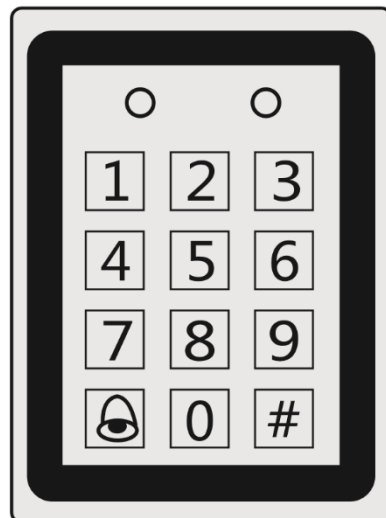


Uživatelská příručka k ovladači přístupu s klávesnicí



Návod k obsluze

(Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte pokyny.)
Uchovávejte si prosím pokyny správně

Technical Indicators

Technické specifikace

Položka	Specifikace
Napětí	12 V DC ± 12 % / 1,2 A
Relé zámku	12V DC/2A
Teplota prostředí	Provozní: 0 °C ~ 45 °C Skladovací: -10 °C ~ 55 °C
Relativní vlhkost	Provozní: 40 % ~ 90 % relativní vlhkosti Skladovací: 20 % ~ 90 % relativní vlhkosti
Platná kapacita karty	1000 karet (Kód karty 001~999)
Kapacita hesla	Veřejné heslo: 1 Soukromé heslo: 1000
Typ karty	ID: 125 kHz Typ IC: 13,56 MHz 125 kHz EM nebo 13,56 MHz Mifare
Vzdálenost čtení karty	Typ EM: 5-15CM Typ Mifare: 3-5CM
Vzdálenost čtení karty	Typ ID: 5-15cm Typ IC : 3-5cm
Reléový výstup nebo výstup hladiny (volitelné)	Reléový výstup nebo úroňový výstup (volitelné)
Rozhraní tlačítka pro ukončení	1
Rozhraní zvonku	1
Rozhraní stavu dveří	1 (úroňový výstup)
Rozhraní alarmu	1 (úroňový výstup)
WG26 Výstup/vstup	Standardní Wiegand 26 výstup a Wiegand vstup pro připojení další čtečky

Výchozí tovární nastavení

Položka	Výchozí nastavení od výrobce
Programovací heslo	881122
Režim otevřených dveří	Karta nebo otisk prstu
Čas odemknutí	3 sekundy
Alarm proti vloupání	vypnuto
Alarm proti vloupání	vypnuto
Stav zámku	vypnuto
Zpoždění alarmu	0 sekund
Funkce úpravy osobního hesla	vypnuto

Bzučák a světlo indikují

Normální provozní stav	
Platný příkaz	Krátký zvuk pípnutí
Neplatný příkaz	Dlouhý zvuk pípnutí
Programovací režim, svítí zelená LED dioda	
Platný příkaz	Dva krátké zvukové signály
Neplatný příkaz	Tři krátké pípnutí

1

Programování

Číslo, Nastavení funkce

	0 Změna programovacího hesla
	1 Nastavení karty nebo hesla (karta + heslo)
	2 Nastavení času otevření dveří
	3 Změna společného kódu
stiskněte [#] + [6místné programovací heslo] (výchozí: 881122)	4 Přidání nebo odebrání otisků prstů
Vstup do programovacího režimu, lze ovládat funkce 0-9 vpravo	5 Smazání karty (A smazání programu, B smazání karty pro správu)
	6 Obnovení továrního nastavení
	7 Kopie dat dvou zařízení (master a slave)
	8 Obnovení továrního nastavení (nerезerovaná registrovaná data)
	9 Registrace karty pro správu (A. registrace programování, B registrace hardwaru)

Zrušit příkaz

Pokud nebyly všechny příkazy dokončeny, stiskněte klávesu [#], můžete příkaz zrušit

Číslo, Nastavení funkce

Vstup do programovacího režimu:

stiskněte [#] + [6místné programovací heslo] (výchozí: 881122)

Funkce (0) Úprava programovacího kódu

Stiskněte [0] + [nové 6místné programovací heslo]

+ [potvrďte nové 6místné programovací heslo]

Zakázat metodu otevírání dveří obecným heslem (výchozí nastavení)

(1) Zakázat metodu otevírání dveří obecným heslem (výchozí nastavení)

[1] + [0] 2x pípnutí

Spuštění metody otevírání dveří obecným heslem (výchozí)

[1] + [1] 2x pípnutí

Spuštění funkce úpravy osobního hesla [1] + [2] 2x pípnutí

(zakázání funkce úpravy osobního hesla: Stiskněte [1] + [3]) 2x pípnutí

(Nastavení zámku/odemknutí přejetím prstem + osobní heslo)

[1] + [4] 2x pípnutí

(zrušení/odemknutí přejetím prstu + osobní heslo) (výchozí) [1] + [5] 2x pípnutí

Změňte osobní heslo v sekci Nепrogramování

[přejedte kartou] 3x pípnutí

Stiskněte [#] po dobu 3 sekund, dokud neozve 3x pípnutí. Pokud se po stisknutí [#] ozve zvuk 3x pípnutí

2

Professional Card & program Developers

The rights change and upgrade definition and other product information without Advance notice are preserved by our company

Function Setting

sekund, znamená to, že funkce změny hesla selhala.

