

Návod k obsluze trezorů Browning ProSteel Safe

NEJPRVE POZORNĚ PROČTĚTE CELÝ NÁVOD

Základní informace

- Trezor se otevírá tak, že **nejprve** zadáním správného kódu **odblokuje** mechanismus a **potom otevřeme** mechanicky pootočením madla trezorových dveří doprava.
- Sériové číslo je zobrazeno na štítku připevněném k zadnímu rohu v horní části trezoru. Neodstraňujte, v případě zakrytí si číslo poznamenejte kvůli záruce či v případě zapomenutí číselné kombinace.
- Po ukotvení trezoru do zdi či podlahy doporučujeme všechny otvory zatěsnit žáruvzdorným tmelem pro maximální ochranu vašich cenností

Elektronický zámek

- kód je nastaven od výrobce jako šestimístný, 123456 #
- Červená LED bude blikat v levém horním rohu klávesnice při každém stisknutí tlačítka. Pokud je tato možnost zapnuta, zazní také zvuk pípnutí z klávesnice. Pokud je tón pípnutí vypnutý, uslyšíte mírné kliknutí. Pokud klávesnice rychle zopakuje tón 20x při zadávání kódu, **je třeba vyměnit 9V baterii.**
- **ZMĚNU KÓDU PROVÁDĚJTE VŽDY PŘI OTEVŘENÝCH TREZOROVÝCH DVEŘÍCH!!**
- Samotná paměťová jednotka je uložena uvnitř dveří, vně trezoru je pouze klávesnice s napájením. Toto řešení ztěžuje případný průlom do trezoru.

Od výrobce je trezor dodáván uzamčený, kód je nastaven na (123456#). Je tedy nutné nainstalovat vlastní uživatelský kód.

" " signalizuje pípnutí tónu na klávesnici. Nepřestávejte k dalšímu kroku v posloupnosti, dokud neuslyšíte pípnutí.

Pro běžné odemykání trezoru (kód je již známý - uložený v paměti) opět platí, že nejprve zadáním správného kódu musíme odblokovat otevírací mechanismus. Teprve potom v následujících třech vteřinách máme možnost vlastního otevření kovovým madlem. Nestane-li se tak, trezor zůstává standardně a stále bezpečně uzamčen.

- běžné otevírání - nejdříve navolit na klávesnici správný kód, poté madlem otevřít **Madlem se nesmí před začátkem volení kódu pootáčet doprava.**
- běžné zavírání - jen uzamknout zavřené dveře pootočením madla doleva (**na klávesnici se neprovádí žádná volba!**)
- zavřený a uzamknutý trezor nevykazuje žádné vnější projevy
- chceme-li někdy v průběhu běžného užívání trezoru změnit kód, postupujeme dle instrukcí popsanych v části "První manipulace s trezorem - změna kódu"
- je-li zadán nesprávný kód, rozsvítí se na 3 vteřiny červená LED dioda opět s akustickým doprovodem
- po třech neúspěšných zadáních kódu se elektronika trezoru na 10 minut zablokuje (v této době reaguje na stlačení jakékoli klávesy třívteřinovým rozsvícením červené LED diody a specifickou melodií)

První manipulace s trezorem, změna kódu:



„Administrator Code“ (kód správce) = Umožňuje změnit všechny nastavení a otevřít trezor. Jedná se o hlavní bezpečnostní kód.

„Uživatelský kód (y)“ = Může být použit navíc k administrátorskému kódu. Otevírá trezor, ale nemůže být použito změně kódů.

Pokud zadáte nesprávné písmeno nebo číslo, stiskněte tlačítka ** nebo počkejte 10 sekund, aby se zámek automaticky resetoval, a pak znovu spustil.

Pokud počkáte více než 10 sekund mezi stisknutými tlačítky, zámek se resetuje a budete muset začít znovu.

"zabezpečení"

tři minuty. Během této doby nelze zadat žádný kód.

Stisknutím tlačítka, když je zámek v režimu "zabezpečení", se přidá několik vteřin do tříminutové doby uzamčení.

Zámek vám nedovolí naprogramovat uživatelský kód, který je přesně stejný jako kód správce.

Pokud se o to pokusíte, dojde k chybovému signálu.

Zámek byl naprogramován pomocí kódu Master Reset (MRC), který vám umožní naprogramovat nový kód správce, pokud si nepamätujete původní kód. Obrat'te se na výrobce, pokud jste zapomněli kód správce.

