

PRÍRUČKA ADMINISTRÁTORA TREZORA „SOPHIA NT39ME“

TEST STAVU BATÉRIÍ

Raz za týždeň skontrolovať stav batérií v trezore nasledovne:

- ✓ pri uzamknutých dverách trezora stlačiť na klávesnici tlačidlo ENTER
- ✓ ak sú batérie v poriadku, elektronika to signalizuje viacnásobným rozsvietením LED kontroliek
- ✓ ak sú batérie slabé, rozsvieti sa žltá LED kontrolka
- ✓ ak sú batérie vybité, rozblíka sa žltá LED kontrolka

NÚDZOVÉ OTVORENIE TREZORA MECHANICKÝM KĹÚČOM

V prípade zlyhania elektroniky trezora (porucha elektroniky, vybité batérie, zabudnutie kódu) sa dá trezor núdzovo otvoriť pomocou mechanického kľúča nasledovným postupom:

- ✓ vložiť kľúč do štrbiny v dverách a otočiť ním v smere hodinových ručičiek do odomknutej polohy
- ✓ otočiť madlom na dverách trezora v smere hodinových ručičiek a otvoriť dvere trezora
- ✓ odstrániť príčinu prípadnej nefunkčnosti elektroniky (výmena batérií)
- ✓ ak je elektronika funkčná, štvornásobným bliknutím červenej LED indikuje chybu č. 4
- ✓ zatvoriť dvere trezora a otočiť madlom proti smeru hodinových ručičiek
- ✓ otočiť mechanickým kľúčom proti smeru hodinových ručičiek a vybrať kľúč z dverí trezora
- ✓ zadaním administrátorského hesla zrušiť chybový stav

VÝMENA OPOTREBOVANÝCH BATÉRIÍ

V prípade nutnosti výmeny batérií je nutné postupovať nasledovne:

- ✓ otvoriť trezor zadaním administrátorského alebo užívateľského hesla
- ✓ pri úplne vybitých batériách trezor otvoriť mechanickým kľúčom
- ✓ odmontovať krytku batérií na vnútornej strane dverí trezora
- ✓ z držiaka batérií vybrať 4 ks alkalických batérií veľkosti C
- ✓ na výmenu použiť rovnaký typ batérií od toho istého výrobcu (inak výrobca neručí za predčasné vyčerpanie týchto batérií)
- ✓ staré batérie odovzdať do separovaného zberu
- ✓ založiť krytku batérií na pôvodné miesto

POZNÁMKY:

© SAFETRONICS, a. s.
Zvolenská cesta 14
974 05 Banská Bystrica

Nastavenie elektroniky trezora od výrobcu:

- ✓ Pracovná doba v trezore je nastavená na nepretržitú, t.j. trezor sa dá otvoriť platným administrátorským alebo užívateľským kódom 24 hodín denne, 365 dní v roku bez akéhokoľvek obmedzenia.
- ✓ Režim trezora je nastavený na „jedno heslo“, t.j. na otvorenie trezora postačuje prítomnosť jednej osoby, ktorá pozná svoj platný kód.
- ✓ Oneskorenie otvorenia je nastavené na 0 minút, t.j. trezor sa dá otvoriť okamžite po dvoch zadaniach platného kódu.
- ✓ V trezore je nastavený aktuálny dátum a presný čas, ako aj dátumy prechodov na letný a zimný čas.
- ✓ V trezore je naprogramovaných 10 hesiel a to nasledovne:

Heslo administrátora	-	0 000 000
Heslo prvého užívateľa	-	1 111 111
Heslo druhého užívateľa	-	2 222 222
Heslo tretieho užívateľa	-	3 333 333
Heslo štvrtého užívateľa	-	4 444 444
Heslo piateho užívateľa	-	5 555 555
Heslo šiesteho užívateľa	-	6 666 666
Heslo siedmeho užívateľa	-	7 777 777
Heslo ôsmeho užívateľa	-	8 888 888
Heslo deviateho užívateľa	-	9 999 999

ČINNOSŤ VYKONÁVANÁ ADMINISTRÁTOROM PRI UVEDENÍ TREZORA DO PREVÁDZKY

Zmena hesla administrátora:

Heslo administrátora je nutné zmeniť ako prvé podľa **postupu 1**, aby žiadna iná osoba nemohla toto heslo neoprávnene použiť.

Podmienky: **Trezor musí byť odomknutý heslom administrátora**

POSTUP 1

Zámok: **odomknutý**
Dvere: **otvorené**

Postup:

- A **Stlačiť klávesu 0 (administrátor)**
- A **Zadať platný 6 miestny číselný kód administrátora 000 000 nastavený výrobcom**
- T Režim zadávania - vrčanie **V čase do 5 minút je potrebné začať so zadávaním hesla**
- A **Stlačiť klávesu 0 (administrátor)**
- T Rozsvietenie zelenej LED **Pauza medzi stlačením klávesov je max. 6 sekúnd**
- A **Zadať nový 6 až 10 miestny číselný kód (napr. 654 237) a potvrdiť stlačením ENTER**
- T Zhasnutie zelenej LED
- T Pípanie a blikanie zelenej LED po dobu max. 30 sekúnd
V tejto dobe je nutné začať s opakovaným zadaním kódu
- A **Stlačiť klávesu 0 (administrátor)**
- T Rozsvietenie zelenej LED **Pauza medzi stlačením klávesov je max. 6 sekúnd**
- A **Znovu zadať ten istý číselný kód (napr. 654 237) BEZ STLAČENIA klávesu ENTER**
- T Melódia NOVÉ HESLO a krátke rozsvietenie zelenej LED
- T Automatické ukončenie režimu zadávania (vrčanie skončí)
- A vykonáva administrátor
- T činnosť vykonávaná trezorom

