



C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
4  
p  
o  
r  
t  
e  
,  
e  
n  
t  
r  
a  
c  
c  
o  
n  
l  
a  
c  
c  
a  
D  
e  
a  
e  
e  
s  
z  
i  
d  
a  
b  
l  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
c  
o  
n  
i  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
d  
i  
u  
s  
c  
i  
t  
a





D  
i  
s  
t  
a  
n  
z  
à  
m  
è  
d  
i  
s  
m  
a  
n  
n  
h  
è  
è  
a  
g  
g  
e  
r  
è  
a  
h  
è  
m  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e  
r

T  
C  
P  
/  
I  
D  
i  
d  
t  
p  
a  
n  
d  
d  
m  
d  
a  
b  
l  
m  
a  
t  
e  
a  
n  
i  
c  
o  
n  
p  
p  
e  
o  
t  
h  
e  
a  
n  
e  
t  
t  
a

T  
a  
s  
t  
i  
e  
r  
a  
(  
t  
e  
s  
s  
s  
E  
E  
G  
G  
P  
a  
s  
s  
W  
a  
t  
i  
p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
c  
e  
n  
a  
)  
P  
o  
M  
E  
A  
A  
p  
e  
n  
d  
e  
h  
h  
d  
p  
o  
r  
a  
n  
a  
P  
E  
E  
m  
e  
t  
a

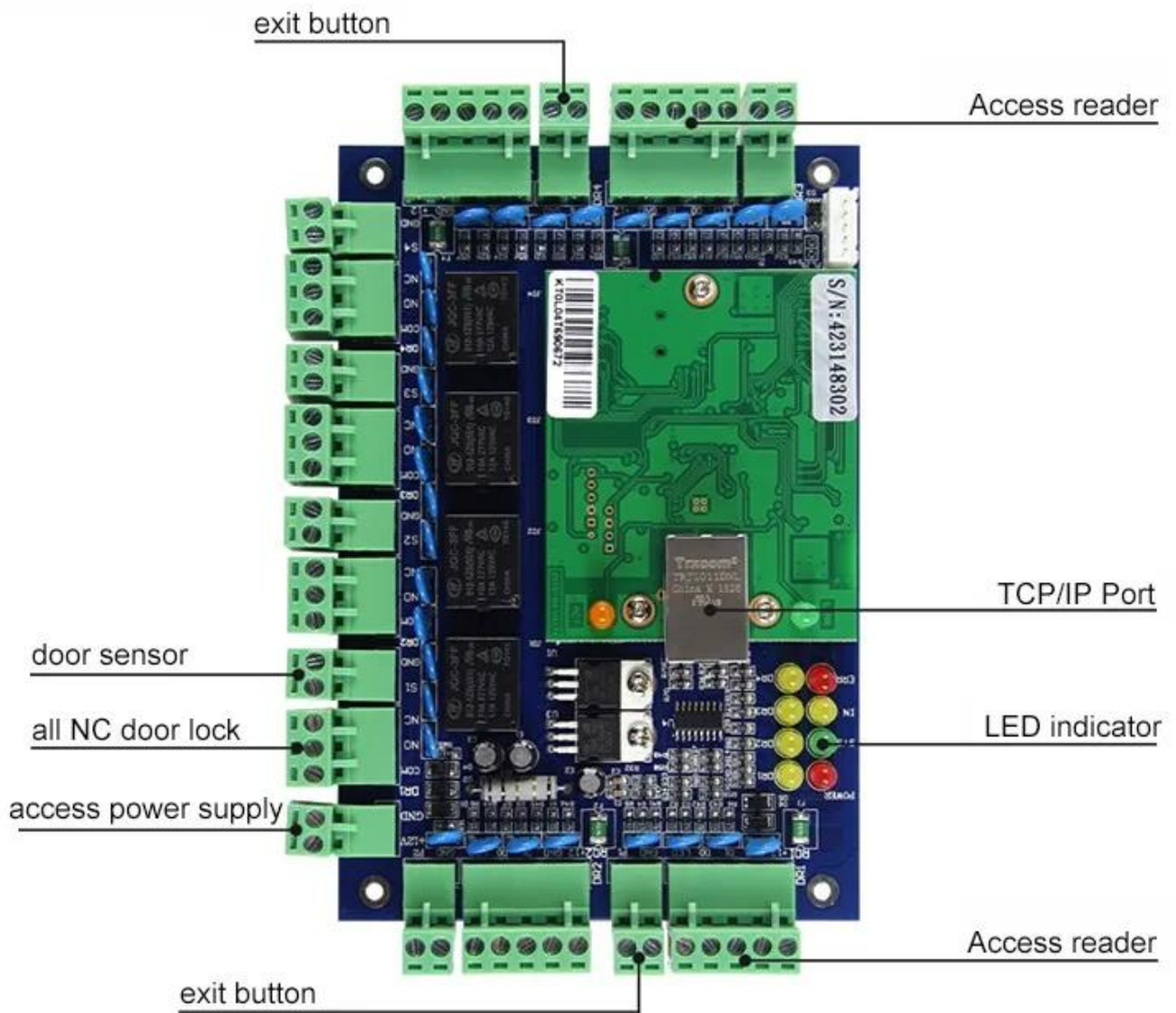
A  
l  
l  
a  
r  
m  
e  
a  
p  
e  
r  
t  
s  
o  
t  
r  
o  
p  
p  
o  
a  
l  
u  
n  
g  
o  
M  
u  
l  
t  
i  
c  
a  
s  
r  
d  
a  
p  
e  
r  
t  
a

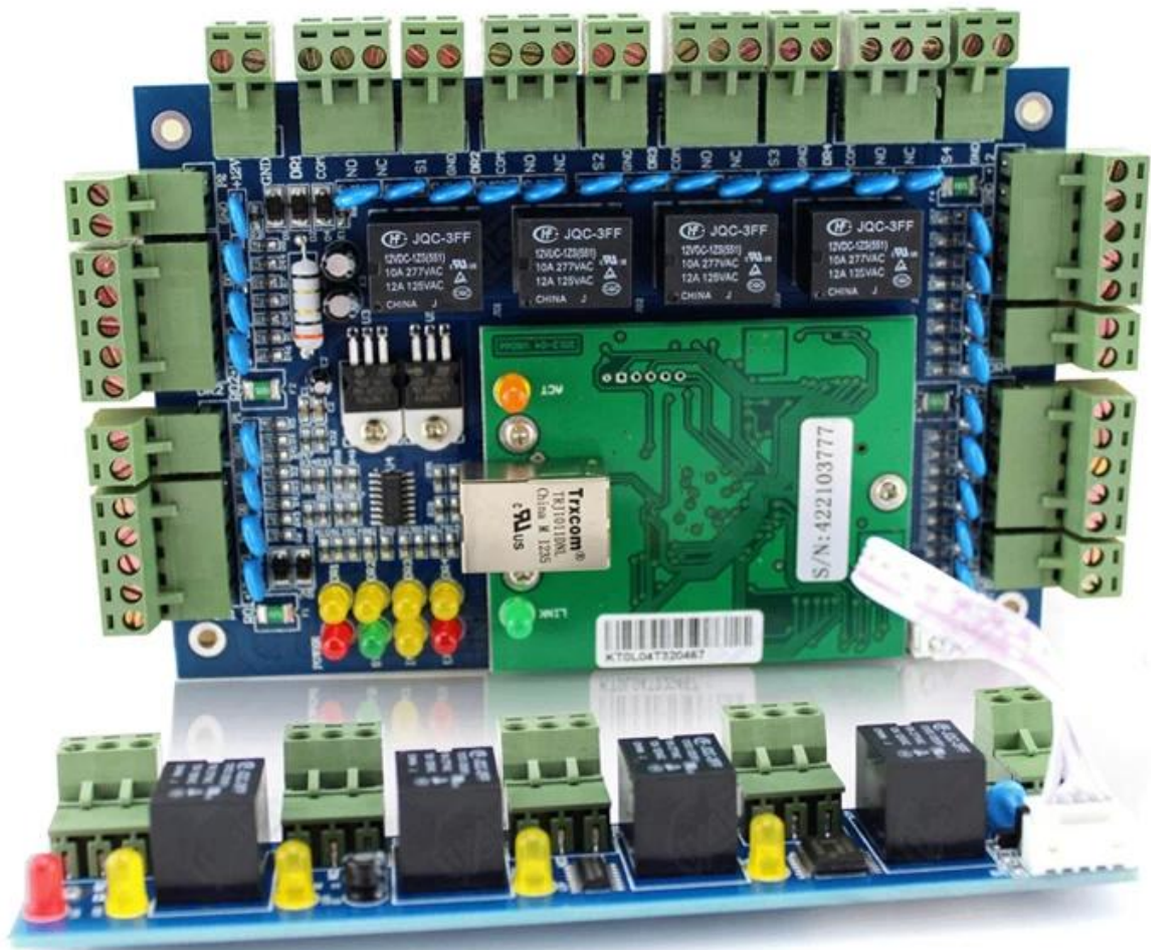
T  
e  
m  
p  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
p  
e  
r  
t  
u  
r  
a  
o  
c  
h  
i  
u  
s  
u  
r  
a  
A  
p  
e  
r  
t  
u  
r  
a  
o  
c  
h  
i  
u  
s  
ù  
r  
a  
d  
i  
e  
m  
e  
r  
g  
e  
n  
z  
a

## Immagini dettagliate

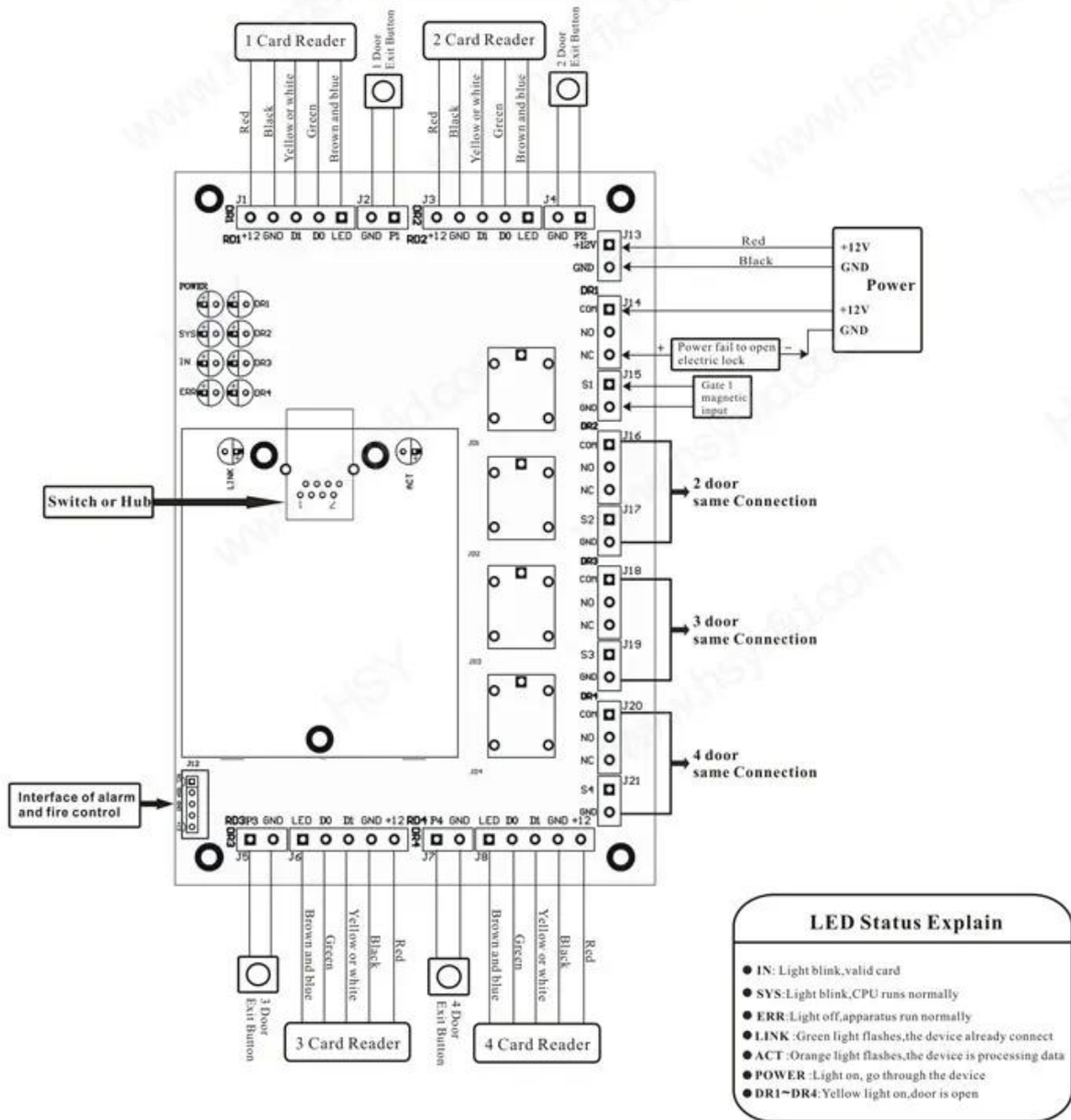
Il software di questa scheda di controllo accessi fornisce numerose funzioni di controllo degli accessi e monitoraggio degli allarmi: data di scadenza per i club, attivazione automatica, fusi orari, supervisione, anti-passback, rapporti di attività ... Ogni ingresso di allarme è programmabile: modalità operativa (NO o NC), fasce orarie, riflesso locale (attivazione delle uscite in base allo stato degli ingressi). Vengono attivati allarmi specifici in base al numero di tentativi falliti, al limite di tempo per la chiusura della porta (allarme porta), al codice coercizione ... Quando richiesto, i dati memorizzati nei controllori vengono trasferiti al computer e vengono stampati i rapporti di attività. Ogni controller funziona in modo indipendente e mantiene il proprio database.

L'immagine sotto è il file di progettazione per il pannello di controllo accessi a due porte.





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



Applicazione

## Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



Factory



Aviation



School

## Imballaggio e consegna

Ogni ordine controlleremo innanzitutto la qualità per garantire che il nostro cliente ottenga il miglior prodotto.

Il nostro personale lo imballerà accuratamente per evitare danni durante il trasporto.

Spediremo tutte le merci il prima possibile.





**EXW**  
**FCA FOB**  
**CIF CFR**

### **Modalità di spedizione (solo per riferimento ai nuovi clienti)**

Siamo uno dei principali esportatori di prodotti RFID in Cina da 2000 anni. Con una ricca esperienza nel commercio internazionale, conosciamo molto bene la spedizione internazionale, sappiamo quale linea espressa o aerea / marittima è economica e sicura per il tuo paese. Possiamo fornire vari certificati per pulire la tua abitudine come CO, FTA, modulo F, modulo E ... Forniremo il nostro suggerimento professionale per la spedizione. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... i termini commerciali sono ok per noi. Possiamo essere il tuo partner affidabile per prodotti e spedizioni.

Siamo fornitori professionali di prodotti per il controllo degli accessi di sicurezza completa con 20 anni di esperienza, ci assicuriamo di offrire la migliore soluzione di sistema di controllo degli accessi! Quindi, invia i dettagli della tua richiesta di seguito, fai clic su "Spedire" adesso!

Non vediamo l'ora di stringere rapporti commerciali di successo con nuovi clienti in tutto il mondo in futuro.

### You May Like





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

No touch Door Release Exit Button con led

### **ACM-Y180**

Chiusura magnetica a montaggio superficiale (180 kg)

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

Alimentazione 5A per controllo accessi





### **ACM225**

Touch Keypad RFID Access Control  
12khz

### **ACM-210**

Controllo di accesso Wiegand RFID  
impermeabile in metallo

### **ACM26X**

Lettore RFID per schede EM da 125  
Khz Dimensioni: 115 mm × 75,5 mm ×  
16,8 mm

## Nostro servizio

- 1, tutte le richieste riceveranno risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM disponibili
- 4, alta qualità, design fashion, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, servizio post-vendita:
  - 1), Tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima dell'imballaggio
  - 2), Tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
  - 3), Tutti i nostri prodotti hanno una garanzia di 2-3 anni se il danno non è causato dall'uomo
- 6, consegna più veloce : Circa 1 ~ 5 giorni per l'ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per l'ordine all'ingrosso

7, pagamento: Puoi pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal,

8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA e By AIR, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

## FAQ

### **Q: 1. Come posso effettuare un ordine?**

A: Elenca le tue esigenze tramite posta. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione il prima possibile.

### **Q: 2. che dire del pagamento e della spedizione?**

A: Garanzia commerciale e T / T, Paypal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aereo o espresso (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

### **Q: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?**

A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto pagato da te.

### **Q: 4. Quanto tempo posso aspettarmi per ottenere i campioni?**

A: Dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

### **Q: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?**

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusi materia, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono i benvenuti.

### **Q: 6. sei una società commerciale o una fabbrica?**

Siamo uno dei più grandi produttori di carte RFID / tag NFC / keybod RFID / braccialetto RFID, lettore rfid e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.