

Manuál K2, BC-2000

Sebury

1. Úvod

BC-2000 / K2 je samostatná kontrola prístupu, používajú najnovšiu mikroprocesorovú technológiu dverí a bezpečnostné systémy, ktoré vyžadujú okamžité (časované) alebo suché uzamknutie.

Všetko programovanie sa vykonáva cez klávesnicu. Kódy a prevádzkové parametre sú uložené v mikroprocesore a nemožno ich stratiť kvôli výpadku prúdu.

BC-2000 / K2 môže uložiť 1000 používateľov s kartou a 4-6 číslícových kódov. Má jedno relé výstup s 3 prepínacími kontaktmi.

Jednotka má jeden reléový výstup 3 A.

2. Špecifikácie

1. Programovateľné funkcie

Relé momentálne

Relé čas pre odskok

Impulzný režim, Prepínací režim

Zmeniť kódy 1 master, 1000 používateľov

2. Programovateľné časovače

Čas relé brány 1-99 sekúnd

Čas ALARMU 1-3 minúty

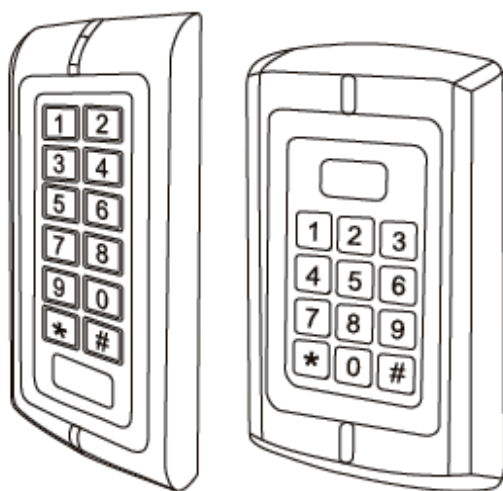
3. Pulzný režim

Prepnúť režim

4. 12V DC

Kovová klávesnica

12 tlačidiel s podsvietením



K2

BC-2000

5. Elektrický zámok
Externý zvonček
Externý spínač Push
Magnetické kontakty poplach
Zapojenie káblov

3. Dôležité informácie

Ak majú byť otvory vrtané pred montážou na stenu skontrolovať skryté káble alebo rúrky pod omietkou. Pri vrtaní používajte ochranné okuliare. Vynaložilo sa maximálne úsilie na poskytnutie presných informácií, môžu sa však vyskytnúť malé odchýlky. Vyhradujeme si tiež právo vykonať zmeny pre zlepšenie výrobku kedykoľvek

POZNÁMKA: pozorne si prečítajte tieto pokyny pred pokusom o inštaláciu zariadenia BC-2000 / K2

Obvod interného rozhrania

1. Rozhranie výstupného alarmu (pozri obrázok 1)
2. Rozhranie elektrického zámku (pozri obrázok 2)

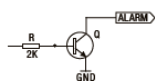


Figure 1



Figure 2

Pridanie používateľa karty (metóda 2) Toto je alternatívny spôsob zadávania kariet pomocou pridelovania identifikátora používateľov. Pri tejto metóde a identifikátor používateľa je pridelený na kartu. Len jeden používateľ ID môže byť pridelený na jednu kartu.	[1] ID number # ReadCard #
Vymazanie čísla používateľa karty podľa čísla karty. Upozorňujeme, že užívatelia môžu byť nepretržite vymazaní bez ukončenia programovacieho režimu	[2] Read Card #
Odstránenie používateľa karty podľa ID používateľa. Túto možnosť je možné použiť keď používateľ stratil svoju kartu	[2] User ID #
Nastavenie používateľa karty a PIN v režime karty a PIN	
Pridanie používateľa karty a PIN (kód PIN je ľubovoľný 4-6 čísel medzi 0000 a 999999 s výnimkou 1234 ktorý je vyhradený.)	Pridajte kartu ako u používateľa karty. Stlačením * opustíte programovací režim Potom priradte kartu PIN nasledovne: * Read card 1234 # PIN # PIN #
Zmena kódu PIN v režime karty a PIN (metóda 1) Všimnite si, že sa to deje mimo programovacieho režimu, takže používateľ môže sám vykonať	* Read Card Old PIN # New PIN # New PIN #
Zmena kódu PIN v režime karty a PIN (metóda 2) Všimnite si, že sa to deje mimo programovacieho režimu, takže používateľ môže sám vykonať	* ID number # Old PIN # New PIN # New PIN #
Ak chcete odstrániť používateľov karty a PIN, odstráňte kartu	[2] User ID #
Nastavenie používateľa karty v režime karty	
Pridanie a vymazanie používateľa karty	Operácia je rovnaká ako pridaná a vymazanie užívateľa karty v [3] [2] #
Odstrániť všetkých používateľov	
Odstrániť všetkých používateľov. (Toto je nebezpečná možnosť preto používajte s opatrnosťou)	[2] 0000 #
Odomknutie dverí	
Pre používateľa kódu PIN	Zadajte kód PIN a stlačte tlačidlo #
Pre používateľa karty	Read card
Pre používateľa karty a PIN	Read card zadajte PIN #

6.2. Nastavenie relé (impulzný režim, prepínací režim)

Impulzný režim (výrobné nastavenie)	
Impulzný režim - Nastavenie času relé dverí	[4] 1~99 # Čas relé brány je medzi 1 až 99 sekúnd továrnske nastavenie je 5 sekúnd. Pri každom čítaní / zadaní platného štítku / karty alebo kódu PIN v režime.
Prepnúť režim	
Prepínací režim	[4] 0 # Pri každom čítaní / zadávaní platného tagu / karty alebo kódu PIN v okne Prepnúť Režim, ktorý sa nevráti späť kým znova nečistíte kartu alebo vstupný kód PIN.