Poznámky:

Heslo administrátora = 0 + kód administrátora
Např. 0 000 000 = 0 + 000 000

Vymazanie hesiel užívateľov, ktoré sa nebudú používať:

Keď v prevádzke bude používať trezor napr. 7 užívateľov je nutné, aby administrátor vymazal heslá užívateľov 8 a 9, ktoré sa počas prevádzky nebudú používať. V tomto konkrétnom prípade musí administrátor dvakrát vykonať **postup 2**, a to pre číslo 8 a číslo 9.

Podmienky: *Trezor musí byť odomknutý heslom administrátora*

POSTUP 2
Zámok: *odomknutý*
Dvere: *otvorené*

Postup:

- A **Stlačiť klávesu 0 (administrátor)**
- A **Zadať platný 6 až 10 miestny číselný kód (napr. 654 237) administrátora**
- T Režim zadávania - vrčanie *V čase do 5 minút je potrebné začať s vymazaním užívateľa*
- A **Stlačiť klávesu CLEAR** *Pauza medzi stlačením klávesov je max. 6 sekúnd*
- A **Zadať číslo užívateľa (1 ÷ 9), ktorý má byť vymazaný**
- T Dlhý potvrdzujúci tón a krátke rozsvietenie zelenej LED
- T Automatické ukončenie režimu zadávania (vrčanie skončí)

ČINNOSŤ VYKONÁVANÁ ADMINISTRÁTOROM NA ZAČIATKU KAŽDÉHO MESIACA

Nastavenie presného času:

Začiatkom každého kalendárneho mesiaca je potrebné korigovať nepresnosť hodín reálneho času v trezore nastavením (synchronizáciou) presného času, napr. o 12 hodine podľa rozhlasu. Nastavenie je uvedené v **postupe 3**.

Podmienky: *Trezor musí byť odomknutý heslom administrátora*

POSTUP 3
Zámok: *odomknutý*
Dvere: *otvorené*
Vstup do režimu zadávania nesmie byť skôr než 3 minúty pred celou hodinou presného času

Postup:

- A **Stlačiť klávesu 0 (administrátor)**
- A **Zadať platný 6 až 10 miestny číselný kód administrátora**
- T Režim zadávania - vrčanie *V čase do 3 minút je potrebné nastaviť presný čas*
- A **V presnom čase uplynutia celej hodiny stlačiť klávesu ENTER**
- T Dlhý potvrdzujúci tón a krátke rozsvietenie zelenej LED
- T Automatické ukončenie režimu zadávania (vrčanie skončí)

- A vykonáva administrátor
- T činnosť vykonávaná trezorom

ČINNOSŤ VYKONÁVANÁ KAŽDÝM UŽÍVATEĽOM PRI UVEDENÍ TREZORA DO PREVÁDZKY

Zmena hesla užívateľa:

Každý užívateľ si musí zmeniť heslo nastavené výrobcom za heslo, ktoré pozná len on sám, aby ho nikto iný nemohol neoprávnené zneužiť.

Heslá jednotlivých užívateľov začínajú číslom, ktoré určuje poradie užívateľa, napr. heslo užívateľa, ktorý je definovaný ako prvý začína číslom 0.
Heslo užívateľa, ktorý je definovaný ako šiesty začína číslom 6.
Celkovo môže byť definovaných najviac 9 užívateľov.

Zmena hesla jednotlivého užívateľa je uvedená v **postupe 4**.

Podmienky: *Trezor musí byť odomknutý tým heslom užívateľa, ktorého kód má byť zmenený*

POSTUP 4
Zámok: *odomknutý*
Dvere: *otvorené*

Postup:

- U **Stlačiť klávesu čísla užívateľa (napr. pre prvého užívateľa je to číslo 1)**
- U **Zadať platný 6 až 10 miestny číselný kód užívateľa**
- T Režim zadávania - vrčanie *V čase do 1 minúty je potrebné začať so zadávaním hesla*
- U **Znovu stlačiť tú istú klávesu čísla užívateľa**
- T Rozsvietenie zelenej LED *Pauza medzi stlačením klávesov je max. 6 sekúnd*
- U **Zadať nový 6 až 10 miestny číselný kód a potvrdiť stlačením ENTER**
- T Zhasnutie zelenej LED
- T Pípanie a blikanie zelenej LED po dobu max. 30 sekúnd
V tejto dobe je nutné začať s opakovaným zadaním kódu
- U **Znovu stlačiť tú istú klávesu čísla užívateľa**
- U **Znovu zadať ten istý číselný kód BEZ STLAČENIA klávesu ENTER**
- T Melódia NOVÉ HESLO a krátke rozsvietenie zelenej LED
- T Automatické ukončenie režimu zadávania (vrčanie skončí)

- U vykonáva užívateľ
- T činnosť vykonávaná trezorom

Poznámky:

Heslo užívateľa 1 = 1 + kód užívateľa 1
Např. 1 111 111 = 1 + 111 111

Dôležité upozornenie: Táto príručka je určená len pre administrátorov trezorov s elektronickým zámkom SOPHIA.