

Professioneller Card und Programmentwickler und Hersteller

Unser Unternehmen behält sich das Recht vor, Definitionen und andere Produktinformationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern und zu aktualisieren. Vielen Dank für Ihr Verständnis

Touch Tastatur Türöffner Zutrittskontrolle 125KHz Hintergrundbeleuchtung Tastatur

Manuel

1. Beschreibung:

Vielen Dank für Ihren Einkauf unserer Zutrittskontrollprodukte. AIO (All-in-One) - Maschinen sind Touchscreen-Zugriffssteuerungen und unterstützen das Öffnen der Tür durch ein Passwort und eine Wischkarte. Es verfügt über einen externen Wiegand-Lesekopf, einen externen Speicher, einen Sabotagealarm, Hinzufügung und Löschung der Karten sowie Erweiterung der Voisce-Funktionen.

1. Technische Daten

No	Spezifikation	Parameter
1	Betriebsspannung	12V
2	Ruhiger Strom	≤50mA
3	Speicherkapazität	3000 or 5000 card users
4	Lesereichweite	5-10cm
5	Umgebungstemperatur	-20 °C -70 °C
6	Feuchtigkeit	0-95%
7	Öffnungszeiten	0-255 seconds (adjustable)
8	Abmessungen	110.5*70*21mm

2. Funktionseinstellung

Drücken Sie "*" , geben Sie "123456" ein oder ziehen Sie Karte direkt in den Programmiermodus	"0"	:Ändern Sie den Programmiercode und stellen Sie die Hauptkarte ein.
	1"	" Hinzufügung einer Benutzerkarte
	"2"	Fügen Sie ein Passwort für den Benutzer hinzu
	"3"	Fügen Sie Calgary Passwort hinzu
	"4"	Löschen Sie einzelne Benutzer
	"5"	Löschen Sie alle Benutzer
	"6"	Änderung von Passwort
	"7"	Änderung der Öffnungsverzögerungszeit
	"8"	Systeminitialisierung
"9"	Stellen Sie das universelle Passwort ein, um die Tür zu öffnen, die Karte hinzuzufügen und die Karte zu löschen	

2. Funktionsgruppe und Verwendung

1. Der anfänglich offene Code 7890, Programmiercode 123456

2. Tastenkombinationseinstellung

Drücken Sie

(1) Wischen Sie Hauptkarte des Systems, geben Sie den Systemprogrammierungsstatus ein

(2) Wischen Sie die Karte, um den Benutzerkartenstatus hinzuzufügen

(3) Wischen Sie die gelöschte Karte, um den Status der Benutzerkarte zu löschen

3. Ändern Sie den Programmiercode und stellen Sie die Systemmasterkarte ein

A, Drücken Sie

Hinweis: Der Summer ertönt, wenn die Operation erfolgreich ausgeführt wurde (die Passwortlänge beträgt 1-8).

B, nach dem Programmiercode Programmiercode

Hinweis: Der Kreditkartensummer repräsentiert den Erfolg der Hauptkarte

4 Benutzer des Typs "Plug-in-Karten"

Drücken Sie * Programmiercode # 1 "4 Benutzercodes" # Wischkarte

Hinweis: Der Benutzercode ist eine beliebige vierstellige Nummer und wird automatisch erhöht. Fügen Sie weiter die Karte hinzu, der Code erhält automatisch 1

5. Hinzufügung der Benutzer des Passwort-Typs

Drücken Sie * #

Hinweis: 4-stellige Benutzernummer (z. B. z. B. 1 für die Eingabe von 0001)
Benutzer Passwort (0-8 Ziffern)

Der Summer klingt laut, was bedeutet, dass der Benutzer den Passworttyp erfolgreich hinzugefügt hat, geben Sie das Benutzerkennwort ein, um weiterhin den Kennworttyp Benutzer zur Verwendung dieses Kennworts hinzuzufügen

6. Karte hinzufügen + die Benutzer von Passworttyp

Drücken Sie * # 4 stelliges
Passwort #

Der Summer ertönt laut, was bedeutet, dass die Benutzeroperation "Karte + Passwort" erfolgreich hinzugefügt wurde. Geben Sie den Benutzercode ein, um den Benutzer hinzuzufügen, der dieses Passwort verwendet.

Fügen Sie die Nutzer des Kartenpasswort-Typs hinzu.

Fügen Sie die Benutzer des Kartenpasswort-Typs hinzu. (wie öffnen Sie die Tür: Swipe-Karte, nachdem das grüne Licht blinkt, geben Sie das Benutzerpasswort und "#", um die Tür zu öffnen)

4.7 Löschung des einzelnen Benutzers

Drücken Sie # # #

4.8 Löschung aller Benutzer

Drücken Sie * # #

Hinweis: Der Summer ertönt, was bedeutet, dass die Löschung aller Benutzer erfolgreich ist

4.9 Änderung von Passwort

Drücken Sie * # #
 #

Hinweis: Es ist kontinuierlich im Programmiermodus in Betrieb

4.10 Änderung der Öffnungsverzögerungszeit

Drücken Sie

Hinweis: Torverzögerung 0-255 Sekunden, Standard 3 Sekunden, bis zu 255 Sekunden.

4.11 Systeminitialisierung

Drücken Sie Programmiercode

Hinweis: Der Summer ertönt einmal, was bedeutet, dass die Initialisierung erfolgreich war und alle Einstellungen gelöscht wurden.

4.12 Einstellen Management-Karte(up card and delete card)

Drücken Sie

A, der erste ist, den Kartenpinsel zu erhöhen, die zweite ist, die Karte zu entfernen.

B, Diese Funktion ist bequem für Aktionen zum Hinzufügen und Löschen von Benutzerkarten, Richten Sie ein, um Karten hinzuzufügen und zu löschen

C, Drücken Sie *, um Karten hinzuzufügen oder zu löschen, oder entfernen Sie Benutzer, um den Status einzugeben

4.13 Stellen Sie das universelle Passwort ein, um die Tür zu öffnen

Drücken Sie

4.14 Beenden Sie den Programmiermodus

Drücken Sie Um den Programmiermodus zu verlassen, wird automatisch 10 Sekunden lang keine Aktion ausgeführt

5 Zugriffssteuerungs-Jumpereinstellungen

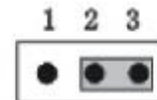
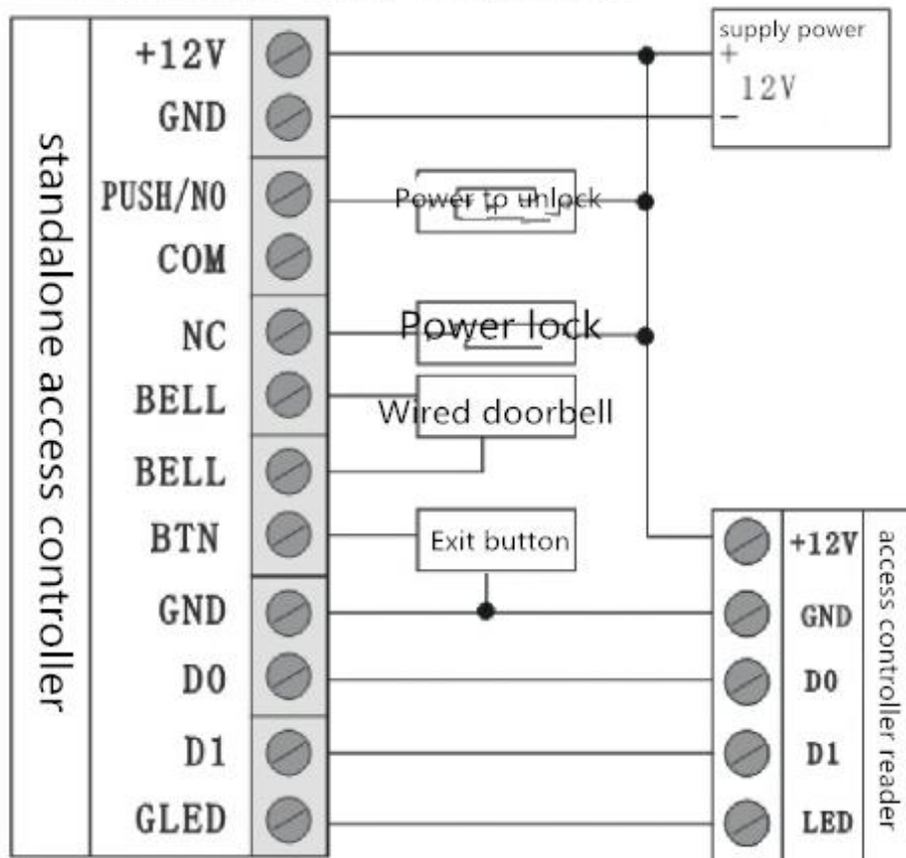
A, J1 aktive und passive Ausgangseinstellungen, wenn 1 und 2 mit COM, NC, NO für den Schaltsignalausgang verbunden sind

