



Wasserdichtes kabelgebundenes Touchpanel-Tastaturcode 12-V-DC-Türschlosssystem Smart Standalone-RFID-Reader-Zugriffssteuerungstastatur

Es ist ein weit verbreitetes Zugangskontrollsystem für Ein- und Ausgänge in Büros, Fabriken, Hotels, Schulen und anderen öffentlichen Orten. Alle Ein- / Ausgänge verwenden einen Störschutz und einen Überspannungs- / Stromkreisschutz.

yorteil y

P K W

L. Für allein Tür

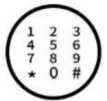
- 2. NO, NC Elektroschloss unterstützen
- 3. Exit-Taste unterstützen
- 4. Unterstützung des externen Wiegand 26-Lesegeräts
- 5. Öffnungsmodus: Karte + Code, Karte, Code
- 6. Fashion Touch Panel-Tastatur

Produkt Show











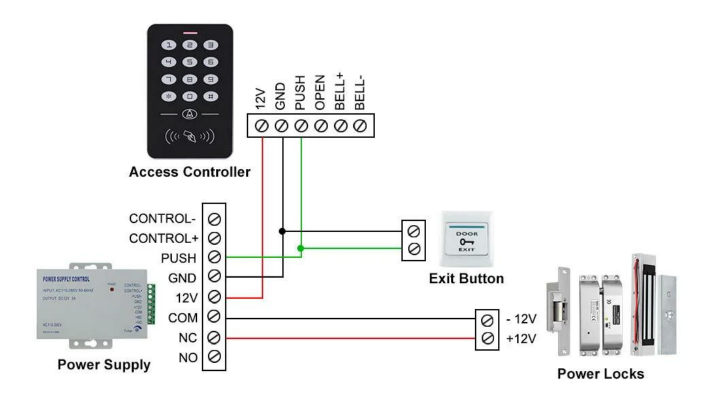






Anwendung für RFID- und Tastaturzugriffssteuerung mit Touch-Tastatur, 125 kHz EM1000 / 4000-Benutzerkapazität

Wiring Diagram:



Scope of Application



Mehr Konfiguration für das Produkt zur Zugriffskontrolle und verwandte Produkte wie die Schaltfläche "Beenden", "Netzteil" und "Schlösser".

Verpackung & Lieferung

Lieferweg

Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder von SEA und By AIR zusammen

Sie können auch Ihren eigenen Spediteur auswählen.

Verpackung

Verpackung für die Zugangskontrolle über die Tastatur: 1 Einheit pro Karton, 120 Stück pro Karton, Kartongröße: 59 * 49 * 26 cm, Bruttogewicht: 15 kg.

Du magst vielleicht

Wir sind Hersteller professioneller Zugangskontrolle und verfügen über ein komplettes Produktzugangskontrollsystem wie folgt:





ACM223

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

ACM209-NW

Tastatur Zugangskontrolle zu einer Metall-RFID-Tür (nicht wasserdicht), 125 kHz EM

ACM208

RFID-Lesegerät mit einer einzigen wasserdichten Tür und Zugangskontrolle







ACM210

Zugangskontrolle mit einer einzigen RFID-Metalltür (nicht wasserdicht)

ACM225

Die Zugangskontrolle mit RFID-Touch-Steuerung (125 kHz EM) kann den Wiegand-Leser anschließen

ACM211B

Touch-Tastatur Metallgehäuse Wasserdichte RFID-Zugangskontrolle, Kann den Wiegand-Leser anschließen

Unser Service

- 1, alle Fragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, professioneller Hersteller und Lieferant, besuchen Sie unsere Website und unser Werk
- 3, OEM / ODM verfügbar
- 4, hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Lieferzeit
- 5, Kundendienst:
- 1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken zu Hause streng geprüft
- 2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
- 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, wenn der Schaden nicht vom Menschen verursacht wird
- 6, schnellere Lieferung : Ca. 1 \sim 5 Tage für Musterbestellung, 7 \sim 30 Tage für Großbestellung

7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal, Ali Gewerbeversicherung 8, Versand: Wir haben eine starke Partnerschaft mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteur auf dem Seeweg und auf dem Luftweg. Sie können auch Ihren Spediteur auswählen.

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Listen Sie Ihre Bedürfnisse per E-Mail auf. Dann senden wir Ihnen das Angebot so schnell wie möglich, nach Auftragsbestätigung organisieren wir die Produktion so schnell wie möglich.

F: 2. Was ist mit Zahlung und Versand?

A: Gewerbliche Garantie und T / T, Paypal, Western Union. Kunden können auf See, in der Luft oder per Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

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

A: Wir können Ihnen eine kostenlose Probe und die von Ihnen bezahlten Frachtkosten liefern.

F: 4. Wie lange kann ich warten, um die Proben zu erhalten?

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

F: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

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

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

Wir sind seit über 20 Jahren einer der führenden Hersteller von RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Schlüsselbund / RFID-Lesegeräten für RFID-Lesegeräte und Zugangskontrollprodukte in China.