6.3. Nastavenia alarmu, detekcia dverí

Alarm výstupný čas	
Nastavenie času výstupu budíka (1 ~ 3 minúty) Predvolené nastavenie je 1 minúta	[5] 1~3 #
Detekcia otvorených dverí Dvere otvorené príliš dlho (DOTL) upozornenie. Pri použití s voliteľným magnetickým kontaktom alebo zabudovaným magnetickým kontaktom zámku, ak sú dvere normálne otvorené, ale nie zatvorené po 1 minúte, vnútorný bzučiak automaticky pípne, aby používateľom pripomínal zavrieť dvere a pokračovala 1 minútu pred automatickým vypnutím. Varovanie pred otvorením dverí. Ak sa používa s voliteľným magnetickým kontaktom alebo zabudovaným magnetickým kontaktom zámku, ak je otvorená brána silou, alebo ak dvere sa otvoria po 120 sekundách, kedy elektromechanický zámok nie je správne zatvorený, vnútorný bzučiak a poplachový výstup fungujú. Výstupný čas alarmu je nastaviteľný medzi 1 ~ 3 minúty, pričom predvolená hodnota je 1 minúta.	
Ak chcete deaktivovať detekciu otvorených dverí (výrobné nastavenie)	[6] 0 #
Aktivácia detekcie otvorených dverí	[6] 1 #
Blokovanie klávesnice a možnosti výstupu alarmu. Ak je k dispozícii 10 neplatných kariet alebo 10 nesprávnych čísel PIN klávesnica sa zablokuje po dobu 10 minút alebo budík bude fungovať v závislosti od možnosti, ktorú ste zvolili nižšie.	
Normálny stav: bez blokovania klávesnice alebo alarmu (predvolené výrobné nastavenie)	[7] 0 # (Nastavenie z výroby)
Zablokovanie klávesnice	[7] 1 #
Výstup alarmu	[7] 2 #

7. Ak chcete odstrániť budík

Vynulovanie varovania o zablokovaní dverí	[Read valid card] alebo [Master Code #]
Ak chcete vynulovať upozornenie Dvere otvorené príliš dlhé	Zatvorte dvere alebo [Read valid card] alebo [Master Code #]

8. Obnovenie nastavenia z výroby

Ak chcete obnoviť predvolené nastavenie od výroby, vypnite ho, stlačte **[*]** a podržte ho a zapnite ho, uvoľnite ho, kým nezačujete tri pípnutia (dve krátke, jedno dlhé) to znamená úspešné obnovenie továrenského nastavenia.

Poznámky: Obnovte predvolené továrenské nastavenia, informácie o používateľovi sú stále zachované.

9. Technická špecifikácia

Napájanie	12V DC
Odber	<20mA
Dverné relé	3A
Alarmový výstup	3A
Pamäť	Neprchavá pamäť EPROM
klávesnica	12 tlačidiel , 3 indikačné led diódy
Kódy	1000 užívateľov
Typ karty	EM alebo EM kompatibilné
Čítacia vzdialenosť	2-6 cm
Káblové prepojenie	elektrický zámok odchodové tlačidlo dverný kontakt externý alarm
Materiál	Kov
Operačná teplota	-40 °C do 60 °C
Rozmery	v 128 mm × š 82 mm × h 28 mm (BC-2000) v 135 mm × š 58 mm × h 26 mm (K2)
Váha	500g

10. Zoznam balíkov

Názov	model	ks	Poznámka
Klávesnica	BC-2000/K2	1	
Užívateľský manuál	BC-2000/K2	1	
Odpor	1N4004	1	
Upevňovací materiál	6mm x 27mm 4mm x 27 mm	4+4	

BC-2000 / K2 Stručná referenčná príručka programovania

Vstup do programovacieho menu	[*] [Master code] [#] master kód od výroby nastavený 9999
Výstup z programovacieho menu	[*]
Upozorňujeme, že na vykonanie nasledujúceho programovania musí byť hlavný používateľ prihlásený	
Zmena master kódu	[0] [New code] [#] [New code] [#] Master kód musí mať 4-6 čísel
Pridanie PIN užívateľa	[1] [User ID number] [#] [PIN] [#] ID číslo je ľubovoľné číslo medzi 000-999. Kód PIN sú všetky 4-6 číslice medzi 0000-999999 s výnimkou 1234, ktoré je vyhradené. Používatelia môžu byť pridávaní nepretržite bez výstupu z programovacieho režimu nasledovne: [1] [User ID no 1] [#] [PIN] [#] [User ID no 2] [#] [PIN] [#]
Pridanie používateľa karty.	[1] [Read card] [#] Karty je možné pridať bez prerušenia programovacieho režimu
Pre otvorenie dverí	
Pre otvorenie dverí zadajte PIN	[PIN] [#]
Pre otvorenie dverí priložte kartu	[Read card]



www.videozvoncek.sk

0944 079 544

info@videozvoncek.sk