Pro dodatečné bezpečnostní účely vám doporučujeme nepoužívat osobní údaje, jako jsou narozeniny, číslo domu nebo telefonní číslo jako uživatelský kód. **Vyhnete se zjevným kódům, jako například 1 2 3 4 5 6 nebo 1 1 1 1 1 1.** Jednou z prvních věcí, které byste měli udělat, když převezmete svůj trezor, je změnit výchozí nastavený kód na bezpečný kód.

Zámek má dva provozní režimy. Standardní režim je režim STAR. Funkce jsou stejné, ale metoda zadávání programového kódu a sekvence se mírně liší.

" " signalizuje pípnutí tónu na klávesnici. Nepřestávejte k dalšímu kroku v posloupnosti, dokud neuslyšíte pípnutí.

STAR MODE

K AKTIVACI REŽIMU „STAR“:

Zadejte 66 * (6místný kód správce) # , 1 # , 1 # zámek bude v režimu STAR, dokud jej záměrně nezměníte do režimu BASIC.

K OTEVŘENÍ TREZORU

1. Zadejte 6místný kód a poté #. Kombinace udržuje trezor odemknutý přibližně 6 sekund. Pokud neotevřete trezor během 6 sekund, budete muset znovu zadat svůj kód.

VYTVOŘIT DRUHÝ UŽIVATELSKÝ KÓD

1. Zadejte 74 *, (kód administrátora), # , poté zadejte 1 # , (Zadejte svůj nový 6místný uživatelský kód) # . (ještě jednou nový uživatelský kód) #
Nový uživatelský kód otevře trezor stejným způsobem jako kód správce

ZAKÁZÁNÍ KÓDU UŽIVATELE

Zadejte 55 * (6místný kód správce), #
Zakázané uživatelské kódy jsou uloženy v paměti zámku, ale nebudou fungovat.

ZNOVU ZAPNUTÍ KÓDU UŽIVATELE (po jeho vypnutí)

Zadejte 55 *, (6místný kód správce), #
Uživatelský kód lze nyní použít k otevření zámku.

ODSTRANĚNÍ KÓDU UŽIVATELE

Zadejte 74 *, (6místný kód správce), # , pak zadejte 1 # , zadejte # ,
zadejte #
Uživatelský kód byl nyní smazán z paměti zámku.

ZMĚNA KÓDU SPRÁVCE

Zadejte 22 * a poté váš aktuální kód správce, # , zadejte nový kód správce, # , znovu nový kód správce, #

ZMĚNA KÓDU UŽIVATELE

Zadejte 33 * a poté váš aktuální kód uživatele, # , zadejte nový kód uživatele, # , znovu nový kód uživatele, #

POVOLENÍ / ZAKÁZÁNÍ TÓNU KLÁVESNICE

Chcete-li zakázat: Zadejte 78 *, (6místný kód správce) # , poté zadejte 0 # , 0 #
Chcete-li povolit: 78 * 6místný kód správce # , pak zadejte 1 # , opakujte 1 #

KONTROLA BATERIE

Zadejte 89 *

Jedno pípnutí znamená, že je baterie vybitá; dvě pípnutí znamenají, že baterie má dostatečný výkon

REŽIM CLASSIC.

"**HOLD**" v následujících pokynech znamená zachovat poslední číslici kódu podrženému, dokud neuslyšíte zadaný počet pípnutí.

AKTIVOVAT CLASSIC MOD

Zadejte 66 *, (6místný kód správce), # , 2 # , 2 #

Zámek bude v režimu BASIC, pokud ji záměrně nezměníte do režimu STAR.

OTEVŘENÍ TREZORU

Zadejte 6místný digitální kód.

Kombinace udržuje trezor odemknutý cca. 6 sekund. Pokud trezor neotevřete, po 6 sekundách budete muset znovu zadat kód.

VYTVOŘIT DRUHÝ UŽIVATELSKÝ KÓD

Zadejte 6místný kód správce a HOLD - , zadejte 1 , zadejte svůj nový 6místný uživatelský kód , pak znovu zadejte nový 6místný uživatelský kód .

ZAKÁZÁNÍ KÓDU UŽIVATELE

Zadejte 6místný kód správce a HOLD - , 2

Uživatelský kód je stále uložen v paměti zámku. Pokud se pokusíte použít, zámek pípne třikrát, ale zůstane uzamčen.

ZNOVU ZAPNUTÍ KÓDU UŽIVATELE (po jeho vypnutí)

Zadejte 6místný kód správce a HOLD - , poté stiskněte 1

Uživatelský kód lze nyní použít k otevření zámku

ODSTRANĚNÍ KÓDU UŽIVATELE

Zadejte 6místný kód správce a HOLD - , poté stiskněte 3.

