

## Produktbeschreibung



### Master-Karte zum Hinzufügen und Löschen von Kartenbenutzern Wasserdichter RFID-Leser Zutrittskontrollkartenleser

Zutrittskontrolltastatur Außentastatur Wasserdichtes IP68-Metallgehäuse RFID 125 KHz mit Silikontastatur Einzeltür Standalone mit 2000 Benutzern für Außen- und Innenanwendungen Wiegand 26

#### Spezifikationen

<b>Prozessor</b>	ARM926EJ-S-Prozessor, 32-Bit-RISC-Kernel Arbeitsfrequenz: 250 MHz
<b>Anzeige</b>	2,8-Zoll-TFT-Kondensator-Touchscreen
<b>Benutzer max</b>	5.000
<b>Fingerabdruck- / Karten- / PIN-Kapazität</b>	5.000
<b>Transaktionskapazität</b>	100.000
<b>Sprache</b>	Englisch, Spanisch, Arabisch usw. (Benutzerdefiniert)
<b>Kommunikation</b>	TCP / IP; USB-Stick; Optional für WIFI und RS485
<b>Annäherungskarte</b>	Standard für RFID-Karte (125 kHz); Optional für MIFARE-Karte (13,56 MHz)
<b>Glocke</b>	Integrierte Glocke (programmierte Glocke); Unterstützung für eingebaute Klingel
<b>Wiegand (26/34)</b>	1 Wiegand-Eingang; 1 Wiegand-Ausgang
<b>TTL-Eingang</b>	Türsensoreingang; Eingabe der Exit-Taste; Feueralarm Eingang
<b>TTL-Ausgang</b>	TTL-Ausgang sperren; Alarm TTL-Ausgang
<b>Relaisausgang</b>	Relaisausgang sperren; Alarmrückzahlungsausgang
<b>Türklingel</b>	Kabelgebundene Türklingel
<b>Alarm</b>	Manipulationsalarm; Entsperrt die Verspätungsbenachrichtigung. erzwungene Freigabe Warnung; Feueralarm
<b>Energieversorgung</b>	DC 12V / 1A

## Betriebsumgebung

Betriebstemperatur: 0 ~ 45 ° C

Luftfeuchtigkeit: 20% ~ 80%

## Abmessungen

190 (L) · 80 (B) · 33 (H) mm



## ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Der ACM9700 bietet eine hohe Leistung, aber eine kürzere Wartezeit. Es kann in vielen RFID-Anwendungssystemen wie Werksanmeldung, Gebäudeeingangsanmeldung, Büroanmeldeanmeldung usw. eingesetzt werden.

## EIGENSCHAFTEN

1. Große Kapazität, hohe Kostenleistung.
2. Kann eine Verbindung zu Desktop-Software in WAN und LAN herstellen
3. Unterstützt die Websocket-API für die Cloud-Server-Entwicklung (kostenloses SDK für die Sekundärentwicklung)

## Warenpräsentation

ACM9700 Sicherheitsvorrichtung für intelligente Gebäudetür, eigenständiges Metalltastaturfeld, RFID-Zugriffskontrollschlosssystem



## Anwendung

Dieses Produkt ist eine Berührung, Zugang zur Tür eines Autos Proximity-Karte, intelligente Panel-Bedienung, High-End-integrierte Mikroprozessoren, hohe Sicherheit und Zuverlässigkeit, für 2000 Benutzer (Karten) bieten starke Sicherheit, externe Lagerung, Bedienung des Smart Panels, Passwort-Unterstützung, Karte, Karte mit Passwort zum Öffnen der Tür, hat einen einzigen externen Wiegand-Kopf, externen Speicher, Manipulationsalarm, Kartenerhöhungen und Kartenbeseitigung, erweiterte Sprach- und andere Funktionen, die in den Steuerungssystemen der Sicherheitszugänge weit verbreitet sind.



## Verpackung und Lieferung

### Versandart

Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, dem Spediteur von SEA und AIR zusammen Sie können auch Ihren Spediteur auswählen.

### Paket

Verpackung für tastatur zugangskontrolle: 1 einheit pro box, 30 stücke pro karton,

## Vielleicht gefällt es Dir

Wir sind hersteller von professionellen zugangskontrolle, wir haben ein komplettes produkt zugangskontrollsystem wie folgt:



### **ACM223**

RFID-Touch-Tastatur und  
Tastaturzugriffskontrolle, Kapazität  
125 kHz EM 1000/4000 USer

## ACM209-NW

Tastatur Zugangskontrolle zu einer RFID Metalltür (nicht wasserdicht), 125Khz EM

## ACM208

Wasserdichter RFID Single Port Reader und Zugangskontrolle



## ACM210

Zugangskontrolle mit einzelner

RFID-Metalltür (nicht wasserdicht)

## **ACM225**

RFID-Zugangskontrolle der Notentastatur, 125 kHz EM, kann den Wiegand-Leser anschließen

## **ACM211B**

Notentastatur Metallgehäuse  
Wasserdichte RFID-Zugangskontrolle, Kann den Wiegand-Leser anschließen

## Unser Service

- 1, alle fragen werden innerhalb von 24 stunden beantwortet
- 2, Berufshersteller und Lieferant, begrüßen, um unsere Web site und unsere Fabrik zu besichtigen
- 3, OEM / ODM verfügbar
- 4, Qualität, fashion desing, angemessener und konkurrenzfähiger Preis, schnelle Lieferfrist
- 5, After-Sales-Service:
  - 1), alle Produkte sind ausschließlich zu Hause vor dem Verpacken überprüft worden
  - 2), alle produkte werden gut verpackt vor versand
  - 3), Alle unsere Produkte haben eine 2-3 jährige Garantie, wenn der Schaden nicht vom Menschen verursacht wird
- 6, schnellere Lieferung : Über 1 ~ 5 tage für beisielauftrag, 7 ~ 30 tage für großauftrag
- 7, zahlung: Sie können für die Bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal, Ali Handelsversicherung
- 8, versand: Wir haben eine starke Partnerschaft mit DHL, Fedex, TNT, UPS, EMS, Spediteur auf dem Seeweg und auf dem Luftweg, können Sie auch Ihren Spediteur wählen.

## FAQ

### **F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?**

A: Bitte geben Sie Ihre Bedürfnisse per E-Mail an. Deshalb werden wir Ihnen das Angebot so schnell wie möglich zusenden. Nach Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich organisieren.

### **Q: 2. was ist mit Zahlung und Versand?**

A: Handelsgarantie und T / T, Paypal, Western Union.  
Kunden können durch meer, luft oder express (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

### **Q: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um die Qualität zu überprüfen?**

A: Wir könnten Ihnen freie Probe und die Frachtkosten zur Verfügung stellen, die von Ihnen gezahlt werden.

### **Q: 4. Wie lange kann ich warten, um die Proben zu erhalten?**

A: es kommt auf die menge an. Normalerweise 3-7 tage für 5000 stücke und 7-15 tage für 100,000

stücke

**Q: 5. Können Ihre Produkte besonders angefertigt werden?**

A: Fast alle Ihre Produkte werden individuell angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind willkommen.

**F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?**

Wir sind einer der führenden Hersteller von RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Keybod / RFID-Reader RFID-Reader und Zutrittskontrollprodukten in China seit über 20 Jahren.