(zadejte 4 hesla původu (výchozí: 0000)

Funkce (2), Nastavení času otevření

Stiskněte [2] + [TT], TT představuje čas odemknutí v sekundách, například čas odemknutí 3 sekundy, pak TT+03

Funkce (3), úprava běžného kódu

Stiskněte [3] + [4místný kód] (výchozí: 1234)

Přidat nebo smazat otisk prstu

1. Přidat otisk prstu

Stiskněte [4] + [1] (zadejte 3místný kód otisku prstu), například 0001-9999), 2x pipnutí

Zadejte 4krát 2x pipnutí úspěšně

2. Smazání otisku prstu (režim ABC F1)

A. [4] + [2] Smazat otisk prstu (3místný kód otisku prstu 001-999 2x pipnutí

B: stiskněte [4] + [2] + otisk prstu 2x pipnutí

C. Smazání administrátorské karty

V pohotovostním režimu čtyřikrát přejedte kartou pro správu, abyste vstoupili do režimu mazání otisků prstů (zadejte

3místný kód otisku prstu 001-999) nebo naskenujte otisk prstu

Funkce (5), přidání platné karty A, přidání karet během programování B, přidání/smazání karty) A, přidání karet během

programování

Stiskněte [5] + [4místné číslo karty, například 0001-9999], 2x pipnutí

Přejetím Prox karet, úspěch, zatímco se ozve 2x pipnutí.

A. Přidat kartu pro správu

1. Vytvoření karty pro správu A, karta pro správu registrace 5 + 3. Přejetí karty B, registrace hardwaru

(viz funkce 9)

2. Přidání nového uživatele pomocí administráční karty: v pohotovostním režimu jednou přiložte administráční kartu + zadejte

3místný kód karty 0001-9999 + přiložte libovolnou prázdnou kartu + úspěšné přidání

Doplňující popis funkce 5:

Poznámka (1), 3místné číslo karty musí být od 001 do 999 a nesmí se opakovat. Úschovejte si prosím kód karty.

správně.

Poznámka (2), při průběžném zápisu karet se číslo karty bude postupně zvyšovat. Například, pokud zadáte čtyřmístné číslo karty 0015,

po přejetí druhé karty se zobrazí číslo 0016.

Metody smazání karty:

3

Function Setting

A: Smazání jednoho čísla karty: stiskněte [5] + [2] místné číslo karty

B: Přejetí karet: stiskněte [5] + [2] přejedte danou kartou

C: pomocí administráční karty: v pohotovostním režimu dvakrát přejedte administráční kartou, dokud neblíká zelené světlo → zadejte

4místné číslo karty nebo přejedte kartami

D: smazat všechny uživatele: Obnovení továrního nastavení

Použijte prosím funkci B. Obnovení továrního nastavení Funkce 6:

Nastavení funkce proti demontáži

Vypnutí funkce alarmu proti demontáži: stiskněte [6] + [0] 2x pipnutí

Zapnutí funkce alarmu proti demontáži stiskněte [6] + [1]

Funkce (7) kopírování dat

Krok 1: Odpovídající připojení vodičů F2 hostitele a pomocného zařízení.

1.1 přihlášení k hostiteli do programovacího režimu → stiskněte [7] + [1] → svítí zelená kontrolka, blíká červená kontrolka → vstup do

hostitelského režimu

úspěšně.

1.2 Přihlášení do pomocného programovacího režimu → stiskněte [7] + [2] → rozsvítí se červená kontrolka, blíká zelená kontrolka →

Vstup do pomocného režimu

úspěšně.

Krok 2: Po kroku 1 se automaticky připojí, rozsvítí se zelená a červená kontrolka hostitele a pomocného zařízení a poté se provede

automatické kopírování.

Krok 3: Po dokončení kopírování zavoní buzdič a poté se zařízení vrátí do pohotovostního stavu.

Funkce 8 Obnovení továrního nastavení

1 Stiskněte [8686], zavoní 4x pipnutí, po 5 sekundách se ovladač vrátí do továrního nastavení.

výchozí (rezervovaná registrovaná data)

2. Zkrat J2 v napájecím stavu, regulátor se vrátí do továrního nastavení (nerezervovaná registrovaná data)

Funkce 9 registrace karty pro správu pomocí hardwaru

Zkrat J2 připojte při vypnutí → poté zapnutí → zavolte J2 do režimu přidání karty pro správu → přitáhněte kartu

Doplňkové aplikace

Doba zadání hesla by měla být do 2 sekund

Stiskněte [#] pro zrušení hesla, pokud se nepodařilo zadat 4 číslice.

kartou + soukromým kódem: přejetím karty - 2x pipnutí + osobním heslem

stiskněte [#] pro zrušení hesla, pokud se nepodařilo zadat 4 číslice.

4

Nastavení funkce

Často kladené otázky	Možné chyby a řešení
Otázka	
pipnutí (krát při zamýkání/odemknutí)	Nedostatečné napětí. Přidejte stejnosměrný zdroj napájení nebo vyměňte zdroj s vyšším napájením. Poté resetujte karty
Krátká čteci vzdálenost nebo necitlivost, i když jsou klíče normální	Nekontrolujte kovový povrch, upravte polohu nízkého napájení
Žádná akce po přejetí karty	Před čtením karet stiskněte [0], pačkuje a znovu načte karty v pohotovostním režimu
Odemknutí se nezdařilo, ale zavoní tlačítko.	Je nastaveno na detekci stavu dveří při odemknutí, magnet dveří je odpojen nebo dveře nejsou zavřené. Aktivujte detekci nebo zavřete magnet dveří
Stiskněte [#] + [programovací heslo], ozve se dlouhé pipnutí a nelze vstoupit do programovacího režimu	Ostatní klávesy jsou stisknuty před stisknutím klávesy [#]. Pokračujte stisknutím klávesy [#], dokud se neozve dlouhé pipnutí. Poté stiskněte [#] + programovací heslo.
Stiskněte [5], ozvou se 3 pipnutí	Kapacita kódů ovladače je plná
Stiskněte [5] + [4 kódy] (zavolte 3 pipnutí)	Tento kód již byl použit, je nutné stisknout [5] + [4 nové kódy]
Stiskněte [5] + [4 kódy] (zavolte 2 pipnutí) + indukční karta (zavolte 3 pipnutí)	Tato karta je již registrována, tento kód lze použít v jiných kartách.
Žádná operace v programovacím stavu, poté se ovladač ukončí	Pokud v programovacím režimu neprovedete žádný vstup do 20 sekund, ovladač automaticky ukončí programovací režim a vrátí se do normálního provozního stavu

- Pohled zepředu
- Kontrolka režimu
- Platné světlo
- 3*4 klávesnice
- domovní zvonek
- šrouby
- schéma zapojení
- schéma zapojení na zadní straně
- výstup relé zámku
- výstup alarmového relé
- Návrat k továrnímu nastavení, zkratujte J2. Násilné obnovení továrního hesla, zkratujte J2 a poté odpojte.

Všude uvedené schéma zapojení odpovídá různým produktům, proto prosím zapojte dle odpovídajícího modelu svorky na zadní straně produktu. (Technické parametry a specifikace našich produktů se mohou změnit bez předchozího upozornění). V případě jakýchkoli dotazů se prosím obraťte na výrobce.

5

Pohled zepředu

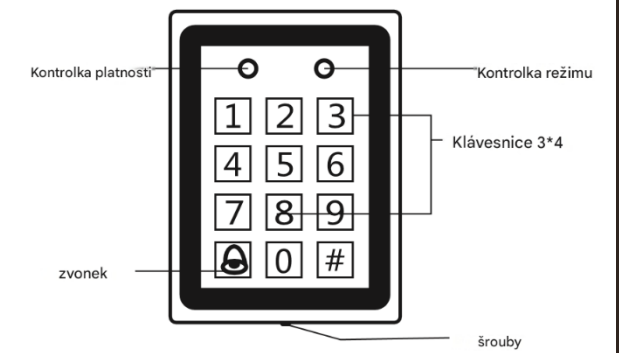
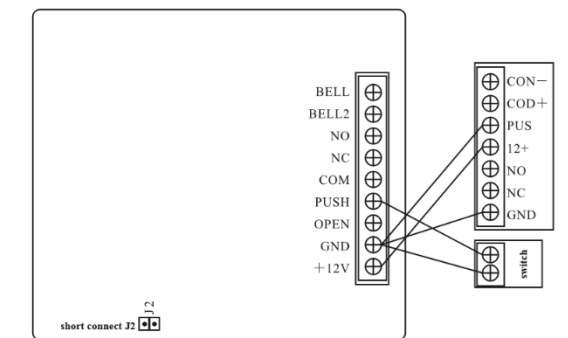


Schéma zapojení na zadní straně



Různé modely mají různá schémata, viz prosím přípojovací porty

6