Uživatelský kód bude smazán. Pokud zadáte odstraněný kód, zámek zazní 3x, ale zůstane uzamčen.

ZMĚNA KÓDU SPRÁVCE NEBO UŽIVATELSKÉHO KÓDU

Pozor: Před uzavřením trezoru vždy vyzkoušejte nový kód nejméně třikrát s otevřenými dveřmi

Metoda 1:

Zadejte 000000 , současný 6místný kód , zadejte nový 6místný kód , nový 6místný kód

Metoda 2:

Stiskněte a držte 0 - , aktuální 6místný kód , nový 6místný kód , nový 6místný kód

POVOLENÍ / ZAKÁZÁNÍ TÓNU KEYPADU

Chcete-li zakázat: Zadejte 78 * 6místný kód správce # poté zadejte 0 # , 0 #

Chcete-li povolit: Zadejte 78 * 6místný kód správce # , zadejte 1 # , opakujte 1 #

Důrazně doporučujeme, abyste záložní kopii kódu uložili na jiném bezpečném místě než v trezoru. V případě potíží se obraťte na firmu Browning

Napájení a výměna baterií

- k napájení elektroniky trezoru **je nutné zásadně vždy používat alkalické baterie** - typ 9V, běžně prodávané.
- životnost takových baterií v běžném provozu je více jak dva roky
- baterie je uložena pod krytem na spodní části klávesnice
- po vyjmutí krytu provedeme výměnu baterie dle vyznačeného schéma polarizace a poté vrátíme zpět kryt
- po výměně není třeba měnit ani zadávat nový kód, trezor si pamatuje původní.



V 3025

TREZOR TEST s.r.o.
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3025
AKREDITOVANÝ ČESKÝM
INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s.

CERTIFIKÁT SHODY

Evidenční číslo: TT – 190/2017

pro

ProSteel Security Products Inc.
1400 South State Street, US-84606, Provo, UT

NA VÝROBEK Skříň na zbraně
(identifikace): typ Defender 10, 12, 23 a Prestige 19
výrobce ProSteel Security Products Inc.
1400 South State Street, US-84606, Provo, UT
CZ-CPA 25.99.21

KLASIFIKACE Předmětný výrobek je podle certifikačního schématu 1a ČSN EN ISO/IEC
(výrobku): 17067:2014

ve shodě s požadavky kladenými na

úroveň odolnosti S1

podle ČSN EN 14450:2005 kap. 4

Certifikát je vydán v rozsahu akreditace udělené osvědčením č. 750/2016 vydaným ČIA
dne 21. prosince 2016 na základě certifikačního protokolu č. C 31/2017

Předseda Certifikační rady COV č. 3025
Ing. Oldřich UHLÍŘ

Místopředseda Certifikační rady COV č. 3025
Ing. Daniela ČÍŽKOVÁ

Datum vydání: 18. 05. 2017

Datum účinnosti: 18. 05. 2017
Platnost dokumentu do: 18. 05. 2020



Tento certifikát shody se smí používat a rozmnožovat pouze nezměněn.



V 3025

TREZOR TEST s.r.o.
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3025
AKREDITOVANÝ ČESKÝM
INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s.

CERTIFIKÁT SHODY

Evidenční číslo: TT – 267/2017

pro

ProSteel Security Products Inc.
1400 South State Street, US-84606, Provo, UT

NA VÝROBEK Skříň na zbraně
(identifikace): typ Defender 10, 12, 23 a Prestige 19
výrobce ProSteel Security Products Inc.
1400 South State Street, US-84606, Provo, UT
CZ-CPA 25.99.21

KLASIFIKACE Předmětný výrobek podle certifikačního schématu 1a ČSN EN ISO/IEC
(výrobku): 17067:2014

splňuje

*požadavky odolnosti proti vloupání minimálně 15 RU podle
ČSN EN 1143-1:2013 a je vybaven zámkem třídy A podle
ČSN EN 1300:2014*

Certifikát je vydán v rozsahu akreditace udělené osvědčením č. 750/2016 vydaným ČIA
dne 21. prosince 2016 na základě doplňku k certifikačnímu protokolu č. C 31/2017

Předseda Certifikační rady COV č. 3025
Ing. Oldřich UHLÍŘ

Místopředseda Certifikační rady COV č. 3025
Ing. Daniela ČÍŽKOVÁ

Datum vydání: 27. 07. 2017

Datum účinnosti: 27. 07. 2017

Platnost dokumentu do: 18. 05. 2020



Tento certifikát shody se smí používat a rozmnožovat pouze nezměněn.