

IS ELEKTRONICKÝ ZÁMEK - NÁVOD K OBSLUZE

Před první manipulací se zámkem prostudujte prosím pozorně tento návod.

Před dopravou a instalací trezoru se ujistěte, zda bude možno trezor nastěhovat na předem určené místo. Ujistěte se, zda jsou všechny přístupové cesty, dostatečně velké pro bezproblémovou instalaci (zvláště je třeba dbát na rozměry zárubní, schodišť a popřípadě výtahu). Zároveň se ujistěte, zda je možno trezor nastěhovat z hlediska únosnosti podlah.

Po nastěhování musí být trezor usazen tak, aby byl ve vodorovné pozici s podlahou a jeho dveře byly vyváženy.

Pro zvýšení bezpečnosti možno trezor ukotvit do podlahy nebo do zdi.

Upozornění!! Ukotvení trezoru doporučujeme svěřit odborné firmě.

Nenechávejte na trezor i jeho zámek dlouhodobě působit teplotu vyšší než 30°C. Průměrná teplota okolí by měla být kolem 25°C. Při nízké okolní teplotě může docházet k častějšímu vybíjení baterie. Vysoká vzdušná vlhkost může mít zásadní vliv na snížení životnosti zámku a jeho správnou funkčnost.

Režimy použití zámku:

Tento zámek umožňuje následující funkce :

- otevírání trezoru jedním master kódem (uživatel 0) a devíti uživatelskými kódy (uživatel 1 – 9).
- master kódem je možné povolovat a rušit jednotlivé uživatelské kódy
- časové zpoždění při otevírání zámku
- časová prodleva zámku
- možnost otevírání zámku dvěma kódy současně - takzvaný princip 4 očí
- možnost vypnutí zámku
- možnost používání data a času.

Jednotlivé programy zámku:

- změna master kódu
- naprogramování a změna uživatelských kódů
- změna režimu otevírání z jednoho na dva uživatele – princip 4 očí
- programování a vymazání časového zpoždění pro otevírání zámku
- programování a spuštění časové prodlevy

Upozornění!! Tato programování je možno provádět (zadávat) pouze **master kódem v odemčeném stavu zámku!**

Obsluha zámku a jeho odezvy:

Při chybě v zadávání kódu zrušíte zadání stiskem tlačítka „C“.

Ukončení každé operace je signalizováno pípnutím a bliknutím diod.

Každá chyba je signalizována 12 vysokými pípnutími a bliknutími červené diody.

Maximální doba prodlení při zadávání kódu je 10 sekund. Po této době se dosavadní zadání zruší.

Z bezpečnostních důvodů nezasílejte jako kód pro otevření svá osobní data.

Po 3 chybných zadáních kódu se zámek na 10 minut zablokuje. Poté se zablokuje po každém dalším špatném zadání. Tato blokace se zruší zadáním správného kódu pro otevření.

Otevření zámku a dveří trezoru:

Funkce	Provedení: Stiskněte tlačítko	Odezva zámku
zadejte číslo uživatele zadejte platný kód	0 1 2 3 4 5 6	OK=blikne zelená dioda a píp Chyba=12 vysokých tónů a bliknutí červenou diodou.

Nyní je zámek po dobu 10 sekund připraven k otevření. Můžete otočit klikou a otevřít dveře trezoru (u některých typů trezorů je třeba před otočením klikou pootočit i klávesnicí zámku po směru hodinových ručiček). Pokud nedojde v této době k otevření trezoru, zámek se opět zajistí a zadání otevíracího kódu je nutno opakovat.

Uzamčení zámku a dveří trezoru:

Zavřete dveře trezoru, vraťte kliku dveří do původní polohy (u některých typů trezorů je třeba po otočení kliky pootočit i klávesnicí zámku proti směru hodinových ručiček) a zámek se uzamkne.

Změna kombinace zámku:

Funkce	Provedení: stiskněte tlačítko	Odezva zámku
Zahájení programování	*	
Potvrďte záznam	0	
Zadejte stávající platný master kód	1 2 3 4 5 6	Blikne zelená dioda
Potvrďte záznam	*	
Zadejte novou 6-místnou kombinaci	6 5 4 3 2 1	
Potvrďte záznam	*	
Zadejte znovu novou kombinaci	6 5 4 3 2 1	OK=zazní tón, blikne zelená dioda.
Potvrďte záznam	*	Chyba=12 vysokých tónů a bliknutí červenou diodou.
Oprava	C	

Upozornění!!! Změny kombinace provádějte vždy pouze při otevřených dveřích trezoru. Než dveře trezoru zavřete, několikrát nový kód vyzkoušejte.

Programování „uživatelských kódů“:

Funkce	Provedení: stiskněte tlačítko	Odezva zámku
Zahájení programování	*	
Potvrďte	1	
Uživatel 1	*	
Potvrďte	1	
Zadejte stávající platný master kód	*	
Potvrďte	1 2 3 4 5 6	Blikne zelená dioda
Zadejte novou 6-místnou kombinaci	4 5 6 7 8 9	
Potvrďte	*	
Zadejte znovu novou kombinaci	4 5 6 7 8 9	
Potvrďte	*	OK=zazní tón, blikne zelená dioda. Chyba=12 vysokých tónů a bliknutí červenou diodou.
Oprava	C	

Zrušení „uživatelských kódů“:

Funkce	Provedení: stiskněte tlačítko	Odezva zámku
Zahájení programování	*	
Potvrďte	1	
Vyberte uživatele (např. 1)	*	
Potvrďte	1	
Zadejte stávající platný master kód	*	
Potvrďte	1 2 3 4 5 6	Blikne zelená dioda
Potvrďte znovu	*	OK=zazní tón, blikne zelená dioda. Chyba=12 vysokých tónů a bliknutí červenou diodou.
Oprava	C	

Změna „uživatelských kódů“:

Funkce	Provedení: stiskněte tlačítko	Odezva zámku
Zahájení programování	*	
Potvrďte	1	
Vyberte uživatele (např. 1)	*	
Potvrďte	1	Blikne zelená dioda
Zadejte stávající uživatelský kód	*	
Potvrďte	1 1 1 1 1 1	
Zadejte novou 6-místnou kombinaci	*	
Potvrďte záznam	1 2 1 2 1 2	
Zadejte znovu novou kombinaci	*	OK=zazní tón, blikne zelená dioda.
Potvrďte záznam	1 2 1 2 1 2	Chyba=12 vysokých tónů a bliknutí červenou diodou.
Oprava	*	
	C	

Naprogramování použití zámku dvěma uživateli současně (princip 4 očí):

Funkce	Provedení: stiskněte tlačítko	Odezva zámku
Zahájení programování	*	
Potvrďte	2	
Zadejte stávající platný master kód	*	
Potvrďte	1 2 3 4 5 6	Blikne zelená dioda
Aktivujte použití na dva kódy	*	
Potvrďte	1	
	*	OK=zazní nízký a vysoký tón, blikne zelená dioda. Chyba=12 vysokých tónů a bliknutí červenou diodou.
Oprava	*	
	C	

Pokud je aktivována tato funkce, je pro otevření nutné zadat dva kódy za sebou. Mohou být použity jakékoliv dvě platné kombinace. Otevřít zámek pouze master kódem není možné, musí být zadán ještě jeden jiný kód.

Otevření zámku dvěma uživateli (princip 4 očí):

V tomto režimu je pro otevření zámku nutná účast dvou uživatelů, každý uživatel zadá svůj vlastní kód. Po zadání první kombinace zazní zvukové znamení a každých 5 sekund zámek pípne znovu až po dobu 1 minuty. V průběhu této doby musí druhý uživatel zadat druhý kód. Pokud po tuto dobu není druhý kód zadán, vstup do trezoru bude odepřen a musíte zadat znovu oba kódy.

Příklad otevření dvěma uživateli (princip 4 očí):

Funkce	Provedení: stiskněte tlačítko	Odezva zámku
Zadejte číslo uživatele Zadejte platný kód (např.) Zadejte číslo druhého uživatele Zadejte druhý platný kód (např.) Otevřete zámek	1 1 2 3 4 5 6 4 4 5 6 7 8 9	Blikne zelená, svítí trvale, OK=zazní tón, blikne zelená dioda. Chyba=12 vysokých tónů a bliknutí červenou diodou.
Oprava	C	

Deaktivace použití zámku dvěma uživateli (princip 4 očí):

Funkce	Provedení: stiskněte tlačítko	Odezva zámku
Zahájení programování Vyberte číslo programu Potvrďte záznam Zadejte stávající platný master kód Potvrďte záznam Deaktivujte použití na dva kódy Potvrďte záznam	* 2 * 1 2 3 4 5 6 * 0 *	pípne OK=zazní tón, blikne zelená dioda. Chyba=12 vysokých tónů a bliknutí červenou diodou.
Oprava	C	

Programování časového zpoždění a časové prodlevy:

Funkce	Provedení: stiskněte tlačítko	Odezva zámku
Zahájení programování Potvrďte Zadejte stávající platný master kód Potvrďte Zadejte časové zpoždění v minutách Potvrďte Zadejte časovou prodlevu Potvrďte	* 3 * 1 2 3 4 5 6 * 01 * 01 *	Blikne zelená dioda OK=zazní tón, blikne zelená dioda. OK=zazní tón, blikne zelená dioda. Chyba=12 vysokých tónů a bliknutí červenou diodou.
Oprava	C	

Upozornění!! Časové zpoždění při otevírání trezoru je možné naprogramovat v rozmezí 1 až 99 minut. **Zadáváme 01 - 99.**

Po uplynutí nastaveného časové zpoždění je možné trezor otevřít v naprogramované časové prodlevě 1 až 15 minut. **Zadáváme 01 - 15**

Postup otevření trezoru při nastaveném časovém zpoždění:

Na klávesnici zadáme platnou kombinaci pro otevření. Po správném zadání blikne zelená dioda a poté bliká v pravidelných 5 sekundových intervalech po celou dobu zpoždění. Uplynutí celého nastaveného zpoždění je signalizováno 15 signálními tóny a bliknutími zelené diody. Nyní je možné trezor po opětovném zadání správného kódu otevřít.

Upozornění!! Trezor je možné otevřít pouze v naprogramované časové prodlevě (1 až 15 minut). Po uplynutí této doby bude po zadání kódu opět probíhat nastavené časové zpoždění. V případě, že kód zadáte chybně a i v případě opravy tlačítkem C (Clear) bude automaticky znovu zahájeno naprogramované časové zpoždění.

Vymazání naprogramovaného časového zpoždění a časové prodlevy:

Funkce	Provedení: stiskněte tlačítko	Odezva zámku
Zahájení programování	*	
Potvrďte	3	
Zadejte stávající platný master kód	*	
Potvrďte záznam	1 2 3 4 5 6	
Výmaz zpoždění	*	Blikne zelená dioda
Potvrďte	00	
Výmaz prodlevy	*	OK=zazní tón, blikne zelená dioda
Potvrďte	00	OK=zazní tón, blikne zelená dioda.
	*	Chyba=12 vysokých tónů a bliknutí červenou diodou.
Oprava	C	

Napájení zámku:

Záмок je napájen 9V alkalickou baterií, která je uložena pod odklopnou klávesnicí. Pokud při otevírání zámku trezoru zazní 10 nízkých a vysokých varovných tónů, záмок Vás upozorňuje na slabou napájecí baterii. Otevírací kód zůstává v paměti zámku i při odpojení napájení. Pro napájení zámku je nutno používat pouze značkové alkalické baterie!