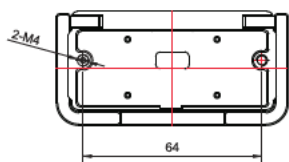
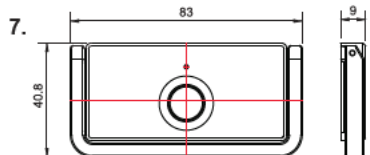
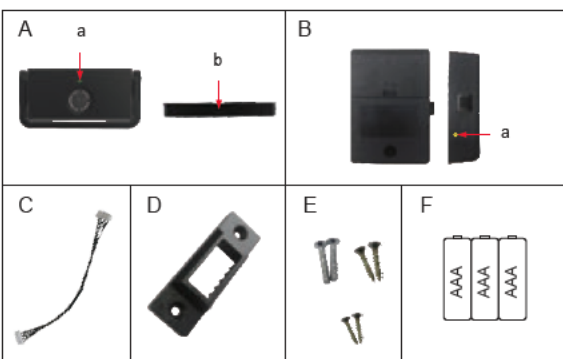


Nábytkový zámek se snímačem
na otisku prstu s madlem
RSM.CAB.51.CRN

RICHTER®
CZECH



1.



Obsah balení

Obr. 1 A. Snímač otisku prstu s madlem

- a) Světelná dioda
- b) Nouzový Micro-USB port

B. Zámek

- a) Tlačítko RESET (vynulování)

C. Spojovací kabel

D. Protikus

E. Spojovací materiál

F. 3x AAA batérie

Obr. 2 Vyvrátání otvoru pro přední panel

Obr. 3 Zapojení propojovacího kabelu (kontaktů)

Obr. 4 Instalace snímače otisku a zámku

- a) Postranní stěna skříně/skříňky

- b) Snímač otisku prstu s madlem

- c) Šrouby M4 x 20

- d) Zámek

- e) Kryt baterie

- f) Šrouby M3,5 x 16

Obr. 5 Instalace protikusu

- a) Postranní stěna skříně/skříňky

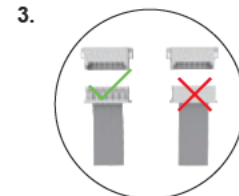
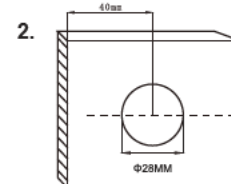
- b) Protikus

- c) Vruty ST3,5 x 20

Obr. 6 Šablona pro vyvrátání otvoru pro uchycení snímače otisku prstu s madlem

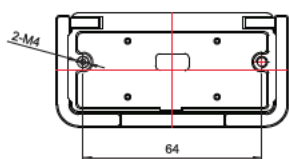
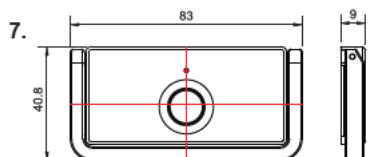
Obr. 7 Rozměry snímače otisku prstu s madlem

Obr. 8 Optimální postup při přikládání prstu

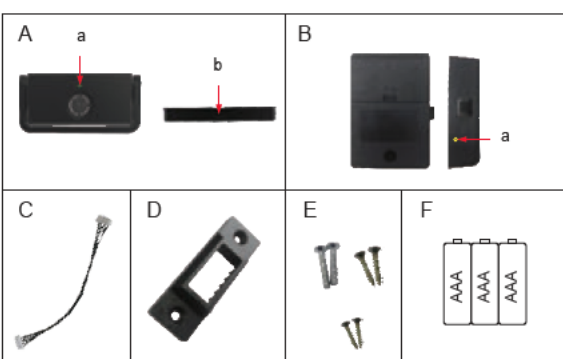


Nábytkový zámek se snímačem
na otisku prstu s madlem
RSM.CAB.51.CRN

RICHTER®
CZECH



1.



Obsah balení

Obr. 1 A. Snímač otisku prstu s madlem

- a) Světelná dioda

- b) Nouzový Micro-USB port

B. Zámek

- a) Tlačítko RESET (vynulování)

C. Spojovací kabel

D. Protikus

E. Spojovací materiál

F. 3x AAA batérie

Obr. 2 Vyvrátání otvoru pro přední panel

Obr. 3 Zapojení propojovacího kabelu (kontaktů)

Obr. 4 Instalace snímače otisku a zámku

- a) Postranní stěna skříně/skříňky

- b) Snímač otisku prstu s madlem

- c) Šrouby M4 x 20

- d) Zámek

- e) Kryt baterie

- f) Šrouby M3,5 x 16

Obr. 5 Instalace protikusu

- a) Postranní stěna skříně/skříňky

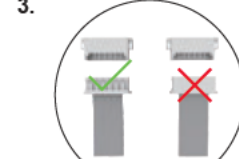
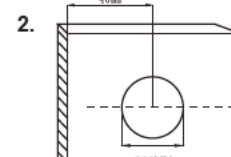
- b) Protikus

- c) Vruty ST3,5 x 20

Obr. 6 Šablona pro vyvrátání otvoru pro uchycení snímače otisku prstu s madlem

Obr. 7 Rozměry snímače otisku prstu s madlem

Obr. 8 Optimální postup při přikládání prstu



Krok 1: Vyvrátání otvoru pro snímač otisku prstu s madlem.

- 1) Naměřte vzdálenost 40 mm od horní (boční) hrany šuplíku (skříně) ke středovému otvoru (Obr. 2) za použití přiložené šablony (Obr. 6) a označte si umístění otvoru pro vyvrácení.
- 2) Vyvrátěte otvor o průměru 28 mm.

Krok 2: Uchycení zámku a snímače s madlem.

- 1) Spojovací kabel připojte k madlu a protáhněte středovým otvorem.
- Pomoci šroubů M4 x 20 zašroubujte přední panel. (Obr. 4).

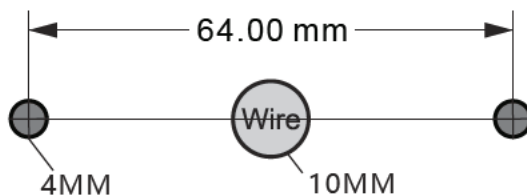
- 2) Připojte kabel do zámku (Obr. 3). Zámek umístěte na střed vnitřní strany šuplíku, 10mm od horní (boční) hrany šuplíku (skříně) a zašroubujte pomocí vrutů ST3,5 x 16.

Krok 3: Nainstalujte protikus.

- 1) Protikus umístěte do středu proti zámku ve vzdálenosti od stěny šuplíku (skříně) cca 13 mm.
- 2) Ujistěte se, že protikus dosahuje na západku zámku a zašroubujte ho pomocí vrutů ST3,5 x 20 (Obr. 5).

ŠABLONA PŘEDNÍHO PANELU

6.



Odstríhněte šablonu,
přiložte na dvírku,
následně vyvrtejte otvor

8.



Krok 2: Zamknutí a odemknutí.

- zavřete šuplík (skřín) a zámek se automaticky zamkne,
- přiložte prst s platným otiskem na snímač otisku prstu,
- dioda blikne zeleně, zámek se odemknne, poté můžete otevřít šuplík (skřín),
- západka otevřena, po 4 vteřinách se zámek zamkne a zároveň blikne modrá dioda.

Krok 3: Vymazání otisku.

- stiskněte tlačítko reset na 1 sekundu, dioda se rozsvítí modře. Znovu stiskněte tlačítko reset (více než 3 sekundy), dokud se dioda nerozsvítí červeně,
- pustěte tlačítko reset, všechny otisky jsou smazány,
- nyní je zámek v továrním nastavení, není uložen žádný otisk a zámek může otevřít kdokoli.

Upozornění na slabou baterii:

- po otevření zámku dioda jednou blikne zeleně, poté 3x červeně. Tento stav upozorňuje na slabou baterii, okamžitě vyměňte baterie,
- pokud kvůli slabé baterii nelze zámek otevřít, použijte pro otevření nouzový Micro-USB kabel, kde na stranu s USB konektorem připojte vnější zdroj energie (nabíječka, powerbanka apod.).

NÁVOD K POUŽITÍ

Funkce

1. Vhodný pro uzamykání zásuvek, skřínek, skříní atd. ...
2. Pokročilá biometrická technologie pro lepší reakci a citlivost snímače.
3. Otevření zámku včetně načtení otisku: 1 s.
4. Počet otisků prstu: 40.
5. Automatický motorický mechanizmus.
6. Světelná dioda s vizuálním signálem.
7. Výdrž baterie: cca 1000 odemknutí nebo 1 rok.
8. V případě vybitých baterií slouží k otevření zámku Micro-USB kabel pro připojení vnějšího zdroje energie.

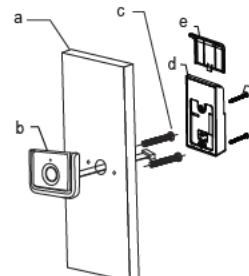
Krok 1: Přidání otisku.

- stiskněte tlačítko reset (na zámku) na 1 sekundu, dioda se rozsvítí modře,
- přiložte prst na panel pro otisk prstu, dioda zeleně blikne. Tento postup opakujte pětkrát,
- pokud dioda svítí zeleně po dobu 2 sekund, otisk se přidal,
- pokud dojde k nějaké chybě, dioda se rozsvítí červeně a musíte postup opakovat znova.

Poznámka:

1. Stejná operace platí pro přidání více otisků, lze přidat až 40 otisků.
2. Po přidání 40 otisků se systém ohláší. Pokud budete chtít přidat další otisk prosím vymaže data otisků prstů. (Krok 3).
3. Pro přesné a citlivější zadání otisku se ujistěte, že dáváte prst na prostředek člečky, polé prst nakloněte doleva a doprava.
4. Pokud chcete, aby zámek fungoval dobré, pro registraci je lepší přidat nejméně 3 různé otisky prstů. Při registraci otisku položte prst dle následujícího schématu: (Obr. 8).
5. V továrním nastavení není uložen žádný otisk, zámek může otevřít kdokoli.

4.



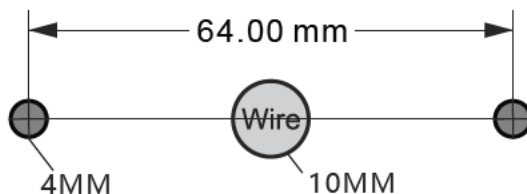
5.



www.richterzech.cz/navody

ŠABLONA PŘEDNÍHO PANELU

6.



Odstríhněte šablonu,
přiložte na dvírku,
následně vyvrtejte otvor

8.



Krok 2: Zamknutí a odemknutí.

- zavřete šuplík (skřín) a zámek se automaticky zamkne,
- přiložte prst s platným otiskem na snímač otisku prstu,
- dioda blikne zeleně, zámek se odemknne, poté můžete otevřít šuplík (skřín),
- západka otevřena, po 4 vteřinách se zámek zamkne a zároveň blikne modrá dioda.

Krok 3: Vymazání otisku.

- stiskněte tlačítko reset na 1 sekundu, dioda se rozsvítí modře. Znovu stiskněte tlačítko reset (více než 3 sekundy), dokud se dioda nerozsvítí červeně,
- pustěte tlačítko reset, všechny otisky jsou smazány,
- nyní je zámek v továrním nastavení, není uložen žádný otisk a zámek může otevřít kdokoli.

Upozornění na slabou baterii:

- po otevření zámku dioda jednou blikne zeleně, poté 3x červeně. Tento stav upozorňuje na slabou baterii, okamžitě vyměňte baterie,
- pokud kvůli slabé baterii nelze zámek otevřít, použijte pro otevření nouzový Micro-USB kabel, kde na stranu s USB konektorem připojte vnější zdroj energie (nabíječka, powerbanka apod.).

NÁVOD K POUŽITÍ

Funkce

1. Vhodný pro uzamykání zásuvek, skřínek, skříní atd. ...
2. Pokročilá biometrická technologie pro lepší reakci a citlivost snímače.
3. Otevření zámku včetně načtení otisku: 1 s.
4. Počet otisků prstu: 40.
5. Automatický motorický mechanizmus.
6. Světelná dioda s vizuálním signálem.
7. Výdrž baterie: cca 1000 odemknutí nebo 1 rok.
8. V případě vybitých baterií slouží k otevření zámku Micro-USB kabel pro připojení vnějšího zdroje energie.

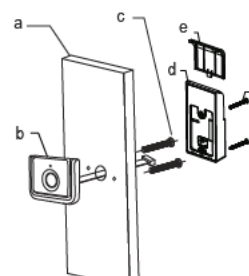
Krok 1: Přidání otisku.

- stiskněte tlačítko reset (na zámku) na 1 sekundu, dioda se rozsvítí modře,
- přiložte prst na panel pro otisk prstu, dioda zeleně blikne. Tento postup opakujte pětkrát,
- pokud dioda svítí zeleně po dobu 2 sekund, otisk se přidal,
- pokud dojde k nějaké chybě, dioda se rozsvítí červeně a musíte postup opakovat znova.

Poznámka:

1. Stejná operace platí pro přidání více otisků, lze přidat až 40 otisků.
2. Po přidání 40 otisků se systém ohláší. Pokud budete chtít přidat další otisk prosím vymaže data otisků prstů. (Krok 3).
3. Pro přesné a citlivější zadání otisku se ujistěte, že dáváte prst na prostředek člečky, polé prst nakloněte doleva a doprava.
4. Pokud chcete, aby zámek fungoval dobré, pro registraci je lepší přidat nejméně 3 různé otisky prstů. Při registraci otisku položte prst dle následujícího schématu: (Obr. 8).
5. V továrním nastavení není uložen žádný otisk, zámek může otevřít kdokoli.

4.



5.



www.richterzech.cz/navody

CZ - Návod pro nastavení zámku naleznete také na webu:

SK - Návod na nastavenie zámku nájdete na webe:

DE - Die Anleitung für die Einstellung des Schlosses finden Sie auf dem Web:

HU - A zár beállítására vonatkozó utasítások a következő honlapon találhatók:

PL - Instrukcje ustawienia zamka można znaleźć na stronie: