

Instrukce uživatele

Bezpečnostní elektronický zámek typu HOME2

Váš zámek je vyráběn dle nejvyšších standardů. Prosím, nastudujte manuál, než začnete.

Zámek má tzv. **hlavní kód**. S hlavním kódem mohou být aktivovány ostatní kódy a funkce, nebo vypnuty. V následující tabulce je označeno, které funkce jsou ve vašem zámku aktivní.

Aktivní	Funkce	Popis
X	Diagnostika	Aktivní pořád. Umožňuje testování elektroniky zámku a vstupové jednotky
X	Ochrana před neoprávněnou manipulací	Aktivní pořád. Poté, co se čtyřikrát po sobě vloží nesprávný kód, klávesnice se uzamkne na 5 minut. Během této doby každých 10 sekund bliká dioda a jakékoliv zmáčknutí klávesy způsobí dlouhý signál. Po vypršení doby a vložení dalších dvou nesprávných kódů se klávesnice znova uzamkne.
	Časová prodleva	Pokud je aktivní, uživatel musí počkat určenou dobu, než zámek bude moct otevřít.

Pulse

A design that attracts attention.
Simple, elegant, inexpensive.





Seznamte se se signály, které zámek vydává

Každé stlačení tlačítka je potvrzeno zvukovým a světelným signálem

Dvojitý signál indikuje, že poslední zadání bylo platné

Dlouhé pípnutí indikuje, že poslední zadání bylo neplatné

Bezpečnostní upozornění:

Všechny kódy by měli být bezpečně uloženy. Nepoužívejte osobní data (např. narozeniny, telefonní čísla apod.) jako kód. Změňte tovární kód před používáním trezoru.

První otevření trezoru

Otevírání a zavírání se liší podle typu zámku a klávesnice.

Určete svůj typ klávesnice A. resp. B.

A. Nehybná klávesnice

Nehybné klávesnice se používají s automatickými a polo-automatickými zámky. Pokud je vložen platný kód, zámkový mechanismus se odblokuje a klika se dá otočit k otevření dveří.

K zamčení dveří stačí otočit klikou do zamčené pozice.

B. Otočná klávesnice

Po vložení kódu se tyto klávesnice otáčejí po směru hodinových ručiček k odemčení dveří. Ve většině případů se dveře otevírají samostatnou klikou.

Klávesnice zůstává otočená, když jsou dveře otevřeny. Poté, co se dveře zavřou (klika v zamčené poloze), klávesnicí se otočí zpět do původní polohy.

U obou typů klávesnice se baterie se nachází vespod klávesnice.

Baterie

Série signálů při otevření indikuje, že baterie je slabá a musí se vyměnit.

!Používejte pouze 9V ALKALICKÉ nebo LITHIOVÉ baterie! Recyklujte staré baterie.



Otevření trezoru

Vložte kód (tovární kód je 1-2-3-4-5-6) – ozvou se dvě pípnutí

- Pokud trezor neotevřete během cca 3 vteřin, zámek se uzamkne automaticky.
- Pokud vložení kódu selhalo, počkejte 20 vteřin před dalším vložením.
- Tři dlouhá pípnutí indikují, že zámek je zablokovaný. Pusťte kliku a kód vložte znovu.

Časová prodleva

Pokud je časová prodleva aktivní, doba čekání začíná po vložení jednoho platného kódu. Během této doby světlo bliká každé dvě vteřiny. Po vypršení čekací doby začne zámek vydávat krátká pípnutí každé dvě vteřiny, které indikují, že čeká na zadání platného kódu k otevření trezoru – okno pro otevření.

1. Hodnoty časové prodlevy se dají změnit pomocí hlavního kódu, ale pouze v okně pro otevření.

Ochrana před neoprávněnou manipulací

Poté, co se čtyřikrát po sobě vloží nesprávný kód, klávesnice se uzamkne na 5 minut. Během této doby způsobí jakékoliv zmáčknutí klávesy dlouhý signál. Po vypršení doby a vložení dalších dvou nesprávných kódů znovu začne běžet 5-ti minutová doba uzamknutí klávesnice.

Změna kódu – funkce 0

1. Vždy nejprve otevřete trezor, než změníte kód.
2. **Zmáčkněte a držte** na klávesnici číslo [0] dokud neuslyšíte dvojitý signál. Světlo svítí během následujících akcí.
3. Zadejte starý kód (dvojitý signál)
4. Zadejte nový kód (dvojitý signál) a znovu zadejte nový kód (dvojitý signál)

Diagnostika klávesnice – funkce 5

Pokud si myslíte, že zámek nefunguje správně, můžete využít funkce diagnostiky.

1. Vyměňte baterii za novou 9V Alkalickou baterii.
2. **Zmáčkněte a držte** na klávesnici číslo [5] dokud neuslyšíte dvojitý signál. Světlo svítí během následující akce.
3. Zadejte kód přesně v této formě [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [0]
 - Dvojitý signál po každé klávese – Elektronika kláves a zámku je v pořádku.
 - Dlouhý signál po nějaké klávese – V elektronice může být nějaká porucha.

Přidání druhého otevíracího kódu – funkce 1

1. **Zmáčkněte a držte** na klávesnici číslo [1] dokud neuslyšíte dvojitý signál. Světlo svítí během následujících akcí.
2. Zadejte hlavní kód (dvojitý signál)
3. Zadejte druhý otevírací kód (dvojitý signál) a znovu zadejte druhý kód (dvojitý signál)
 - V případě chyby při zadání počkejte 10 vteřin a začněte znovu.
 - Všechny kódy mohou být změněny jednotlivými uživateli.
 - Všechny kódy musí být odlišné.

Smazání druhého otevíracího kódu – funkce 3

Ke smazání kódu ho nepotřebujete znát. Pozice kódu bude vyčištěna a bude možné zadat nový kód.

1. **Zmáčkněte a držte** na klávesnici číslo [3] dokud neuslyšíte dvojitý signál. Světlo svítí během následujících akcí.
2. Zadejte hlavní kód (dvojitý signál)
 - Dlouhý signál indikuje, že pozice byla volná.

Časová prodleva – funkce 9

Nastavení hodnot časové prodlevy je možné jen s hlavním kódem a pouze v okně pro otevření

1. **Zmáčkněte a držte** na klávesnici číslo [9] dokud neuslyšíte dvojitý signál. Světlo svítí během následujících akcí.
 2. Zadejte hlavní kód (dvojitý signál)
 3. Zadejte hodnotu časové prodlevy, od 00 do 99 minut, např. pět minut (05)
 4. Zadejte hodnotu okna pro otevření, od 00 do 19 minut, např. dvě minuty (02) – ozve se dvojitý signál
 5. Potvrďte hodnoty (05 02) – ozve se dvojitý signál.
- Zadáním hodnoty (00 01) deaktivujete časovou prodlevu.

Vypnutí časové prodlevy

- Zadejte kód pro otevření, čímž aktivujete časovou prodlevu
- až zámek signalizuje okno pro otevření (pípnutí každé dvě vteřiny), pokračujte přesně podle návodu funkce 9, ale hodnotu časové prodlevy a okna nastavte 00 01

Údržba

Zámek uvnitř dveří údržbu nepotřebuje, avšak zavírací mechanismus trezoru by měl být pravidelně kontrolován profesionály, podle frekvence používání. Klávesnici čistěte pouze vlhkou utěrkou a mírným mýdlem. Neaplikujte čisticí prostředky.