 1) Stiskněte tlačítko „START“ na ovládacím panelu zadejte 1,2,3,4,5,6, nebo 5,6,7,8,9,0
- KROK 2) Pokud byl kód zadán správně ozve se zvukové znamení a rozsvítí se zelená žárovka. Na LCD displeji se zobrazí nápis „OPEN“
- KROK 3) Otočte ovládacím prvkem po směru hodinových ručiček

### **Změna přístupového kódu**

Trezor má dva osobní kódy s rozdílnou číselnou řadou. Každý kód se mění jiným způsobem. V případě změny druhého kódu, bude možné otevřít trezor kódem jedna. Každý kód se mění jiným způsobem.

**Varování:** Nezavírejte trezor pokud si nebudete jisti, že jste zadali správně Váš nový kód. Před zavřením trezoru vyzkoušejte 2-3 krát Váš nový kód. Pečlivě si zapamatujte Váš nový kód.

### **Změna prvního kódu**

- KROK 1) Zkontrolujte tlačítko ve výřezu na zadní straně dveří (paměťové tlačítko). Zámek musí být v otevřené poloze (odemčeném stavu)
- KROK 2) Stiskněte tlačítko „START“. Na LCD displeji se zobrazí „-----“, Zadejte Váš nový 6-místný kód. Stiskněte paměťové tlačítko. Na LCD displeji se zobrazí „IN“.
- KROK 3) Zkontrolujte jestli funguje elektronický zámek s Vaším novým kódem. Pokud kód nebyl změněn opakujte KROK 2)

### **Změna druhého kódu**

- KROK 1) Stiskněte paměťové tlačítko. Na LCD displeji se zobrazí „-----“,
- KROK 2) Stiskněte tlačítko „START“ a zadejte Váš nový 6-místný kód. Na LCD displeji se zobrazí „IN“.
- KROK 3) Zkontrolujte jestli funguje elektronický zámek s Vaším novým kódem. Pokud kód nebyl změněn opakujte KROK 1) a 2).

### **Výměna baterií**

Pokud jsou baterie v trezoru téměř vybité na LCD displeji se zobrazí „LOW-bAt“ pokaždé když stlačíte tlačítko „START“. V tomto případě vyměňte ihned baterie. Baterie jsou umístěné na zadní straně dveří. Pokud je trezor uzamčen a baterie jsou vybité použijte bateriový modul nebo 9V baterii ze spodní strany ovládacího panelu. Dbejte na správnou polarizaci bateriového modulu nebo 9V baterie při zapojení do ovládacího panelu.

### **Vlastní testovací systém**

Tento trezor má „vlastní testovací systém“, který probíhá vždy když jsou baterie vyměněné. Uслыšíte zvukové znamení a na LCD displeji se zobrazí „good“. Pokud nastane chyba, zobrazí se na displeji chybové hlášení:

Error--- Err F :Chyba tlačítka „START“  
Err b :Chyba tlačítka „memory“  
Err E :Chyba tlačítka „EPROM“  
Err 1-9 :Chyba tlačítka 1-9

Kontaktujte distributora nebo prodejní místo.

### **Další:**

V případě zadání pěti chybných kódů budou všechny funkce elektronického zámku po dobu 3 minut zablokovány a bude spuštěn výstražný alarm. Po 3 minutách bude opět trezor možné zadat správný bezpečnostní kód.