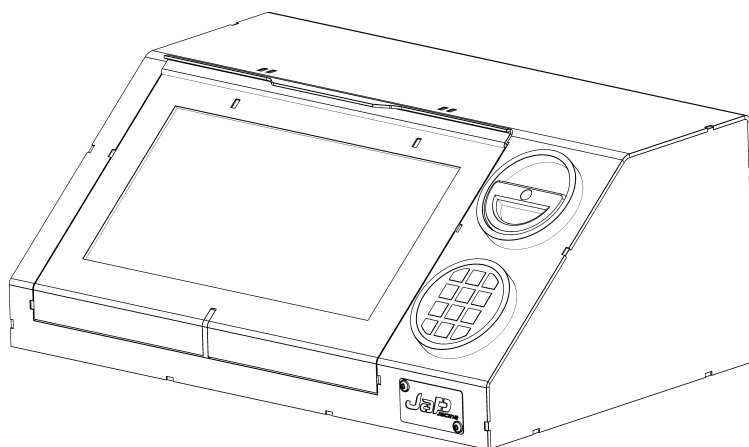




Bezpečnost

Security box, typ GB 500, 1500



Návod na montáž, obsluhu a údržbu

Verze: 012022.0178CZ

Obsah

1 . Úvod.....	1
2. Popis výrobku.....	1
3. Popis dílů.....	1
4. Návod na instalaci	3
5. Návod k používání elektronického kombinačního zámku	3
5.1 Důležité pokyny.....	3
5. 2 Symboly a signály	5
5.3 Otevření ve standartním režimu	5
5.4 Otevírání zámku s duálním kódem	5
5.5 Otevření s časovým zpožděním	5
5.6 Změna kódu (S otevřenými dveřmi)	6
5.7 Aktivace tichého alarmu	6
5.8 Aktivace uživatele	6
5.9 Aktivace uživatelů v duálním režimu (pokud je správce v duálním režimu)	7
5.10 Zakázání/povolení uživatelů, kteří nejsou aktivní v duálním modulu zakáz./pov	8
5.11 Odstranění uživatelů	8
5.12 Odstranění uživatelů v duálním režimu (pokud je správce v duálním režimu)	8
5.13 Nastavení časové prodlevy a času otevřeného okna	9
5.14 Změna nastavení zpoždění a otevřeného okna	9
5.15 Uživatelský audit	10
5.15 Výměna baterie.....	11
5.16 Řešení problému	11
5.17 Zámek nevydává žádné slyšitelné tóny.....	12
5.18 Nouzové otevření trezoru	12
5.19 Nabíjení baterií.....	12
1 x za měsíc dobijte baterie. Případně vyměňte baterii za novou.....	12
6. Podsvícení trezoru.....	12
7. Údržba.....	12
8. Opravy.....	13
9. Likvidace... ..	13
10. Výrobní štítek.....	13
11. Záruka.....	13

Dokumentaci důkladně pročtěte a řiďte se uvedenými pokyny! Návod poskytuje informace k zajištění bezpečnosti při údržbě a provozu.

Výrobce si vyhrazuje právo na technické změny a inovace nemající vliv na funkci a bezpečnost zařízení. Tyto změny se nemusí projevit v tomto návodu na obsluhu a údržbu.

1 . Úvod

Návod na montáž a obsluhu obsahuje základní informace o výrobku a jeho montáži a obsluze.

Výrobce si vyhrazuje právo na technické změny a inovace výrobku, které nemají vliv na funkci a bezpečnost. Tyto změny nemusí být zahrnuty v tomto návodu. Všechna vyobrazení v tomto návodu jsou pouze ilustrativní.



Z bezpečnostních důvodů nesmí montáž a instalaci boxu provádět malé děti, nezletilé osoby, osoby s mentální nebo duševní poruchou, osoby pod vlivem alkoholu, návykových, omamných látek a osoby, které nejsou poučené o montáži a používání.



Výrobce/dodavatel neručí za škody vzniklé v důsledku nedodržení informací a instrukcí uvedených v návodu a v důsledku nesprávné a neodborné montáže a instalace výrobku!

2. Popis výrobku

je určen k úschově cenností, peněženek a krátkých zbraní.

Díky elektronickému kombinačnímu zámku na kód, je box zabezpečen proti nežádoucímu vniknutí. Je standardně odolný vůči vloupání. Splňuje zákonné předpisy na uložení zbraní.