Wenn die 2 und 3 verbunden sind, sind COM und GND kurzgeschlossen für aktiven Signalausgang

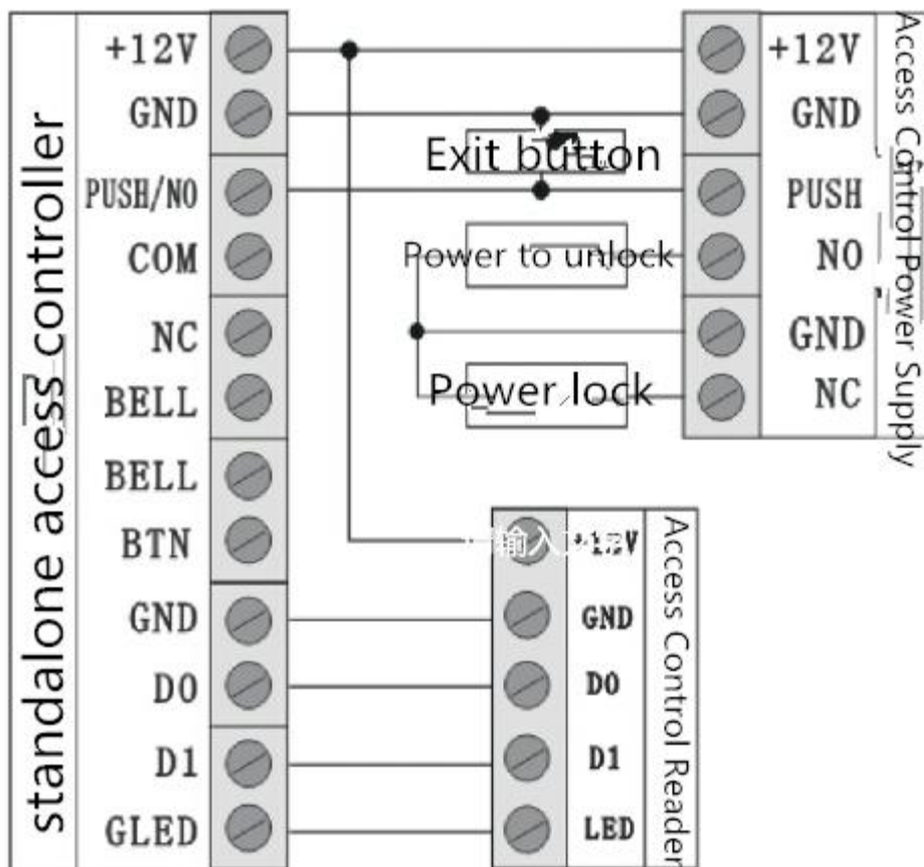
B, J2 RESET Reset-Einstellungen, die Kurzschluss-J2-Leistung kann anfängliche Passwort programmiert werden.

