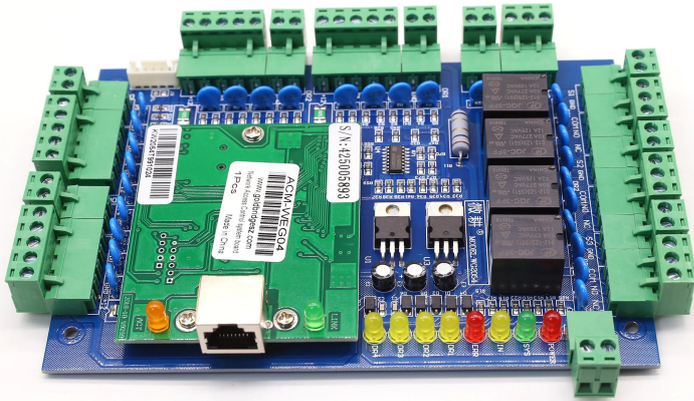


---

**WALDEN**



Multi Door Controller Panel TCP IP Weigand  
RFID 4 Doors Access Control Board

?? ? Access Control Panel bieten die Lösung für leistungsstarke Kombinationen aus Zugangskontrolle und Alarmüberwachung in Offline-Netzwerken. Die benutzerfreundliche Access-Software programmiert das System innerhalb weniger Minuten von einem nicht dedizierten PC aus.



K  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
i  
e  
r  
e  
n  
S  
i  
e  
4  
T  
ü  
r  
e  
n  
,  
k  
o  
m  
m  
e  
n  
S  
i  
e  
m  
i  
t  
d  
e  
r  
K  
B  
B  
e  
r  
e  
c  
c  
h  
n  
i  
e  
n  
e  
b  
l  
u  
n  
n  
g  
H  
d  
v  
e  
r  
l  
a  
s  
s  
e  
n  
S  
i  
e  
d  
i  
e  
T  
ü  
r  
m  
i  
t  
d  
e  
m  
A  
u  
s  
g  
a  
n  
g  
s  
k  
n  
o  
p  
f







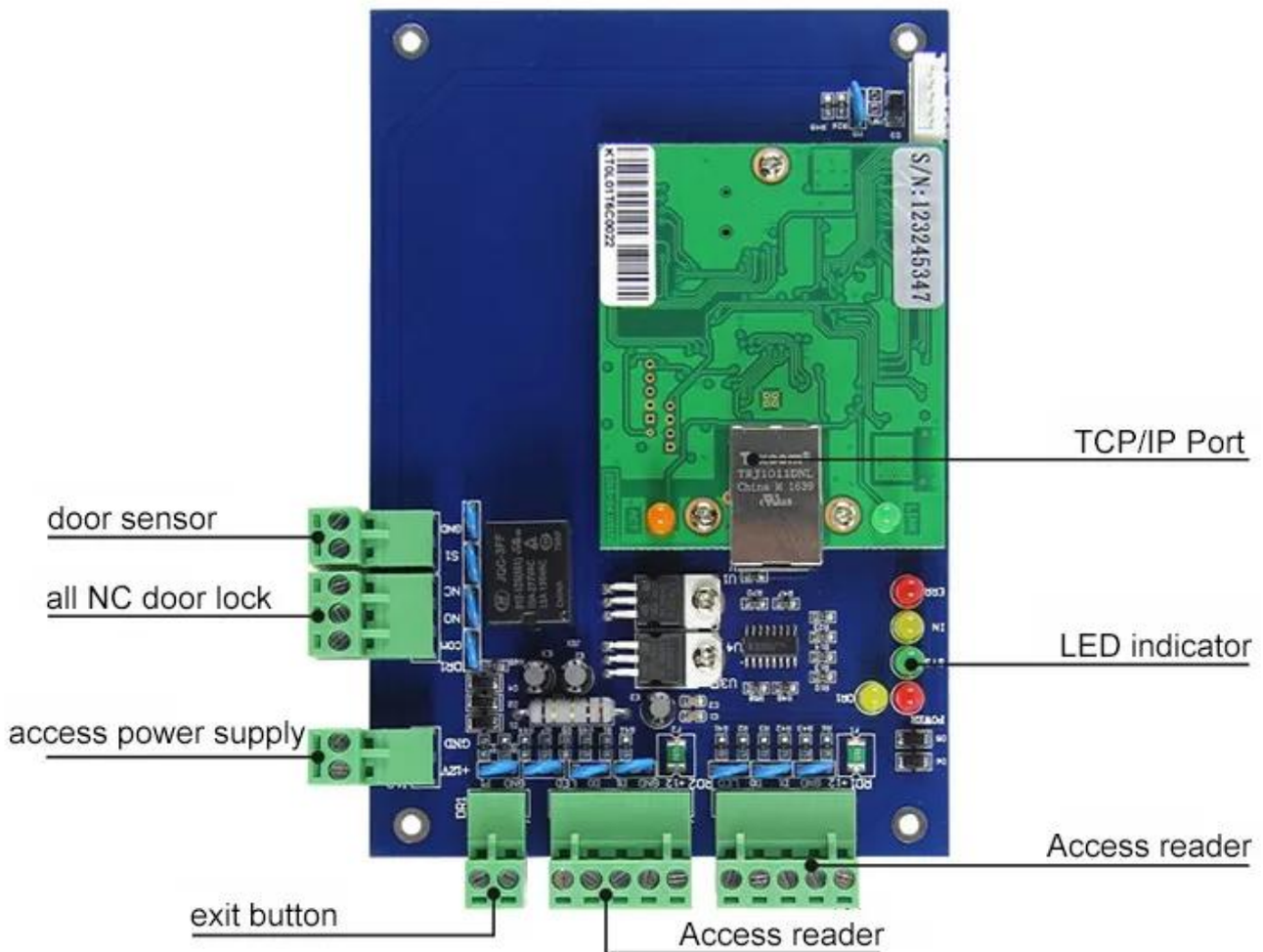


T  
i  
m  
i  
n  
g  
ö  
f  
f  
n  
e  
n  
l  
ö  
d  
e  
r  
s  
c  
h  
l  
i  
e  
ß  
e  
n  
N  
o  
t  
ö  
f  
f  
n  
u  
n  
g  
o  
d  
e  
r  
-  
s  
c  
h  
l  
i  
e  
ß  
u  
n  
g  
T  
a  
s  
t  
a  
t  
u  
f  
P  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
t  
O  
f  
f  
e  
n  
e  
n  
A  
l  
l  
a  
m  
e  
r  
z  
w  
i  
n  
g  
e  
n

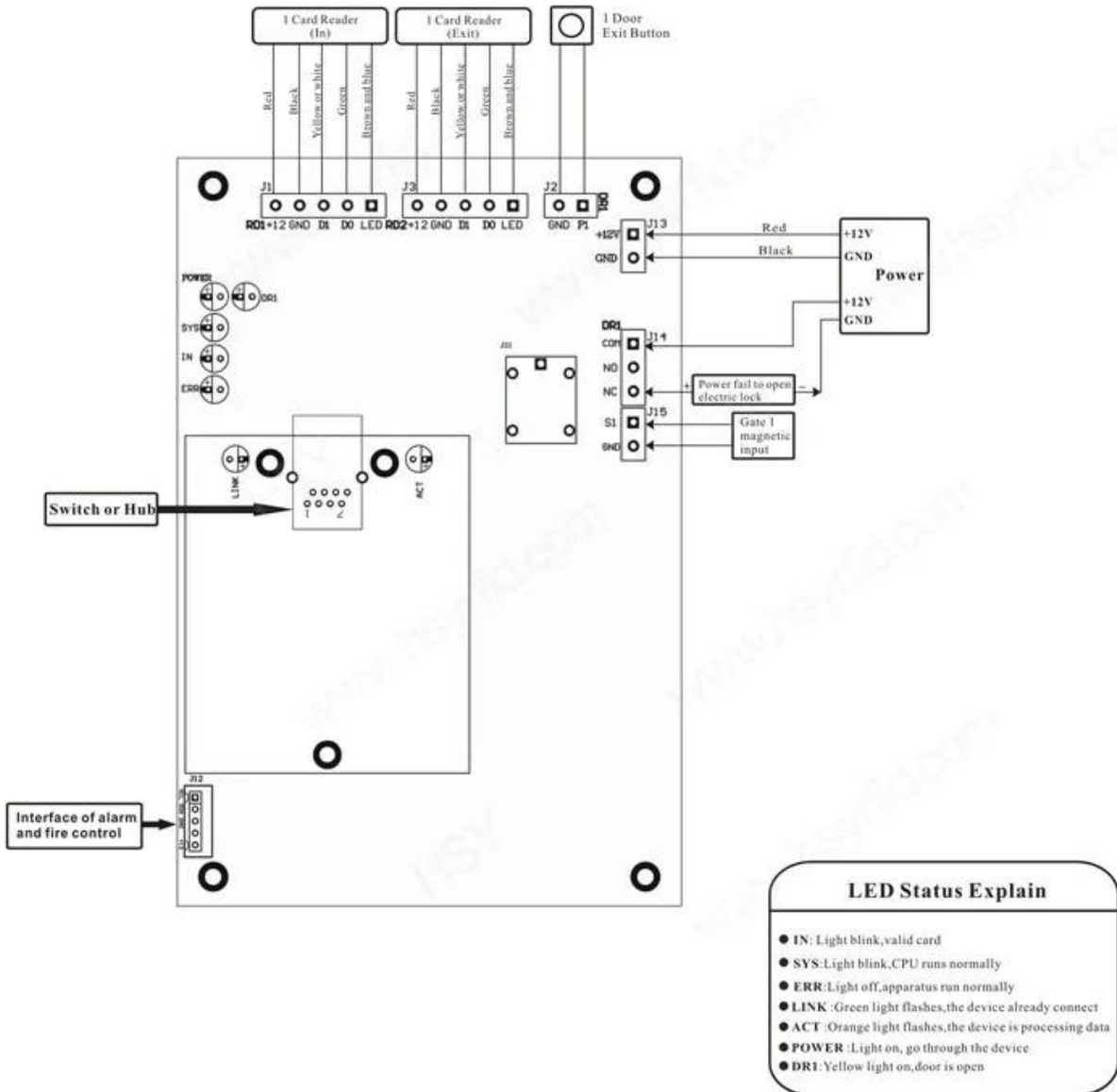
## Detaillierte Bilder

Die Software dieser Zutrittskontrollplatine bietet zahlreiche Zutrittskontroll- und Alarmüberwachungsfunktionen: Ablaufdatum für Clubs, automatische Aktivierung, Zeitzonen, Überwachung, Anti-Passback, Aktivitätsberichte... Jeder Alarmeingang ist programmierbar: Betriebsmodus (NO oder NC), Zeitzonen, lokaler Reflex (Aktivierung der Ausgänge entsprechend dem Eingangstatus). Spezifische Alarme werden entsprechend der Anzahl der erfolglosen Versuche, der Zeitbegrenzung für das Türschließen (Türalarm), dem Bedrohungscode usw. ausgelöst. Die in den Controllern gespeicherten Daten werden an den Computer übertragen und Aktivitätsberichte gedruckt. Jeder Controller arbeitet unabhängig und führt seine eigene Datenbank.

Das Bild unten zeigt die Entwurfsdatei für die Zugangskontrolltafel mit zwei Türen.



# Signal Door Access Controller Wiring Diagram (TCP/IP Communication)



Anwendung

# Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



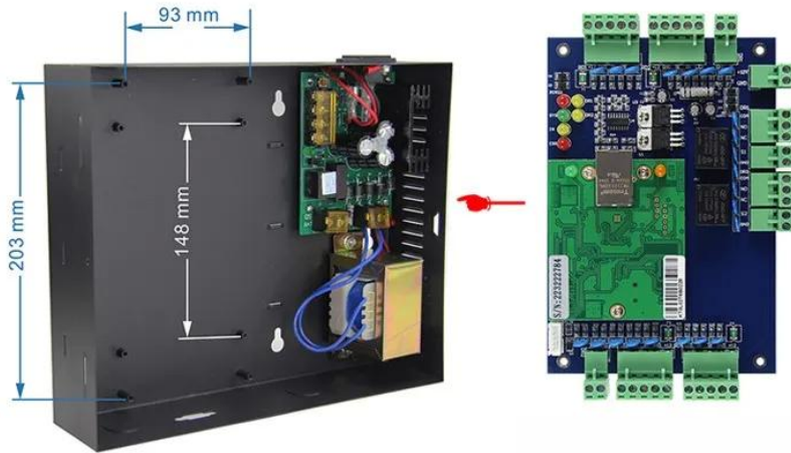
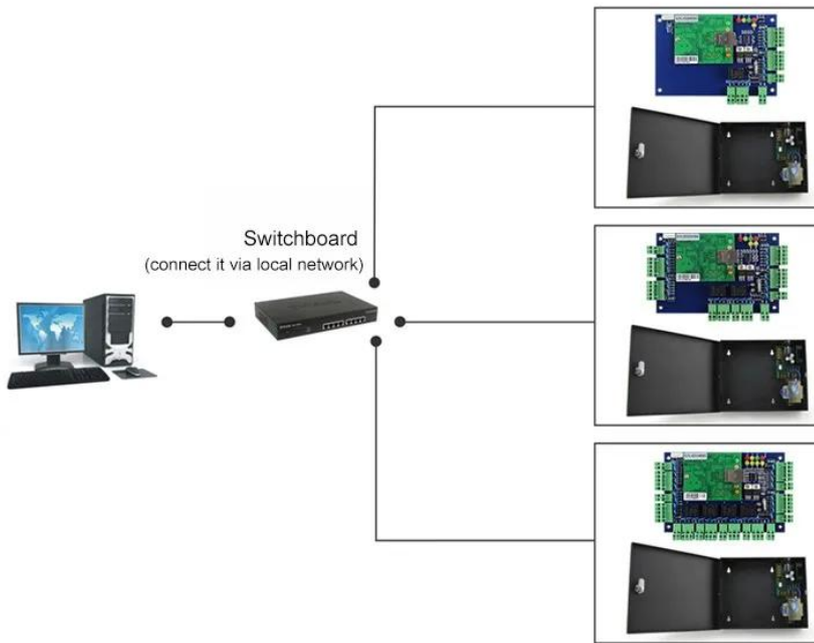
Factory



Aviation

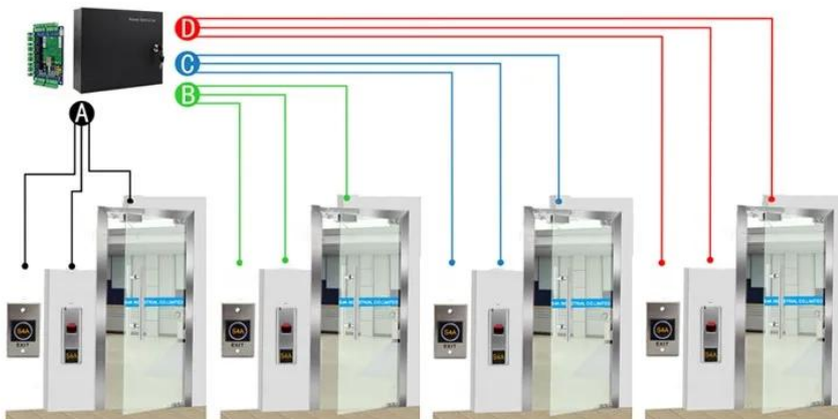


School



**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)

## Verpackung und Lieferung

Bei jeder Bestellung prüfen wir zunächst die Qualität, um sicherzustellen, dass unsere Kunden das beste Produkt erhalten.

Unsere Mitarbeiter verpacken es sorgfältig, um Transportschäden zu vermeiden.

Wir versenden jede Ware so schnell wie möglich.



### Versandart (Nur als Referenz für Neukunden)

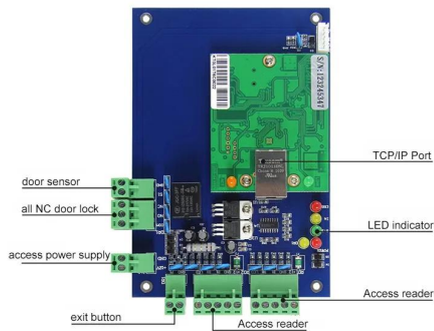
Wir sind seit 2000 Jahren einer der führenden Exporteure von RFID-Produkten in China. Aufgrund unserer umfangreichen Erfahrung im internationalen Handel kennen wir den internationalen Versand sehr gut. Wir wissen, welche Express- oder Luft-/Seelinie für Ihr Land günstig und sicher ist. Wir können Ihnen verschiedene Zertifikate für die Reinigung Ihres Zolls zur Verfügung stellen, z. B. CO, FTA, Form F, Form E usw. Wir unterbreiten Ihnen unseren professionellen Vorschlag für Ihren Versand. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR...

Handelsbedingungen sind für uns in Ordnung. Wir können Ihr zuverlässiger Partner für Produkte und Versand sein.

Wir sind ein professioneller Anbieter umfassender Sicherheitszugangskontrollprodukte mit 20 Jahren Erfahrung und stellen sicher, dass wir die beste Lösung für Zutrittskontrollsysteme anbieten! Senden Sie also unten Ihre Anfragedetails, kontaktieren Sie uns jetzt!!

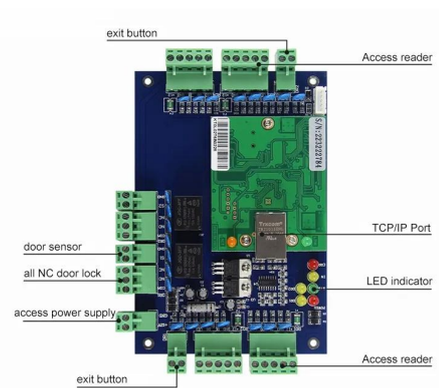
Wir freuen uns darauf, in Zukunft erfolgreiche Geschäftsbeziehungen mit neuen Kunden auf der ganzen Welt aufzubauen.

## Verwandte Produkte



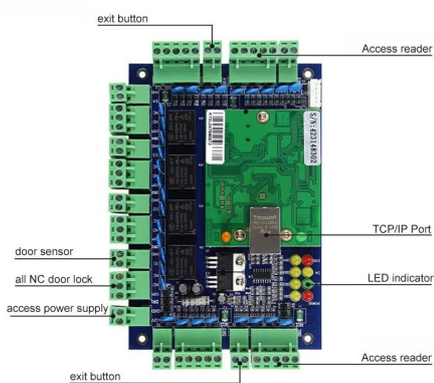
### ACM-WEG01

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**

Berührungsloser Tür-Realese-  
Ausgangsknopf mit LED

### **ACM-Y180**

Aufputz-Magnetschloss (180 kg)

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

Netzteil 5A für Zugangskontrolle



### **ACM225**

Touch-Tastatur, RFID-  
Zugangskontrolle, 12 kHz

### **ACM-210**

Wasserdichte RFID-Wiegand-  
Zugangskontrolle aus Metall

### **ACM26X**

125-kHz-EM-Karten-RFID-Lesegerät,  
Größe: 115 mm × 75,5 mm × 16,8 mm

## Unser Service

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, professioneller Hersteller und Lieferant. Willkommen beim Besuch unserer Website und unserer Fabrik
- 3, OEM/ODM verfügbar
- 4, hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, Kundendienst:
  - 1) Alle Produkte werden vor dem Verpacken im eigenen Haus einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen
  - 2), Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
  - 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, sofern der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, schnellere Lieferung : Etwa 1 bis 5 Tage für Musterbestellungen, 7 bis 30 Tage für Großbestellungen
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen per: T/T, Western Union, Paypal,
- 8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteuren per Seeweg und per Luft zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur wählen.

## FAQ

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

A: Bitte teilen Sie uns Ihre Anforderungen per E-Mail mit. Dann senden wir Ihnen das Angebot so schnell wie möglich zu, nach Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich veranlassen.

### **F: 2. Was ist mit der Zahlung und dem Versand?**

A: Handelsversicherung und T/T, Paypal, Western Union.

Kunden können zwischen See-, Luft- und Expressversand (DHL, FedEx, TNT UPS usw.) wählen.

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

A: Wir könnten Ihnen ein kostenloses Muster zur Verfügung stellen und die Frachtkosten von Ihnen tragen.

### **F:4. Wie lange kann ich mit den Proben rechnen?**

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 individuell angepasst werden?**

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

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

Wir sind seit mehr als 20 Jahren einer der größten Hersteller von RFID-Karten/NFC-Tags/RFID-Tastaturen/RFID-Armbändern, RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China.