





E  
i  
n  
g  
a  
n  
g  
s  
H  
N  
r  
e  
q  
u  
e  
n  
z  
A  
u  
s  
g  
a  
B  
D  
C  
S  
H  
V  
a  
n  
n  
n  
u  
n  
n  
g

A  
u  
s  
g  
a  
n  
g  
s  
i  
s  
t  
r  
i  
e  
n  
n  
s  
o  
m  
i  
n  
g  
p  
t  
i  
o  
n  
a  
l  
)



Z  
e  
i  
t  
v  
e  
r  
s  
t  
e  
r  
u  
n  
g

Z  
u  
g  
a  
n  
g  
s  
k  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
A  
u  
f  
g  
a  
k  
t  
u  
r  
e  
n  
h  
e  
i  
s  
,  
F  
r  
e  
i  
g  
a  
b  
e  
t  
a  
s  
t  
e

b  
e  
i  
v  
o  
H  
h  
h  
t  
t  
E  
a  
e  
t  
T  
y  
p  
2  
m  
s  
A  
r  
b  
e  
i  
j  
t  
b  
t  
s  
t  
s  
t  
e  
t  
h  
p  
p  
o  
b  
e  
e  
H  
C  
a  
t  
t  
u  
r



## Detaillierte Bilder

- 1: NO-Anschluss und COM-Anschluss, normalerweise offen kein Ausgang, der Schlüsselauslöserausgang DC12V, elektronisch gesteuerte Verriegelung angeschlossen (0-15 Sekunden Verzögerung, ein positiver, drei negative);
- 2: NC-Anschluss und COM-Anschluss, normalerweise geschlossener Ausgang DC12V, nachdem der Netzschalter ausgelöst wurde, dann die elektrische oder magnetische Verriegelung, Power-Locks (0-15 Sekunden Verzögerung, 2 positive, 3 negative);
- 3: DC12V-Ausgangsspannungsregelung, 4 ist positiv, 5 negativ;

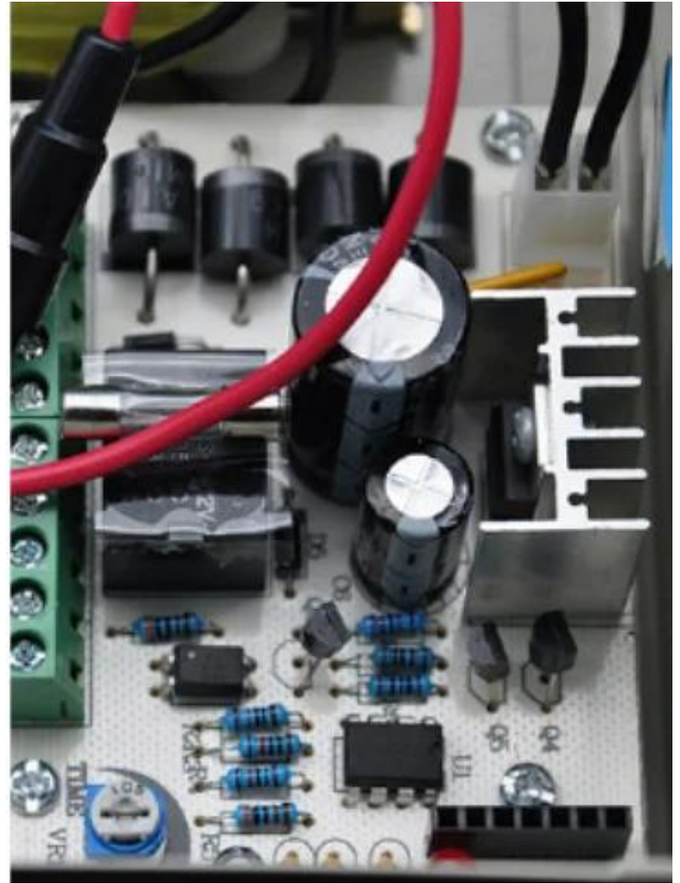
- 4: Eingangskontakt der offenen Taste (für negative Stromversorgung), auf den Schaltausgang (Relaisausgang, niedrig) zugegriffen werden kann.
- 5: Eingangsklemme der offenen Taste (an der positiven Spannungsversorgung), auf die der Schaltausgang (Relaisausgang, hoher Pegel), das elektrische Zutrittskontrollsystem, zugreifen kann;
- 6: 12V Eingangsspannungsklemme, zur direkten Steuerung der elektrischen Verriegelung der Ausgangsspannung



POSITIVE



BACK



## Anwendung

### Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



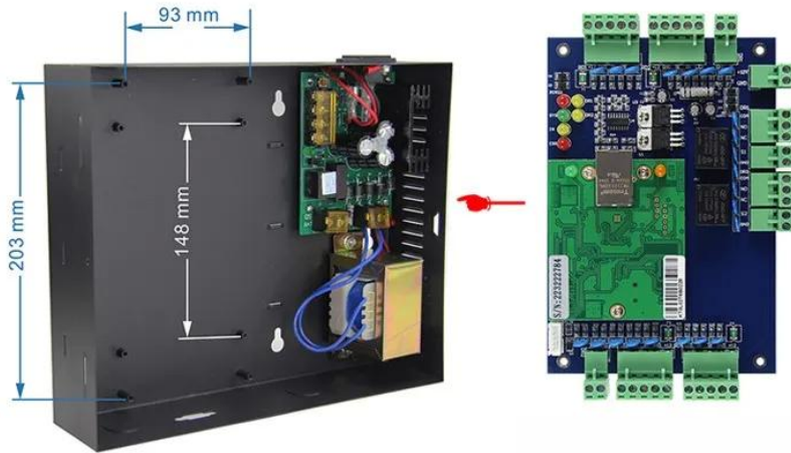
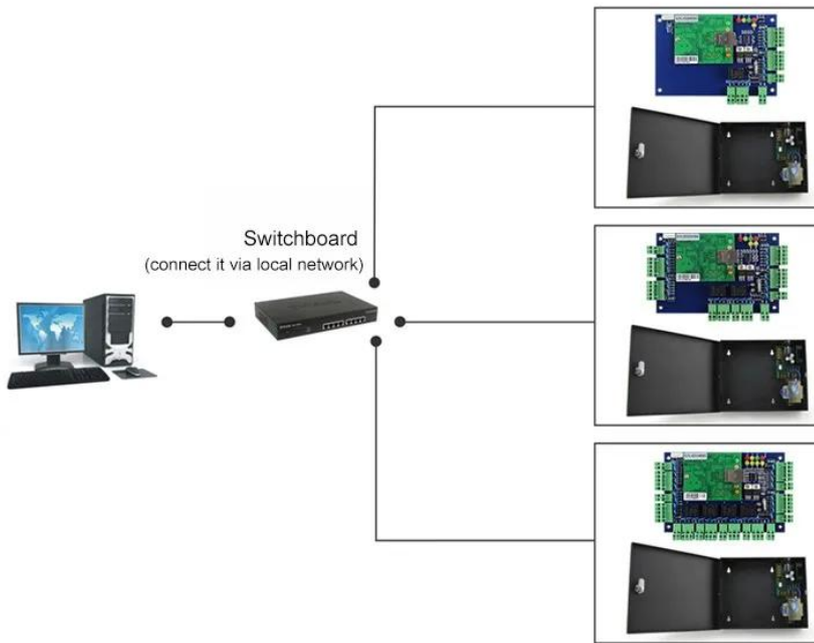
Factory



Aviation

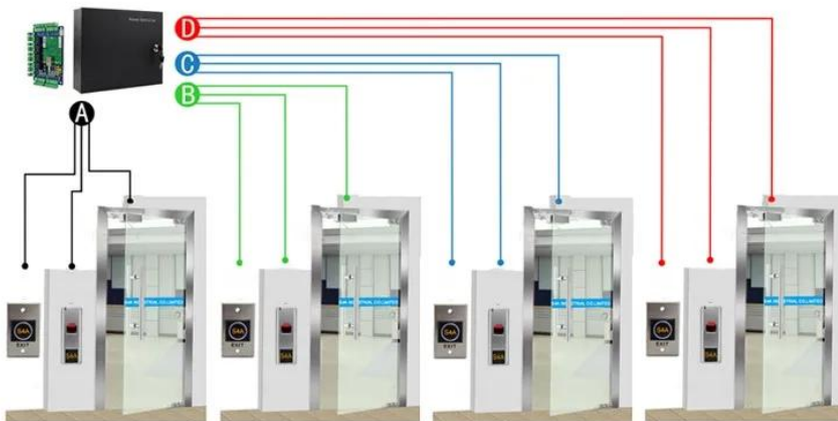


School



**Kindly remind:**

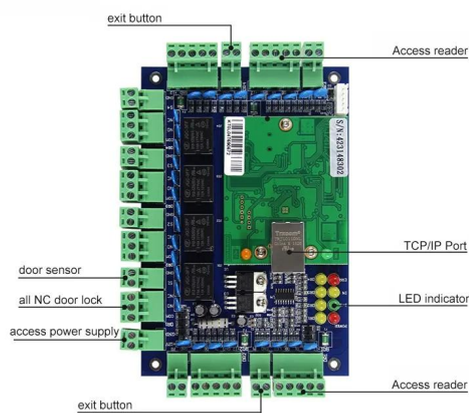
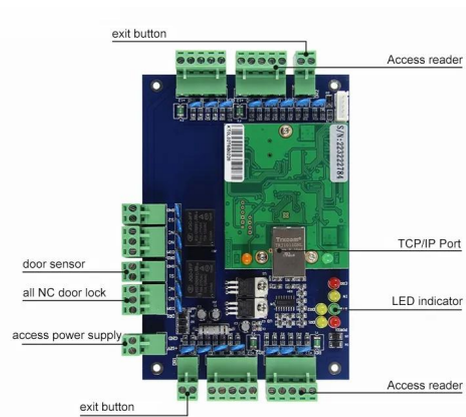
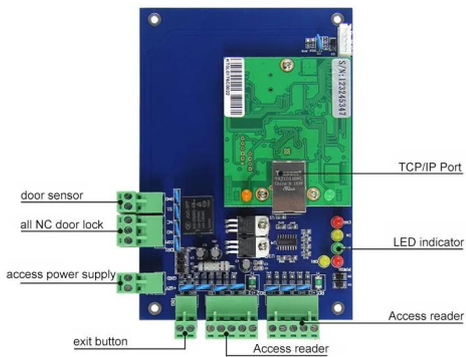
All network control board must configure with access power supply.  
1 board for 1 power supply



**ACM-WEG04**

Four doors 1 way: Control 4doors (Enter by Swipe cards and Exit by Push button)

## Verwandte Produkte



### **ACM-WEG01**

Es kann 1 Tür steuern.

### **ACM-WEG02**

Es kann 2 Türen steuern.

### **ACM-WEG04**

Es kann 4 Türen steuern.

## You May Like



### **ACM-K2A / B**

Keine Berührung Door Release Exit  
Button mit LED

### **ACM-Y280**

Oberflächenmontierter  
Magnetverschluss (280kg)

### **ACM-Y806-5A**

Spannungsversorgung 5A für die  
Zugangskontrolle



### **ACM225**

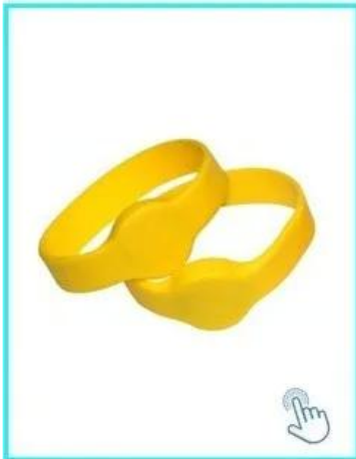
Berühren Sie die Tastatur für die RFID-Zugriffskontrolle 12kHz

### **ACM-210**

Metall wasserdichte RFID Wiegand Access Control

### **ACM26X**

125Khz EM Card RFID Reader Größe:  
115mm × 75.5mm × 16.8mm



### **ACM-EMI-S**

125 KHz TK4100 Chip-Proximity-Karte

### **ACM-AUFKLEBER**

RFID-Aufkleber, 125 kHz, 13,56 MHz  
und 860 bis 960 MHz

### **ACM-WBT-EM**

Runde Form 125 KHz Silikon-Armband

Unser Service

- 1, alle anfragen werden innerhalb 24 stunden geantwortet
- 2, Berufshersteller und Lieferant, Willkommen, zum unserer Web site und unserer Fabrik zu besichtigen
- 3, OEM / ODM verfügbar
- 4, Qualität, fashin desing, angemessenes u. konkurrenzfähiger preis, schnelle lieferzeit
- 5, Kundendienst:
  - 1), Alle Produkte werden vor dem Verpacken streng im Haus geprüft
  - 2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
  - 3) Alle unsere Produkte haben 2-3 Jahre Garantie, falls der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, schnellere lieferung : Um 1 ~ 5 tage für beispielauftrag, 7 ~ 30 tage für großauftrag
- 7, zahlung: Sie können für die Bestellung bezahlen: T / T, Western Union, Paypal
- 8, Versand: Wir haben starke zusammenarbeit mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder von SEA und By AIR, sie können auch wählen ihre eigenen verschiffen spediteur.

## FAQ

### **Q: 1. Wie kann ich eine bestellung aufgeben?**

A: Bitte nennen Sie uns Ihre Anforderung per E-Mail. Dann senden wir Ihnen das Angebot frühestmöglichst zu. Nach Auftragsbestätigung arrangieren wir die Produktion so schnell wie möglich.

### **Q: 2.was über die zahlung und versand?**

A: T / T, Paypal, Western Union.

Kunden können zwischen See, Luft oder Express (DHL, FedEx, TNT UPS usw.) wählen.

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

A: Wir könnten Ihnen kostenlose Probe und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

### **Q: 4. Wie lange kann ich davon ausgehen, dass ich die Proben bekomme?**

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

### **Q: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?**

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

### **6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?**

Wir sind einer der größten Hersteller von RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Keybod / RFID-Armband-RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China mehr als 20 Jahre.