7 Schaltplan

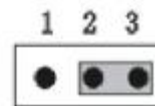
1. Normal power supply wiring picture



2. Professional power wiring



Professional power wiring

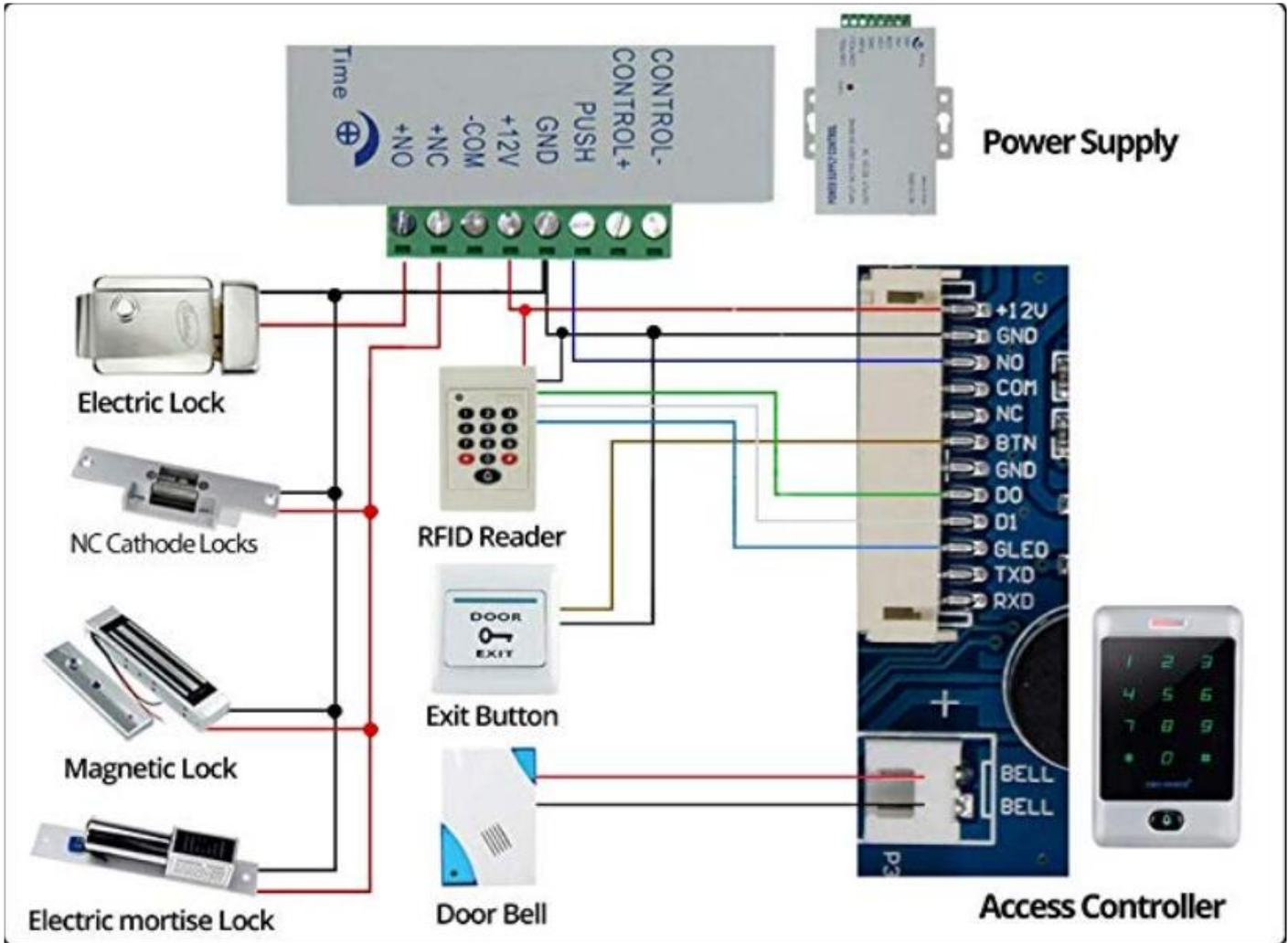


Tipps:

* Bitte versuchen Sie nicht, das Gerät zu reparieren. Wenn Sie irgendwelche Fragen haben, senden Sie es bitte zur Reparatur zurück.

* Wenn Sie ein Loch bohren möchten, bevor Sie es an der Wand montieren, überprüfen Sie die dunkle Linie oder das Leitungsrohr sorgfältig, um zu verhindern, dass es gebohrt wird. Verwenden Sie beim Bohren oder Fixieren von Clips eine Schutzbrille.

* Wenn das Produkt aktualisiert wird, ändern sich die Anweisungen wahrscheinlich ohne vorherige Ankündigung.



Verdrahtungsmethode für die Zugangskontrolle

Erforderliches Zubehör für die Installation des gesamten Zugangskontrollsystems:

Zugangskontrolle*1 [access control]

Netzteilsteuerung*1 [power supply control]

Elektroschloss*1 [electric lock]

Ausgang-Taste*1 [exit button]

Hinweis: Das Netzteil kann mit einer normalen Stromversorgung (dh mit 2 12-V-Kabeln) betrieben werden. Es wird jedoch empfohlen, ein spezielles Netzteil für die Zugangskontrolle zu verwenden, damit das Produkt eine längere Lebensdauer hat und die Spannung korrekt ist.

Verdrahtungsmethode der normalen Stromversorgung:

F9501D

Netzteil Positive - Zugangskontrolle rote Linie

Netzteil negativ - Zugang schwarze Linie

Netzteil negativ - Zugangskontrolle lila Linie

Elektroschloss positiv - Strom positiv

Elektroschloss negativ - Zugangskontrolle blaue Linie

F9503D Netzteil Positive - Zugangskontrolle rote Linie

Netzteil negativ - Zugang schwarze Linie

Netzteil negativ - Zugangskontrolle graue Linie

Elektroschloss positiv - Strom positiv

Elektroschloss negativ - Zugangskontrolle gelbe Linie

F1215D F1289D F1322D sind wie F9501D

Verdrahtungsmethode der speziellen Zugangskontrolle

F9501D

Netzteil + 12V - Zugangskontrolle rote Linie
Netzteil GND - Zugangskontrolle schwarze Linie

Netzteil PUSH – Zugangskontrolle blaue Linie

Netzteil -COM – Zugangskontrolle lila Linie

Elektroschloss positiv - +NO

Elektroschloss negativ - GND

F9503D

Netzteil + 12V - Zugangskontrolle rote Linie

Netzteil GND - Zugangskontrolle schwarze Linie

Netzteil PUSH – Zugangskontrolle gelbe Linie

Netzteil -COM – Zugangskontrolle graue Linie

Elektroschloss positiv - +NO

Elektroschloss negativ - GND

Elektroschloss und Stromversorgung für Zugangskontrolle: (Bitte geben Sie anhand von Texten und Bildern an, um welchen Elektroschlosstyp es sich handelt.)

Elektroschloss, elektromagnetisches Schloss, das Schloss ist in positive und negative unterteilt:

Die rote (positive) Leitung des Elektroschlusses ist mit der Stromversorgung der Zugangskontrolle NC verbunden, die schwarze (negative) Leitung des Elektroschlusses ist mit der Stromversorgung der Zugangskontrolle COM verbunden

Elektrisch gesteuertes Schloss, das Schloss ist nicht in positive und negative unterteilt:

Zwei Drähte des Elektroschlusses verbinden NO und COM der Stromversorgung der Zugangskontrolle

Motorschloss: Das Schloss hat vier Drähte oder drei Drähte:

Rotes Kabel mit 12V, schwarzes Kabel mit GND, weißes Kabel L + mit NO, gelbes Kabel mit L-verbundenem COM

Türklingel (kann installiert oder nicht installiert werden):

Zwei weiße Drähte der Zugangskontrolle sind mit der Türklingel verbunden

Ausgang-Taste:

Schließen Sie die 12V und GND des Netzteils für die Zugangskontrolle an

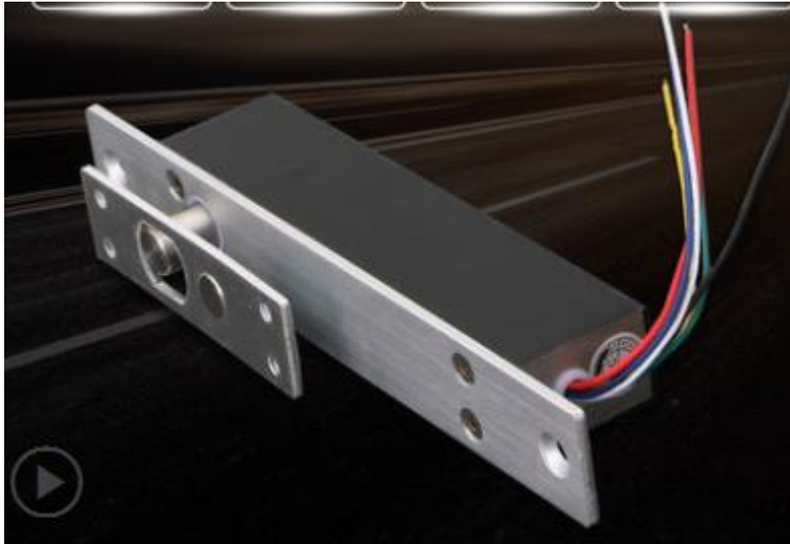


Zugangskontrollmaschine:



Netzteilsteuerung:

Elektrisches Riegelschloss:



Elektrisch gesteuertes Schloss:



Motorschloss:



Ausgang-Taste:

