

Uživatelský manuál pro Chubbsafes řady Omega

1. První použití

- vložte 9V baterii
- zadejte číselnou kombinaci 1-2-3-4-5-6-7-8-#
- otočte klikou než zhasne zelená led dioda
- pro uzamčení trezoru zavřete dveře a vraťte kliku do uzamykací pozice

Pokud jste zadali správnou číselnou kombinaci, rozsvítí se zelená dioda na cca 5s a současně uslyšíte „klik“
Pokud jste zadali špatnou číselnou kombinaci, rozsvítí se červená dioda a ozve se 5x pípnutí
Číselnou kombinaci zadávejte vždy pouze prsty, nikoli nehty, propiskou apod.! Mohlo by dojít k poškození klávesnice zámku.

2. Základní funkce

- dostupné uživatelské kódy: Master, Uživatel 1, Uživatel 2, Uživatel 3, Uživatel 4 a Uživatel 5 (poznačte si na bezpečné místo, který kód patří kterému uživateli)
- pokud dojde k zadání nesprávného kódu 4x za sebou, dojde k blokaci zámku na 5min. Během této blokace zámek na stisk reaguje oranžovým probliknutím diody (cca 2s) a pípnutím.
- délka blokace zámku může být nastavena v časovém rozmezí 1 až 59 min
- duální zabezpečení – je možné nastavit mód ve kterém je požadováno zadání dvou odlišných kódů pro otevření trezoru

3. Operace s trezorem a programování

Masterkód nastavený z výroby je 1-2-3-4-5-6-7-8

Pzn. Masterkód musí znát majitel trezoru neboť je vždy potřeba pro vytvoření/smazání uživatelů, vytvoření single/duálního přístupu a nastavení délky blokace zámku.

Single uživatelský mód (Tento mód je přednastaven z výroby)

- zadejte číselný kód pro otevření trezoru (zelená dioda se rozsvítí na 5s)
- otočte klikou než zhasne zelená led dioda

příklad: 1-2-3-4-5-6-7-8-#

špatné zadání: rozsvítí se červená dioda a ozve se 5x pípnutí

Duální uživatelský mód (blíže popsáno viz bod 4)

- zadejte první číselný kód pro otevření trezoru (ozvou se 2 pípnutí)
- zadejte druhý číselný kód pro otevření trezoru (zelená dioda se rozsvítí na 5s)
- otočte klikou než zhasne zelená led dioda

příklad: První kód-# - Druhý kód-#

špatné zadání: rozsvítí se červená dioda a ozve se 5x pípnutí

Pzn. pokud dojde k zadání nesprávného kódu 4x za sebou, dojde k blokaci zámku na 5min. Během této blokace zámek na stisk reaguje oranžovým probliknutím diody (cca 2s) a pípnutím.

Změna Masterkódu (číselný kód 3-8 číslic)

Pzn. provádějte vždy s otevřenými dveřmi sejfu/trezoru, nový kód několikrát vyzkoušejte také s otevřenými dveřmi.

- zadejte *-* (zámek dvakrát pípne)
- zadejte 8-8-8-# (zámek dvakrát pípne)
- zadejte stávající Masterkód-# (zámek dvakrát pípne)
- zadejte nový Masterkód-# (zámek dvakrát pípne)
- zadejte znovu nový Masterkód-# (zelená dioda se rozsvítí na cca 3s)

příklad: *-*-8-8-8-# - Masterkód-# - Nový Masterkód -# - Nový Masterkód -#

špatné zadání: rozsvítí se červená dioda a ozve se 5x pípnutí, původní Masterkód je stále platný, opakujte postup dle bodů a-e

Nastavení nového uživatelského kódu (číselný kód 3-8 číslic)

Pzn. provádějte vždy s otevřenými dveřmi sejfu/trezoru, nový kód několikrát vyzkoušejte také s otevřenými dveřmi.

- zadejte *-* (zámek dvakrát pípne)
- zadejte 3-3-3-# (zámek dvakrát pípne)
- zadejte stávající Masterkód-# (zámek dvakrát pípne)
- zvolte číslo 1-5 (např. #-1-#) pro přiřazení uživatele
- zadejte nový Uživatelský kód-# (zámek 2x pípne)
- zadejte znovu nový Uživatelský kód-# (zelená dioda se rozsvítí na cca 3s)

příklad: *-*-3-3-3-# - Masterkód - #-4-# - Nový Uživatelský kód -# - Nový Uživatelský kód -#

špatné zadání: rozsvítí se červená dioda a ozve se 5x pípnutí, opakujte postup dle bodů a-f

Změna uživatelského kódu (číselný kód 3-8 číslic)

Pzn. provádějte vždy s otevřenými dveřmi sejfu/trezoru, nový kód několikrát vyzkoušejte také s otevřenými dveřmi.

- zadejte *-* (zámek dvakrát pípne)
- zadejte 4-4-4-# (zámek dvakrát pípne)
- zadejte stávající Uživatelský kód-# (zámek dvakrát pípne)
- zvolte číslo 1-5 (např. #-1-#) pro určení uživatele z předešlého kroku
- zadejte nový Uživatelský kód-# (zámek 2x pípne)
- zadejte znovu nový Uživatelský kód-# (zelená dioda se rozsvítí na cca 3s)

příklad: *-*-4-4-4-# - Uživatelský kód uživatele 2 - #-2-# - Nový Uživatelský kód -# - Nový Uživatelský kód -#

špatné zadání: rozsvítí se červená dioda a ozve se 5x pípnutí, opakujte postup dle bodů a-f

Smazání uživatelského kódu

Pzn. provádějte vždy s otevřenými dveřmi sejfu/trezoru, nový kód několikrát vyzkoušejte také s otevřenými dveřmi.

- zadejte *-* (zámek dvakrát pípne)
- zadejte 6-6-6-# (zámek dvakrát pípne)
- zadejte Master kód-# (zámek dvakrát pípne)
- zvolte číslo 1-5 (např. #-1-#) pro určení uživatele, kterého chcete smazat
- zopakujte bod d (např. #-1-#) (zelená dioda se rozsvítí na cca 3s)

příklad: *-*-6-6-6-# - Masterkód #-1-# -#-1-# (byl smazán uživatel 1)

špatné zadání: rozsvítí se červená dioda a ozve se 5x pípnutí, opakujte postup dle bodů a-e

4. Nastavení single & duálního módu

Single uživatelský mód (pouze jeden číselný kód je potřeba pro otevření)

- zadejte *-* (zámek dvakrát pípne)
 - zadejte 1-5-8-# (zámek dvakrát pípne)
 - zadejte stávající Master kód-# (zámek dvakrát pípne)
 - zadejte 1-# (zelená dioda se rozsvítí na cca 3s)
- příklad: *-*-1-5-8-# - Master kód - #-1-# (single mód byl nastaven)
špatné zadání: rozsvítí se červená dioda a ozve se 5x pípnutí, opakujte postup dle bodů a-d

Duální uživatelský mód (dva odlišné číselné kódy jsou potřeba pro otevření)

- zadejte *-* (zámek dvakrát pípne)
 - zadejte 1-5-8-# (zámek dvakrát pípne)
 - zadejte stávající Master kód-# (zámek dvakrát pípne)
 - zadejte 2-# (zelená dioda se rozsvítí na cca 3s)
- příklad: *-*-1-5-8-# - Master kód - #-2-# (duální mód byl nastaven)
špatné zadání: rozsvítí se červená dioda a ozve se 5x pípnutí, opakujte postup dle bodů a-d

5. Nastavení časového zámku (délky blokace zámku v případě špatného zadání)

(možnost nastavení časové blokace 1-59 minut)

- zadejte *-* (zámek dvakrát pípne)
 - zadejte 1-5-9-# (zámek dvakrát pípne)
 - zadejte stávající Master kód-# (zámek dvakrát pípne)
 - zadejte číslo v rozmezí 1-59-# (zelená dioda se rozsvítí na cca 3s)
- 01 – 1 minuta 59 – 59 minut
00 – časový zámek bude deaktivován

příklad: *-*-1-5-9-# - Master kód - #-03-# (byl nastaven časový zámek 3min)

špatné zadání: rozsvítí se červená dioda a ozve se 5x pípnutí, opakujte postup dle bodů a-d
Master kód je nadřazen časové blokadě zámku

Jak otevřít trezor během časové blokace zámku?

- zadejte jakýkoli platný kód jiný než master kód
- jakmile je zadán tento kód časová blokadě byla aktivována
- během časové blokace, zámek neakceptuje zadání kódu. Jakmile stisknete jakékoli tlačítko led dioda svítí oranžově po dobu 3s
- zámek souběžně vydává dlouhý tón a zelená led dioda problikává min po dobu 30s
- jakmile tato signalizace skončí, zámek se odblokuje na 5s
- otevřete trezor

6. Varování „slabé baterie“

Jakmile zadáte kód rozsvítí se zelené a červené led světlo na zámku na cca 5s a souběžně uslyšíte 10 pípnutí. Pravděpodobně již nedojde k otevření trezoru.

Jakmile zadáte kód rozsvítí se zelená signalizace na cca 1s dojde k otevření trezoru.

Pokud klávesnice nereaguje (žádné světelné ani zvukové signály) je nezbytné vyměnit baterii.

7. Výměna baterie

- kryt baterie se nachází na spodní straně zámku, sejměte tento kryt
- opatrně vyjměte 9V baterii ze slotu pro baterie ze zámku (dbejte opatrnosti aby nedošlo k vytržení kabelů napájení)

- c. opatrně vložte novou 9V baterii (používejte pouze kvalitní alkalické baterie), vložení musí jít zcela bez odporu a „násilí“
- d. během výměny baterií si zámek zapamatuje veškeré původní nastavení

8. Otevření zámku pomocí nouzového klíče

Pro otevření budete potřebovat

1. Nouzový klíč
2. Křížový šroubovák

POZOR! Vyjměte baterie. Netahejte za klávesnici nebo kabeláž, aby nedošlo k porušení kontaktů. V případě neodborné manipulace nesete veškerou odpovědnost za případná poškození.

Nouzový klíč můžete použít v případě zapomenutí číselných přístupových kódů.

- a. vyjměte baterie
- b. identifikujte nálepku nacházející se v horní části číselníku zámku
- c. sejměte nálepku nacházející se v horní části číselníku zámku a odložte lepicí stranou směrem vzhůru
- d. s pomocí křížového šroubováku povolte/odšroubujte šroub, který drží klávesnici zámku
- e. uvolněte číselník a nechte jej volně viset směrem dolů za kabeláž
- f. identifikujte klíčovou díрку, která se uvnitř zámku nachází na jeho levé straně (tj. pohledově napravo)
- g. delší zuby klíče musí směřovat vzhůru
- h. zasuňte klíč zcela do klíčové díčky a otočte klíčem do pozice 8hod, zámek byl tímto odemčen a trezor můžete otevřít

Odstranění nouzového klíče

- a. ujistěte se že je trezor uzavřen, klika je v pozici zavřeno (klíčem nelze otočit pokud není trezor zavřen)
- b. jakmile je trezor zavřen, otočte klíčem doprava a vyjměte jej z klíčové díčky

Umístění číselné klávesnice zpět

POZOR! Dbejte maximální opatrnosti vzhledem ke kabeláži, tak aby nikde nedošlo k jejímu narušení, poškození, skřípnutí apod. Netahejte za klávesnici nebo kabeláž, aby nedošlo k porušení kontaktů. V případě neodborné manipulace nesete veškerou odpovědnost za případná poškození.

- a. uchopte prsty číselnou klávesnici tak aby čelní strana klávesnice směřovala od zámku a klávesami doprava nahoru
- b. umístěte číselník do těla zámku tak, že nejdříve zasunete spodní část klávesnice a pomalu zaklapnete zbytek klávesnice do těla zámku
- c. s pomocí křížového šroubováku zašroubujte šroub a umístěte na něj krycí samolepku