- Dvířka složená ze dvou ohraněných ocelových plechů tloušťky 2 a 3 mm
- Elektronický zámek M-locks třídy B EN1300
- Kódovací klávesnice M-locks ST4010
- Povrchová úprava práškové lakování RAL9005 černá matná

3. Popis dílů

Kódovací klávesnice

Elektronický vstup s fóliovou klávesnicí. Tento vstup má integrovaný nouzový napájecí zdroj. Je vyžadován samostatný prostor pro baterie s připojením zámku.



Klička zámku

Tažná rukojeť je osazena čtvercovým hřídelem 8 x 8 mm pro pohon šroubu. Hřídel má celkovou délku 160 mm.



Mechanismus pro zámek

Mechanismus pro zámek s relockerem pro jeden nebo dva zámky. Hod: 21,3 mm, čtvercový pohon 8 mm. Mechanismus lze namontovat šroubováním nebo svařováním.



Bateriový box

s 6 kusy baterie AA 1,5V nabíjecí 2100mAh



Elektronický bezpečnostní zámek

Je základní elektronický bezpečnostní zámek s rotoboltem (otočný šroub). Poloautomatický šroub umožňuje automatické otevírání a zavírání pohybem šroubu. Několik programovatelných funkcí je volitelných.



4. Návod na instalaci

Pro splnění bezpečnostního boxu musí být security box pevně kotven ke zdi nebo podlaze. K tomu jsou určeny kotevní otvory v plášti boxu. Tyto otvory jsou zhotoveny pro kotvy průměru 10mm. Pro správný výběr kotvicího prvku musí být respektována stavební hmota, ke které bude skříň kotvena. Nejbezpečnější ukotvení zaručí plné stavební hmoty (např. beton, plná cihla). Pro tyto hmoty se použije ocelová rozpínací kotva (např. Fischer FAZII). Při kotvení skříňe do dutých stavebních hmot je třeba použít pevnostní chemické kotvení (např. Fischer FIS VT).


Ukotvení boxu doporučujeme svěřit odborné firmě.

5. Návod k používání elektronického kombinačního zámku

5.1 Důležité pokyny

- Před použitím zámku si pečlivě přečtěte návod k použití.
- Návod k použití se týká pouze samotného zámku a nikoli způsobu ovládání trezoru.

- Ujistěte se, že naprogramujete zámek pouze v době, kdy jsou bezpečné dveře otevřené
- Po změně kódu vždy zkuste kód několikrát s otevřenými bezpečnými dveřmi.
- Pouze po několika pozitivních funkčních testech (otevírání / zavírání) mohou být bezpečné dveře zavřeny.
- Každý klíčový vstup je potvrzen slyšitelným tónem a vizuálním signálem. Tyto signály nejsou uvedeny v následujícím popisu.
- Akustické signály jsou vždy doprovázeny stejnými optickými signály.
- Na každou klíčovou položku máte maximálně 10 sekund. Pokud během této doby 10 sekund neprovedete vstup pomocí klávesnice, postup zadávání se automaticky přeruší. Pak musíte začít znovu od začátku.
- Po zadání platného kódu se ozve dvojitý signál. Neplatná položka spustí dlouhý tón.
- Po zadání neplatného kódu při prvním pokusu počkejte 20 sekund, než kód znovu zadáte.
- Pokud je kód zadán nesprávně ve čtyřech po sobě jdoucích příležitostech, klávesnice a zámek budou deaktivovány po dobu 5 minut. Během této doby bude LED blikat každých 10 sekund a při pokusu o zadání uslyšíte dlouhý tón. Zadání nesprávného kódu při dalších dvou příležitostech po opětovném zapnutí klávesnice spustí novou dobu uzamčení klávesnice v délce 5 minut. Po zadání platného kódu máte čtyři nové příležitosti k zadání kódu a otevření zámku.
- Zámek pracuje se šestimístným kódem. V některých případech se může stát, že zámek vyžaduje 7místný kód. Pro zjednodušení je v této příručce zmíněna pouze jedna operace s 6místným kódem
- V době dodání je zámek nastaven na standardní kód správce 1 2 3 4 5 6. Změnit kód ihned dle vlastního výběru Kódu správce. Nepoužívejte osobní ani jiné jednoduché údaje, které lze snadno zjistit pro váš kód správce
 - V případě potřeby může vlastník kódu správce přidat až 9 kódů / uživatelů. Tento kód musí být uživatelem okamžitě změněn v kód podle vlastního výběru. Nepoužívejte osobní ani jiná jednoduchá data pro svůj uživatelský kód.
 - Uživatel 9 má vždy přepisovací kód. To znamená, že uživatel 9 může vždy otevřít ihned po zadání prvního kódu, i když byla aktivována časová prodleva.
 - Pokud mají uživatelé povoleno otevírat pouze s časovým zpožděním, uživatel 9 by neměl být aktivován. Kód prosím vždy pečlivě dodržujte a chraňte jej před nesprávným použitím neoprávněnými osobami. Při zadávání kódu zakryjte klávesnici, aby nikdo ve vašem okolí neviděl váš kód.

 V závislosti na použitém zámku / klávesnici a způsobu instalace zámku existuje několik způsobů, jak otevřít a zavřít trezor. Například pákou nebo otočením klávesnice. obraťte se na svého bezpečného dodavatele pro více informací o vaší konkrétní situaci Naše produkty splňují požadavky normy EN1300 týkající se odolnosti proti elektrostatickému náboji. Ve skutečnosti se může stát, že elektrostatický náboj uživatele mnohokrát překročí extrémní hodnotu. Proto vás žádáme, abyste se před spuštěním zámku dotkli kovového povrchu trezoru pro vybití.

Opatrnost! Nezapomeňte kód, jinak zámek již nelze použít!

5. 2 Symboly a signály



5.3 Otevření ve standartním režimu

Pro zadání správného kódu např. tj 1- 1- 1 - 1 -1-1 zazní dvojitý signál , nyní můžete odemknout dveře a otevřít je. Pokud se dveře neotevřou do 3 sekund, zámek se znovu automaticky zamkne.



5.4 Otevírání zámku s duálním kódem

Dva uživatelé jsou povinni otevřít s duálním kódem .

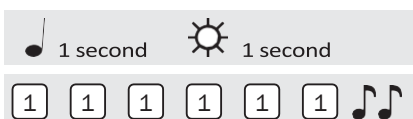
Například 1-1-1-1-1-1 a 2-2-2-2-2-2

Zadejte kódy (tj. 1-1-1-1-1-1 a 2-2-2-2-2-2) . Po zadání správných kódů zazní dvojitý signál, nyní můžete odemknout dveře a otevřít je. Pokud se dveře neotevřou do 3 sekund, zámek se automaticky znovu zamkne.

5.5 Otevření s časovým zpožděním



Zadejte kód (tj.1-1-1-1-1-1), po zadání správného kódu se ozve dvojitý signál a spustí se časová prodleva. Během vypršení časové prodlevy světlo bliká každých 10 sekund, po uplynutí časové prodlevy se ozve dvojitý signál a spustí se otevřené okno.



Během otevřeného okna bliká kontrolka a zámky pípají každou sekundu. Chcete-li otevřít zámek, musí být během otevřeného okna znovu zadán platný kód. Po zadání správného kódu se ozve dvojitý signál . Dveře můžete odemknout . Pokud se zámek neotevře do 3 sekund, zámek se automaticky

zнову zamkne. Pokud vyprší platnost otevřeného okna bez zadání platného kódu, zámek se znovu zajistí s časovým zpožděním.

Pokud je zámek nastaven na duální kombinaci, jeden platný kód spustí časové zpoždění. Během otevřeného okna je třeba zadat dva platné kódy, aby se zámek otevřel.

Stisknutím náhodné klávesy přerušíte časové zpoždění.

5.6 Změna kódu (S otevřenými dveřmi)



Stiskněte a podržte „0“, dokud nezazní dvojitý signál. Kontrolka LED se rozsvítí při provádění následujících akcí:

Například:



Zadejte starý kód



Vyberte svůj nový osobní kód . Zadejte nový kód



Zadejte nový kód znovu

Pokud je při druhé příležitosti zadán nesprávný kód, zazní dlouhý signál a starý kód zůstane platný.

5.7 Aktivace tichého alarmu

Pokud je nastavením naprogramován tichý alarm a zámek je připojen k poplašnému systému.



V případě zdržení lze tichý alarm odeslat zadáním poslední číslice +1. Pokud je poslední číslo 9, musíte zadat 0, abyste odeslali tichý alarm.

5.8 Aktivace uživatele



Stiskněte a podržte „1“, dokud nezazní dvojitý signál . Kontrolka LED se rozsvítí při provádění následujících akcí.

Například:



Zadejte svůj osobní kód správce 🎵🎵



Zadejte ID uživatele 1-9(pouze pokud je naprogramován více než 1 uživatel)



Zadejte nový uživatelský kód 🎵🎵



Zadejte nový uživatelský kód 🎵🎵

5.9 Aktivace uživatelů v duálním režimu (pokud je správce v duálním režimu)

Zadejte náhodný uživatelský kód

Například:



Zadejte náhodný uživatelský kód 🎵🎵



Stiskněte a podržte „1“, dokud nezazní dvojitý signál. Kontrolka LED se rozsvítí při provádění následujících akcí:



Zadejte svůj osobní kód správce 🎵🎵



Zadejte ID uživatele 1-9 (pouze pokud je naprogramován více než 1uživatel)



Zadejte uživatelský kód



Zadejte uživatelský kód znovu

5.10 Zakázání/povolení uživatelů, kteří nejsou aktivní v duálním modulu zakázání/povolení

Stiskněte a podržte „2“, dokud nezazní dvojitý signál. Kontrolka LED se rozsvítí při provádění následujících akcí:

Například:



Zadejte svůj osobní kód správce

Všichni uživatelé jsou zakázáni . Opakováním tohoto postupu povolíte všechny uživatele.

5.11 Odstranění uživatelů



Stiskněte a podržte „3“, dokud nezazní dvojitý signál. Kontrolka LED se rozsvítí při provádění následujících akcí:

Například:



Zadejte svůj osobní kód správce



Zadejte ID uživatele , který má být smazán

Uživatel byl odstraněn.

5.12 Odstranění uživatelů v duálním režimu (pokud je správce v duálním režimu)

Zadejte náhodný uživatelský kód

Například:



Zadejte náhodný uživatelský kód



Stiskněte a podržte „3“, dokud nezazní dvojitý signál. Kontrolka LED se rozsvítí při provádění následujících akcí:

Například:



Zadejte svůj osobní kód správce



Zadejte ID uživatele, který má být smazán

Uživatel byl odstraněn. Chcete-li znovu aktivovat, podívejte se na funkci „aktivovat uživatele“

5.13 Nastavení časové prodlevy a času otevřeného okna

Časová prodleva: Doba mezi prvníma a druhým zadáním kódu v minutách.

Čas otevřeného okna: Časové období v minutách, během kterého lze kód zadat podruhé a zámek lze otevřít.

Změnu nebo odstranění hodnot časové prodlevy lze provést pouze v čase otevřeného okna.



Stiskněte a podržte „9“, dokud nezazní dvojitý signál. Kontrolka LED se rozsvítí při provádění následujících akcí:

Například:



Zadejte kód správce



Zadejte nastavení zpoždění a čas otevření okna. Časová prodleva min. 01 max 99minut. Doba otevřeného okna min 01 min – max 19 minut.

V tomto příkladu: 2602 po zpoždění 26 minut a čas otevřeného okna 2 minuty



Zadejte nastavení zpoždění a znovu otevřete okno

Hodnoty časové prodlevy a otevřeného okna se aktivují přímo pro všechny kódy.

5.14 Změna nastavení zpoždění a otevřeného okna

Nastavení zpoždění lze změnit/odstranit pouze během otevřeného okna.

Například:



Zadejte platný kód. Spustí se časová prodleva, kontrolka bliká. Po uplynutí časové prodlevy se spustí čas otevřeného okna. LED dioda bliká 1 x za sekundu a pípne.



Stiskněte a podržte „9“, dokud nezazní dvojitý signál. kontrolka LED se rozsvítí při provádění následujících akcí:

Například:



Zadejte kód správce 🎵



Odstraňte zpoždění a čas otevřeného okna zadáním 00 pro nastavení zpoždění a 01 pro čas otevřeného okna.



Zadejte nastavení zpoždění a znovu otevřete okno 🎵

5.15 Uživatelský audit



Stiskněte a podržte „7“, dokud nezazní dvojitý signál. Kontrolka LED se rozsvítí při provádění následujících akcí. poslouvejte tónové signály!

Například:



Zadejte kód správce 🎵



Zadejte 1,2,3,4,5,6,7,8,9,0 pro zastavení

Dvojitý signál = aktivní uživatel s kódem

Jeden signál = aktivní uživatel bez kódu

Dlouhý signál = uživatel není aktivní

Například:



Uživatel 4 je aktivní uživatel s kódem



Zadejte „0“ po ukončení auditu uživatele.

5.15 Výměna baterie



Pokud zámek při otevření vydává řadu slyšitelných tónů, baterie je téměř vybitá a musí být okamžitě vyměněna .

Otevřete prostor pro baterie nabijte baterii, nebo případně vyměňte baterie za novou.

5.16 Řešení problému

Zámek nereaguje

a. Vyměňte baterie

Vždy nejprve nabijte baterie a vyměňte baterii za novou.

b. Zkontrolujte klávesnici

Pokud zámek nereaguje, nejprve postupujte podle níže uvedeného postupu a a zkontrolujte zda klávesnice funguje.



Stiskněte a podržte klávesu „5“, dokud nezazní dvojitý signál . Kontrolka LED se rozsvítí při provádění následujících akcí:



Stiskněte všechny klávesy jeden po druhém. Pokud je klíč v pořádku, zazní dvojitý signál, pokud klíč není v pořádku, zazní dlouhý signál. test bude přerušeno.

Pokud jeden nebo více klíčů nefunguje správně, obraťte se na svého dodavatele.

5.17 Zámek nevydává žádné slyšitelné tóny

Zámek nevydává slyšitelný tón při stisknutí klávesy. Baterie je vybitá, nabijte baterie nebo případně vyměňte baterie.

5.18 Nouzové otevření trezoru

Pokud by se stalo, že se vybijí baterie a trezor nelze otevřít. V pravo od klávesnice odkryjte kontakty, přiložte 9V baterii (Je součástí balení. Nutno je mít baterii, vždy s plnou kapacitou připravenou pro nouzové otevření trezoru.) přiložte na oba kontakty a potom trezor otevřete s přidrženou baterií tak, jak je to popsáno v části **5.2 Otevření ve standardním režimu**. Při přidržování baterie dodržte polaritu a nechte baterii na kontaktech až do chvíle, kdy bude trezor zcela otevřený.

5.19 Nabíjení baterií

1 x za měsíc dobijte baterie. Případně vyměňte baterii za novou.

6. Podsvícení trezoru

Tlačítko je umístěno dole v pravo pod klávesnicí . Podsvícení funguje při podržení tlačítka.

7. Údržba



K čištění jakýchkoli částí výrobku nepoužívejte ostré mechanické nástroje (např. špachtle, nože, drátěnky aj.), aby nedošlo k poškrábání. Agresivní čisticí přípravky (např. kyseliny, louhy, přípravky obsahující chlor, abrazivní čisticí prášky apod.) se k čištění nesmí používat, protože může dojít k reakci s materiálem a k jeho trvalému poškození. Nepoužívejte také parní trysky.



Při práci s odmašťovacími prostředky a barvami se řiďte pokyny uvedenými výrobcem přípravku. Dbejte také na správnou ekologickou likvidaci zbytků, obalů a použitých pracovních pomůcek!



Uživatel výrobku je povinen provádět pravidelné vizuální kontroly, zda není výrobek poškozen mechanicky, korozí anebo jiným způsobem. V případě, že je výrobek poškozen, může to mít vliv na jeho funkční vlastnosti

8. Opravy

Pokud provozovatel zjistí poškození výrobku, musí zajistit servisní opravu. Opravu lze sjednat v servisním centru výrobce. Servisní opravu může vykonat pouze servisní technik, ne provozovatel nebo proškolená osoba!

K opravě musí být použity pouze originální náhradní díly určené výrobcem. Případná záměna náhradních dílů musí být konzultována a odsouhlasena výrobcem, jinak dochází ke ztrátě záruky!

9. Likvidace

Jednotlivé části výrobku lze likvidovat podle aktuálně platných místních předpisů na ochranu životního prostředí.

 **Výrobce/dodavatel neručí za škody vzniklé v důsledku nesprávné a neodborné likvidace!**

10. Výrobní štítek

- Vzor výrobního štítku



11. Záruka


Záruka, záruční lhůta a uznání záruky se řídí všeobecně platnými a uznávanými ustanoveními občanského zákoníku České republiky a vzniká dnem předání zboží.

Pro uznání záruky je nezbytně nutné dodržovat instrukce uvedené v tomto Návodu na montáž obsluhu a údržbu a další informace uvedené v průvodní dokumentaci.

 **Bezplatná linka:**
+420 800 700 060

 **E-mail:**
info@jap-jacina.cz
servis@jap-jacina.cz

 **Servis, reklamace a havárie:**
+420 605 707 077

 **Adresa:**
Nákladní 1486
295 01 Mnichovo Hradiště



www.jap-jacina.cz



VRATOVÉ
SYSTEMY



BRÁNY
A ZÁVORY



NAKLÁDACÍ
TECHNIKA



ATYPICKÁ
VRATA



PROTIPOVODŇOVÉ
SYSTEMY



ANTIKONTAMINAČNÍ
BARIÉRY



BEZPEČNOSTNÍ
SYSTEMY



OCHRANÉ
SYSTEMY

Číslo dokumentu: