

3. Průvodce programováním

3.1 Podrobný průvodce programováním:

Programovací heslo Výchozí: 123456, všechna hesla mohou mít 3-6 číslic

Účel		Operace		Poznámka
Základní funkce	Změňte heslo pro programování	# Programovací heslo # 0 nové programovací heslo # Nové programovací heslo #		Pokud ztratíte programovací heslo, proveďte 3.2 pro obnovení továrního nastavení (123456)
	Přidat kartu uživatele	# Programovací heslo # 1 přečíst kartu #		Pokud přidáte více karet, čtete karty nepřetržitě
	Nastavte společné přístupové heslo	# Programovací heslo # 21 nové společné přístupové heslo # new Common Access Password		Společné přístupové heslo je pouze jedno. Otevřít metodu: Příkazový přístup Heslo #
	Smazat všechny uživatele	# Programovací heslo # 40 0000 #		Smazte všechny karty a PIN kromě Common Access Password
	Smazat uživatele přečtením karty	# Programovací heslo # 41 přečtená karta č.		Pokud odstraníte více karet, čtete karty nepřetržitě
Rozbalte funkci	Přidat heslo pro soukromý přístup (PIN)	# Programovací heslo # 22 PIN #		PIN může být více, metoda odemknutí dveří: PIN #
	Přidat kartu pomocí vstupní karty č.	# Programovací heslo # 23 vstupní karta č. #		Číslo karty je 10místné nebo 8místné, automatická identifikace stroje
	Přidejte multikartu pomocí vstupní zóny č. karty	# Programovací heslo # 24 vstupní startovní karta č. karta Mn.		Počet karet je 4místný (Pokud jednorázově přidáte dvacet karet, zadejte 0020)
	Přidat „karta + PIN“	# Programovací heslo # 3 přečíst PIN # karty		Pokud změníte PIN, viz 3.5
	Smazat uživatele zadáním ID uživatele.	# Programovací heslo # 42 zadejte ID uživatele č. #		Informace o ID uživatele viz 3.4
	Smazat uživatele pomocí vstupní karty č.	# Programovací heslo # 43 vstupní karta č. #		Číslo karty je 10místné nebo 8místné, automatická identifikace stroje
	Smazat uživatele zadáním PIN	# Programovací heslo # 44 zadejte PIN #		PIN má 3–6 číslic.
	Smazat všechny uživatele PIN	# Programovací heslo # 45 1111 #		Použit pro uživatele PIN (nezahrnujte uživatele karet a uživatele karet + PIN)
	Změnit otevírací dobu	# Programovací heslo # 5 XX #		XX může být 2-místné a max. je 99. Pokud je vstup 00, doba výstupu signálu je 0,2 sekundy.
	Nastavte režim otevření	# Programovací heslo # 6 XX #		XX může být 01 (pouze karta)/02 (karta nebo přístupové heslo)/ 03 (karta+PIN)
	Nastavení čtečky (pro možnosti)	# Programovací heslo # 6 04 #		Stroj lze použít pro čtečku (výstup W26)
	Nastavení bezpečnostní funkce	# Programovací heslo # 7 XX #		XX může být 01/02 (Bezpečnostní funkce OFF/ON) a 03/04 (Alarm proti rozebrání OFF/ON)
	Nastavení alarmu proti demontáži (pro možnosti)	Poznámka: Funkce zabezpečení ZAPNUTO znamená, že systém bude uzamčen		na 5 minut, pokud bude 10krát pokračovat ve čtení nelegální karty nebo zadání nesprávného přístupového hesla.
	Nastavení podsvícení (pro možnosti)	# Programovací heslo #8 XX #		XX může být 01/02/03 (normálně zapnuto / normální vypnuto / auto)
	Obnovit výchozí tovární nastavení	# Programovací heslo # 8 99 #		Kromě programovacího hesla a karty správce
Nastavit kartu manažera	# Programovací heslo # 91 přečíst MAC přečtěte si MDC #		První přečtená karta je Přidat kartu správce a druhá přečtená karta je Karta správce odstranit.	

3.2 Obnovení továrního programovacího hesla (123456)

Krok 1. Vypněte napájení a připojte bin 2&3 RST(S1).

Krok 2. Zapněte napájení a bzučák vydá 3 dlouhé bzučení s rychlým blikáním zeleného světla.

Pokud potřebujete nastavit Manažerskou kartu, přečtěte si nejprve dvě prázdné karty jako Manažer Add Card a

Druhý jako manažer Delete Card s červeným světlem blikajícím a nepřetržitým krátkým bzučením.

Krok 3. Vypněte napájení, odpojte bin2&3 a připojte bin 1&2 RST.

Krok 4. Znovu zapněte napájení.

3.3 Jak používat Manažerskou kartu - MAC&MDC

Chcete-li přidat uživatele karty v pohotovostním režimu: číst MAC čtení nových karet čtení MAC

Chcete-li odstranit uživatele karty v pohotovostním režimu: číst MDC číst registrované karty číst MDC

Chcete-li odstranit všechny uživatele v pohotovostním režimu: přečtěte si MDC přečtěte si MAC přečtěte si MDC

Poznámka: Uživatelské karty lze přidávat nebo mazat průběžně.

3.4 Vysvětlení ID uživatele

ID uživatele automaticky generuje 4místné číslo začínající na 0001. Číslo se zvyšuje s přidáváním uživatele jeden po druhém a ignoruje mazání uživatele. Společné přístupové heslo nemá žádné ID.

3.5 Jak změnit PIN (při otevřeném režimu: karta+ PIN)

Po přečtení karty a zadání odpovídajícího PIN pro otevření dveří do 5 sekund dlouze stiskněte # dokud zelená světla nezačnou rychle blikat. a poté zadejte nový PIN # nový PIN # #, nový PIN úspěšně změněno dlouhým bzučením.

Ovladač kovového přístupu

Uživatelský manuál V2.5

1. Specifikace:

1.1 Technické parametry:

Žádný	Položka	Hodnota
1	Provozní napětí	DC 12V±10%
2	Provozní proud	< 100 mA
3	Rozměry	125 mm × 84 mm × 23 mm
4	Hmotnost	300 g
5	Okolní teplota	-20°C–70°C
6	Relativní vlhkost	20%–80%
7	Skladování	4000 uživatelů
8	Typ karty (alternativní)	EM (ID) karta (IC karta pro možnosti)
9	Vzdálenost čtení karet	1–5CM

1.2 Výchozí tovární nastavení:

Programování Heslo	123456	Společný přístup Heslo	Žádný
Podsvícení	Auto (pro možnosti)	Odemknutí relé výstup	5 sekund
port W26	Vstup (pro možnosti)	Bezpečnostní režim	VYPNUTO
Otevřený režim	Karta nebo přístupové heslo Přístupové heslo zahrnuje soukromé přístupové heslo (PIN) a Společné přístupové heslo		

1.3 Světlo a zvuk signalizuje:

Světlo: červené a zelené

Popis světla	Stav řízení přístupu
Červené světlo bliká každou 1 sekundu (pomalé blikání)	Holding state
Červené světlo svítí vždy	Stav programování
Zelené světlo svítí vždy během doby otevření	Stav odemknutí
Zelené světlo bliká každých 0,5 sekundy (rychlé blikání)	Čeká se na další akci

Zvuk: bzučení

Popis	Označuje
1 krátký zvuk	Platný vstup
3 krátké bzučení	Neplatný vstup
1 dlouhý bzučení	Úspěch programu
Nepřetržitě dlouhé bzučení	Obnovení továrních programovacích hesel

2. Průvodce instalací:

Žádný	Označit	Barva	Funkce
1	+12V	Červený	Výkon+
2	GND	Černý	Moc-
3	TAM	Modrý	Nízká úroveň výstup
4	OTEVŘENO	Žlutý	Uvolnění dveří
5	BEL+	Šedá	ZVONEK
6	BEL-	Fialová	ZVONEK
7	DATA	Zelený	WG DATA
8	DATA1	Bílý	WG DATA1
9	NC	Hnědý	Reléový NC výstup
10	COM	Pomerančový	Reléový výstup Com
11	Žádný	Růžový	Výstup relé NO

Schéma zapojení:

