


SOLAR BASIC

Každé stisknutí tlačítka je potvrzeno zvukovým signálem. Dokončení nebo přerušení procedury je signalizováno červenou kontrolkou LED a zvukovým signálem (viz seznam signálů).

Pauza mezi zadáváním kódu delší než 20 sekund způsobí přerušování zadávání. Pokud zadáte chybný kód, zadávání přerušíte stiskem  tlačítka

Zámek umožňuje nastavit 1 6-ti místný kód a jeden sedmimístný SUPER kód.

Následující kódy jsou továrně přednastaveny a je nutné je z bezpečnostních důvodů změnit. Změny musí být provedeny u otevřených dveří a zavřeného zamykacího mechanismu (čepy vyčnívající ze dveří).





ID	Kód
0	1 2 3 4 5 6
SUPER	1 1 1 1 1 1 1

(o SUPER kódu níže)

V případě, že chcete změnit nastavení, musí být zámek otevřen.








Zámek se uzavírá a otevírá motorizovaným mechanismem. Mechanismus čepů nesmí být nikdy otevřený, pokud je motor v činnosti. Mohlo by dojít k poškození zámku.

Symbyly a jejich význam

x sec.	Podržte po dobu X s		Dlouhý signál
 x sec.	Čekejte X s		Svícení/blikání LED
	Krátký signál		

Otevření zámku

Příklad továrního kódu. Proces je stejný pro uživatele.

Tlačítko	Signál	Popis
1 2 3 4 5 6		Číslice 0-9
	 3 sec.    správně    chyba	

Po zadání platného kódu je možné zasunout čepy zámku a otevřít trezor.




Rukojeť lze použít pouze po úplném otevření zámku (kontrolka LED bliká 1x).



Po zadání nesprávného kódu lze postup opakovat ještě 3x. Poté se zámeček na 5 minut zablokuje (nebude možná manipulace).

Zamknutí zámku

Ujistěte se, že rukojeť blokovacího mechanismu je v zavírací poloze.

Tlačítko	Popis
	Otevření
	Zavření



Po stisknutí zavřený.









tlačítka


nemusí být rukojeť aktivována, pokud je zámeček

Změna kódu

Příklad změny kódu.

Tlačítko	Signál	Popis
* 3 sec.		Začátek zadávání
1 2 3 4 5 6		Kód
? ? ? ? ? ?		Zadání nového kódu
? ? ? ? ? ?		Opakování kódu
*		Potvrzení a ukončení
	  změna	  chyba

 Svítící červená kontrolka LED a dlouhý zvukový signál znamenají, že kód nebyl změněn kvůli chybě při zadávání kódu. Proces je třeba zopakovat.






 Po úspěšné změně kódu musí být otestován několikerým odemknutím při otevřených dveřích trezoru a zasunutými čepy.

Super kód

Super kód je továrně přednastaven na 1 1 1 1 1 1 (7x1). Slouží k odemčení zámku a resetování otevíracího kódu.

Super kód se mění pomocí otevíracího kódu.

Změna super kódu

Tlačítko	Signál	Popis
* 3 sec.		Začátek zadávání
1 2 3 4 5 6		Kód
? ? ? ? ? ? ?		Zadání nového kódu
? ? ? ? ? ? ?		Opakování kódu
*		Potvrzení a ukončení
	  změna	  chyba

Super kód není běžným otevíracím kódem a je určen pouze pro případ nouze. Tovární nastavení musí být z bezpečnostních důvodů změněno.

Otevření super kódem

Pokud dojde ke ztrátě otevíracího kódu nebo je aktivní doba blokování, lze zámek otevřít pomocí **super kódu**.

Tlačítko	Signál	Popis
* 6sec		Začátek zadávání
1 1 1 1 1 1 1		Super code
	Open	Error

Resetování otevíracího kódu pomocí superkódu

Pokud dojde ke ztrátě otevíracího kódu, lze to resetovat pomocí superkódu.

In opened lock condition

Button	Signal	Description
* 6sec		Start reset
0		
1 1 1 1 1 1 1		Super code
0		
1 1 1 1 1 1 1		Super code
*		Confirm and close
	Changed	Error

Po úspěšném resetu je otevírací kód nastaven na 111111 a musí být změněn.

Výměna baterie

Napájení zajišťuje 9V baterie (Pozor: používejte pouze alkalické nebo lithiové baterie). Příhrádka na baterie je přístupná při otevřených dveřích a je viditelně instalována v rámu dveří nebo přímo na vnitřní straně dveří v závislosti na typu trezoru (při výměně baterie dbejte na správnou polaritu baterií). Pokud před krátkým tónem po otevření zámku zazní dlouhý signál, je nutné vyměnit baterii. Baterie musí být vyměněna, protože po přibližně deseti dalších aktivacích již není zaručena jistá funkce.


Nouzové otevření

Pokud je baterie zcela vybitá a trezor je zavřený, postupujte následovně:

1. Vyjměte klávesnici z držáku opatrným páčením plochým, tupým šroubovákem na okraji klávesnice mezi 4 a 7, nad LED a mezi 6 a 9



2. Vytáhněte klávesnici přibližně 5 cm s oběma kabely a zvedněte ji
3. Zaklapněte novou 9V baterii do dvou pólů (od velkého k malému, od malého k velkému) na zadní straně. Podepřete ji prsty na přední straně klávesnice mezi 0 a 9.
4. Nyní postupujte podle návodu k obsluze bod Otevírání a otevřete trezor.
5. Otevřete příhrádku na baterie na vnitřní straně, opatrně vyjměte novou baterii ze zadní části klávesnice a vyměňte ji za vybitou baterii.
6. Opatrně zatlačte kabely klávesnice zpět do dveří a zaklapněte klávesnici zpět do držáku.

 Vypáčení klávesnice z držáku po stranách zanechá na držáku stopy. Je to vaše záměrná ochrana před nezákonnou manipulací se zámek neoprávněnými třetími osobami. V případě potřeby si můžete u výrobce objednat nový držák.