

Produktbeschreibung



Spezifikationen

Prozessor	ARM926EJ-S-Prozessor, 32-Bit-RISC-Kernel Arbeitsfrequenz: 250 MHz
Anzeige	2,8-Zoll-TFT-Kondensator-Touchscreen
Benutzer max	10.000
Frontkapazität	1.000
Karten- / PIN-Kapazität	10.000
Transaktionskapazität	100.000
Sprache	Englisch, Spanisch, Arabisch usw. (Benutzerdefiniert)
Kommunikation	TCP / IP; USB-Stick; RS485
Annäherungskarte	Standard für RFID-Karte (125 kHz); Optional für MIFARE-Karte (13,56 MHz)
Glocke	Integrierte Glocke (programmierte Glocke); Unterstützung für eingebaute Klingel
Wiegand (26/34)	1 Wiegand Eingang; 1 Ausfahrt Wiegand
TTL-Eingang	Türsensoreingang; Eingabe der Exit-Taste; Feueralarm Eingang
Relaisausgang	Relaisausgang sperren; Alarmrückzahlungsangang
Türklingel	Metallglocke
Alarm	Manipulationsalarm; Entsperrt die Verspätungsbenachrichtigung, erzwungene Freigabe Warnung; Feueralarm
Energieversorgung	DC 12V / 1A
Betriebsumgebung	Betriebstemperatur: 0 ~ 45 ° C Luftfeuchtigkeit: 20% ~ 80%
Abmessungen	190 (L) · 80 (B) · 58 (H) mm



RFID-Zutrittskontrollschlosssystem der eigenständigen Metalltastatur der intelligenten Gebäudetürsicherung

Der ACM-F515 bietet eine hohe Leistung bei

reduzierten Wartezeiten und kann in vielen RFID-Anwendungssystemen eingesetzt werden, z. B. beim Zugang zum Werkseingang, beim Zugang zum Gebäude oder beim Zugang zum Gebäude. Büroeingang etc.

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Der ACM-F515 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

ACMF515 Sicherheitsvorrichtung für die Tür des intelligenten Gebäudes 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, fashin 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 beispielauftrag, 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.

