

V010A – Přístupový systém s klávesnicí a RFID čtečkou + kontaktní čip 10x

Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Přístupový systém s klávesnicí a RFID čtečkou

1. Parametry:

Zdroj : 12VDC+12%/1.2A

Odemykací relé: 12VDC/2A

Venkovní teplota: Pracovní : 0°C – 45°C
Skladovací: -10°C-55°C

Vlhkost: Pracovní: 40%-90%RH
Skladovací: 20%-90%RH

Množství použitelných karet: 1000

Heslo: Společné:1

Individuální 1000

Zabudovaná čtečka karet pásmová: IDtyp 125KHz

Zabudovaná čtečka identifikačních karet: EM kompatibilní

Čtecí vzdálenost: 5-15 cm podle typu

Zamykací rozhraní: podle relé nebo nastavitelné

Instalace : 1

Zvonek: 1

Senzor: 1

Alarm: 1

2. Tovární nastavení

Programovací heslo: 881, 122 (doporučeno změnit)

Otevírací mód: 1234

Efektivní PIN ke kartám: 0000

Odemykací čas: 3s

Teplotní alarm: otevřeno

Magnetický alarm: vypnut

Detekce magnetického zámku: vypnuta

Zpoždění alarmu: 0s

3. Zvuky a světelné efekty

3.1 Běžné pracovní podmínky

3.1.1 Vložení instrukce: krátké pípnutí

3.1.2 Neplatný pokyn: pípnutí

3.2 Programovací mód

3.2.1 Zelené LED světlo neustále osvětluje

3.2.2 Platný pokyn: Dva krátké zvuky – tutu

3.2.3 Neplatný pokyn: Tři krátké zvuky – tututu

4. Pro zrušení nedokončeného pokynu zmáčkněte

5. Funkce a programování

- 5.1 Pro vstup do programovacího módu zmáčkněte # a vložte šestimístný kód (výchozí 881,122), ozvou se dvě krátká pípnutí, potvrzující vstup do programovacího módu.
- 5.2 Pro změnu programovacího hesla zmáčkněte nulu a vložte 6 nových číslic, znovu je zopakujte pro potvrzení změny kódu.
- 5.3 Pro nastavení karty zmáčkněte 5, vložte 3 čísla, která slouží jako kód, vložení bude potvrzeno třemi krátkými pípnutími. Poté můžete začít přikládat karty, každé načtení bude potvrzeno třemi krátkými pípnutími. Ukončení zadávání karet potvrdíte zmáčknutím #
 - 5.3.1 3 číselný kód je mezi čísly 001-999 a číslo nemůže být zopakováno. Kód je důležitý pro mazání karty v případě ztráty.
 - 5.3.2 Platný výchozí kód karty je 0000
- 5.4 Smazání platné karty:
 - 5.4.1 Vejděte do programovacího módu, zmáčkněte 7, vložte tříčíselný kód karty, bude potvrzeno dvěma krátkými pípnutími, zmáčkněte #, smazání opět bude potvrzeno dvěma krátkými pípnutími.
 - 5.4.2 V případě mazání bez kódu namísto tříčíselného kódu kartu přiblížte k zařízení.
 - 5.4.3 Pro smazání všech nastavených karet obnovte zařízení do továrního zařízení.
- 5.5 Opuštění programovacího módu: zmáčkněte #
- 5.6 Obsluha otevírání dveří
 - 5.6.1 Zvolení kartového nebo heslového módu: zmáčkněte 1 a 0 (ozve se dvojí pípnutí)
 - 5.6.2 Mód karta + pin: zmáčkněte 1 a 1 (ozve se dvojí pípnutí)
- 5.7 Heslo
 - 5.7.1 Při potvrzování heslem přiblížte kartu nebo vložte kód a potvrďte otevření platným heslem nebo použijte univerzální heslo.
 - 5.7.2 Uzavření změny hesla: zmáčkněte 1 a 2 (ozve se dvojí pípnutí)
 - 5.7.3 Otevření možnosti změny hesla: zmáčkněte 1 a 3 (ozve se dvojí pípnutí)
 - 5.7.4 Změna osobního hesla: zmáčkněte # na více než 2 sekundy (ozve se trojí pípnutí), přiblížte kartu, (ozve se trojí pípnutí), vložte 4 čísla, která budou sloužit jako heslo (výchozí je 0000) (ozve se dvojí pípnutí),
 - 5.7.5 Změna univerzálního otevíracího kódu: zmáčkněte 3 a vložte nový 4-místný univerzální kód
- 5.8 Nastavení otevřeného času: zmáčkněte 2 a TT (TT znamená jednotku času, po kterou bude zařízení odblokováno, pokud chcete nastavit 3 sekundy, TT bude 03)
- 5.9 Zřízení varovné funkce špatných zadání
 - 5.9.1 Ukončení zřizování varování zadání: stiskněte 4 a 0
 - 5.9.2 Otevření zřizování varování zadání: stiskněte 4 a 1
- 5.10 Stanovení indikace stavu magnetického otevření brány:
 - 5.10.1 Ukončení nastavení indikace stavu magnetického otevření brány: stiskněte 6 a 0 (efektivní odlepení instrukce)
 - 5.10.2 Otevření nastavení indikace stavu magnetického otevření brány: stiskněte 6 a 1
- 5.11 doba zpoždění varování zařízení: Zmáčkněte 82 a zadejte TT (jako v předchozím případě)

6. Způsob otevření

6.1 Karta nebo heslo

6.1.1 Časová mezera vstupního hesla je menší než 2 sekundy

6.1.2 Nedokončilo se kompletní zadání hesla, klávesa # zruší toto heslo pro zadání a můžete začít znova

6.2 Díky načtení karty je možné zadat osobní heslo

6.2.1 po načtení účinné karty uslyšíte dlouhé pípnutí, stiskněte osobní heslo a poté se dveře otevřou

6.2.2 Zadání osobního hesla mohlo být nedostatečné, klávesou # zrušíte zadávání a můžete znova začít zadávat správné heslo

6. Vynucení obnovení hesla pro opuštění zadávacího procesu: po zkratu se zámky uvolní podrobnosti viz vysvětlení schématu zapojení
8. Výstražný výstup: vstoupí-li v platnost některá z výše uvedených podmínek, zazní výstraha:
- 8.1 Hlášení o nízkém potenciálu elektrické energie AUX-IN.
 - 8.2 Varování před neoprávněným užitím
 - 8.3 Varování magnetického odemykání

9. Časté problémy a řešení:

P: Zařízení nenačte kartu, ozve se 8 pípnutí.

Ř: Zařízení je napájeno nízkým proudem, připojte zařízení k jinému zdroji, který bude mít dostatečnou výši.

P: Stisknutí tlačítka je normální, zařízení načte kartu, ale nereaguje správně.

Ř: 1. Regulátor je umístěn na kovovém povrchu, musíte upravit polohu ovladače.
2. Po úpravě zdroje napájení nedostatečný elektrický proud

P: Zařízení načte kartu, potvrdí odemčení pípnutím ale neodemkne se.

Ř: 1. Před dalším načtením zmáčkněte klávesu #, počkejte po dobu 5 sekund a zkuste kartu načíst znovu.
2. Zkontrolujte magnetický zámek brány
3. zkontrolujte zda zámek nezůstal zaseknutý v poloze otevřeno

P: Po zmáčknutí tlačítka # a zadání hesla zařízení nepřejde do programovacího módu.

Ř: S největší pravděpodobností zůstalo v paměti jiné číslo, dlouze zmáčkněte # a po zaznění zvukového signálu opakujte vstup do programovacího módu

P: Po zmáčknutí # se ozve dlouhé pípnutí, není dovolen další postup.

Ř: Dlouze zmáčkněte tlačítko # pro vymazání předchozích pokynů v paměti, počkejte 2 sekundy a začněte zadávat pokyn znovu.

P: Po zmáčknutí 5 při přidávání karet se ozve pípání.

Ř: Paměť zařízení je plná

P: Po zmáčknutí 5 a kódu při přidávání karet se ozve pípání.

Ř: Tento kód již byl zadán

P: Po zmáčknutí 5 a kódu se při nahrání karty ozve pípání.

Ř: Tato karta je již v paměti zařízení.

P: V programovacím módu se po pauze nedá zadávat pokyny

Ř: Programovací mód se sám ukončí po 20 sekundách nečinnosti.

Připojovací schéma:

