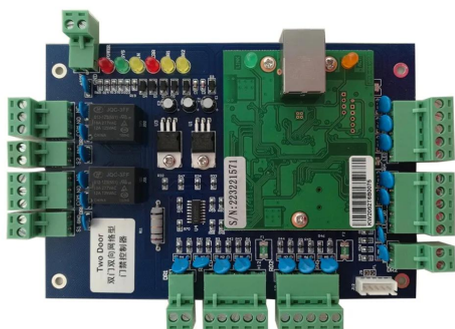


Descrizione del prodotto



TCP/IP scheda di controllo a doppia porta controller di accesso a più porte controllo di accesso alla porta di rete

Il pannello di controllo degli accessi fornisce la soluzione per potenti combinazioni di controllo degli accessi e monitoraggio degli allarmi all'interno di reti off-line. Il software Access, di facile utilizzo, programma il sistema in pochi minuti, da un PC non dedicato.

P
a
r
a
m
e
t
r
o
d
e
s
p
r
i
d
i
b
o
h
e

C
o
n
t
r
o
l
l
a
2
p
o
r
t
e
,
e
n
t
r
a
c
c
o
n
l
a
c
a
D
t
e
s
e
c
o
n
d
r
e
s
e
n
s
i
b
i
l
i
t
a
p
o
r
t
a
c
c
o
n
i
l
p
u
l
s
a
n
t
e
d
i
u
s
c
i
t
a

C
o
m
m
u
n
i
c
a
t
i
o
n
e
l
p
o
r
t
a
z
p
n
t
r
e
l
A
p
o
n
t
e
S
u
p
p
o
r
t
W
e
l
t
g
a
p
d
a
6
l
e
t
t
o
r
e

L
i
n
g
u
a
g
e
s
t
r
o
p
h
o
l
o
g
y
a
r
e
Q
u
a
n
t
i
t
y
a
s
s
i
m
e
l
l
s
o
f
f
w
a
r
e
s
u
p
p
o
r
t
a
t
o

D
i
s
t
a
n
z
m
m
d
i
s
t
a
n
z
a
a
b
b
n
s
t
i
g
r
e
a
t
a
e
m
t
r
o
l
l
e
r

T
C
P
/
I
P
:
D
i
p
t
e
n
d
e
d
a
n
h
h
s
s
a
m
e
a
d
d
a
c
o
p
a
t
t
u
r
h
d
e
l
l
a
r
e
t
e

T
a
s
t
i
e
r
a
(
t
e
s
s
e
e
g
g
a
s
e
w
d
n
d
i
j
p
a
s
s
w
o
r
d
c
e
n
a
)
P
o
M
e
t
a
p
o
n
t
e
h
h
d
p
o
r
t
a
n
a
p
e
e
m
a
t
a

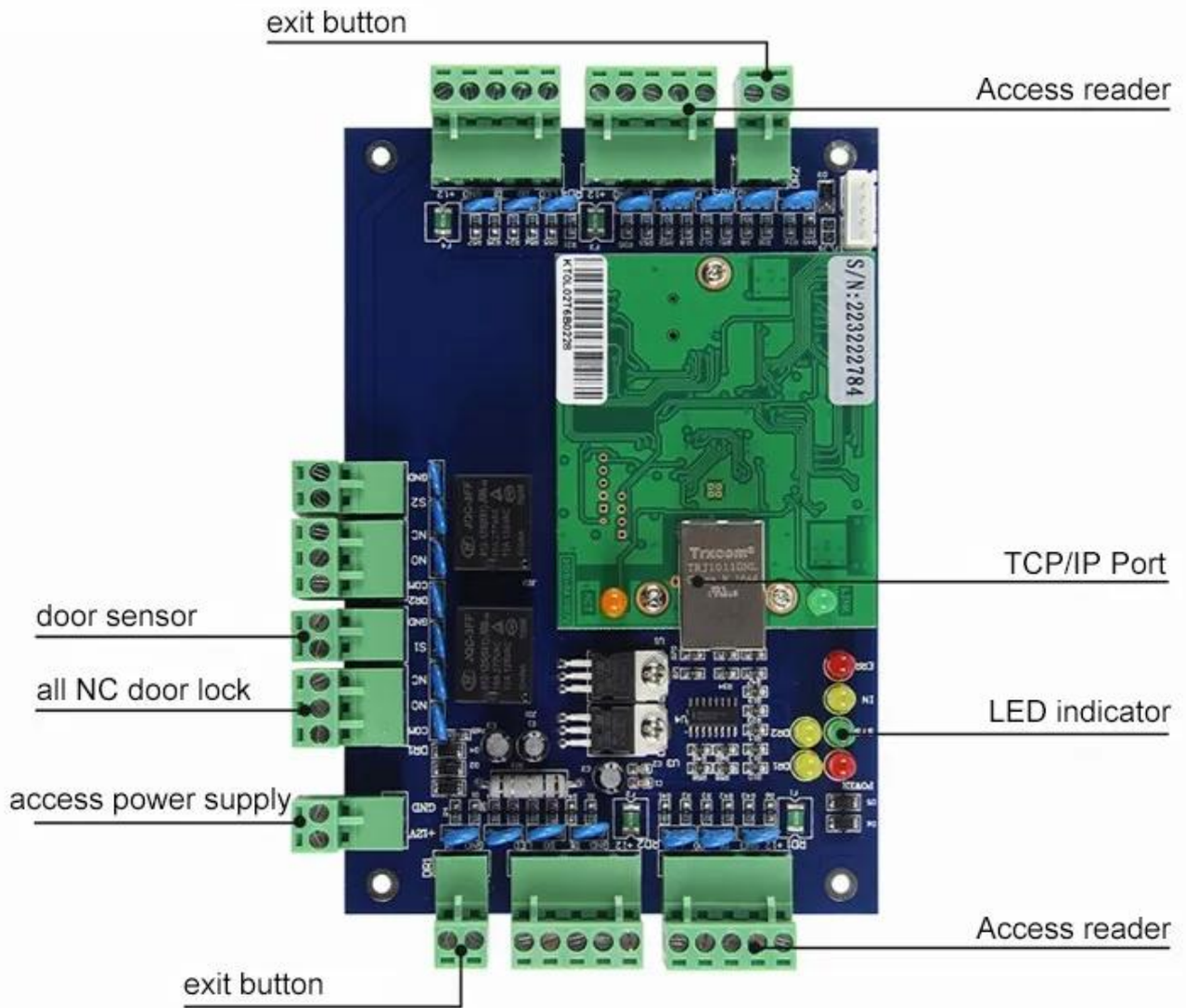
A
l
l
a
r
m
e
a
p
e
r
t
S
p
r
o
p
o
a
l
u
n
g
o
M
u
l
t
i
c
a
S
i
a
a
p
e
r
t
a

T
e
m
p
o
r
i
z
z
a
z
i
o
n
e
d
S
S
i
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
i
r
a
d
i
e
m
e
r
g
e
n
z
a

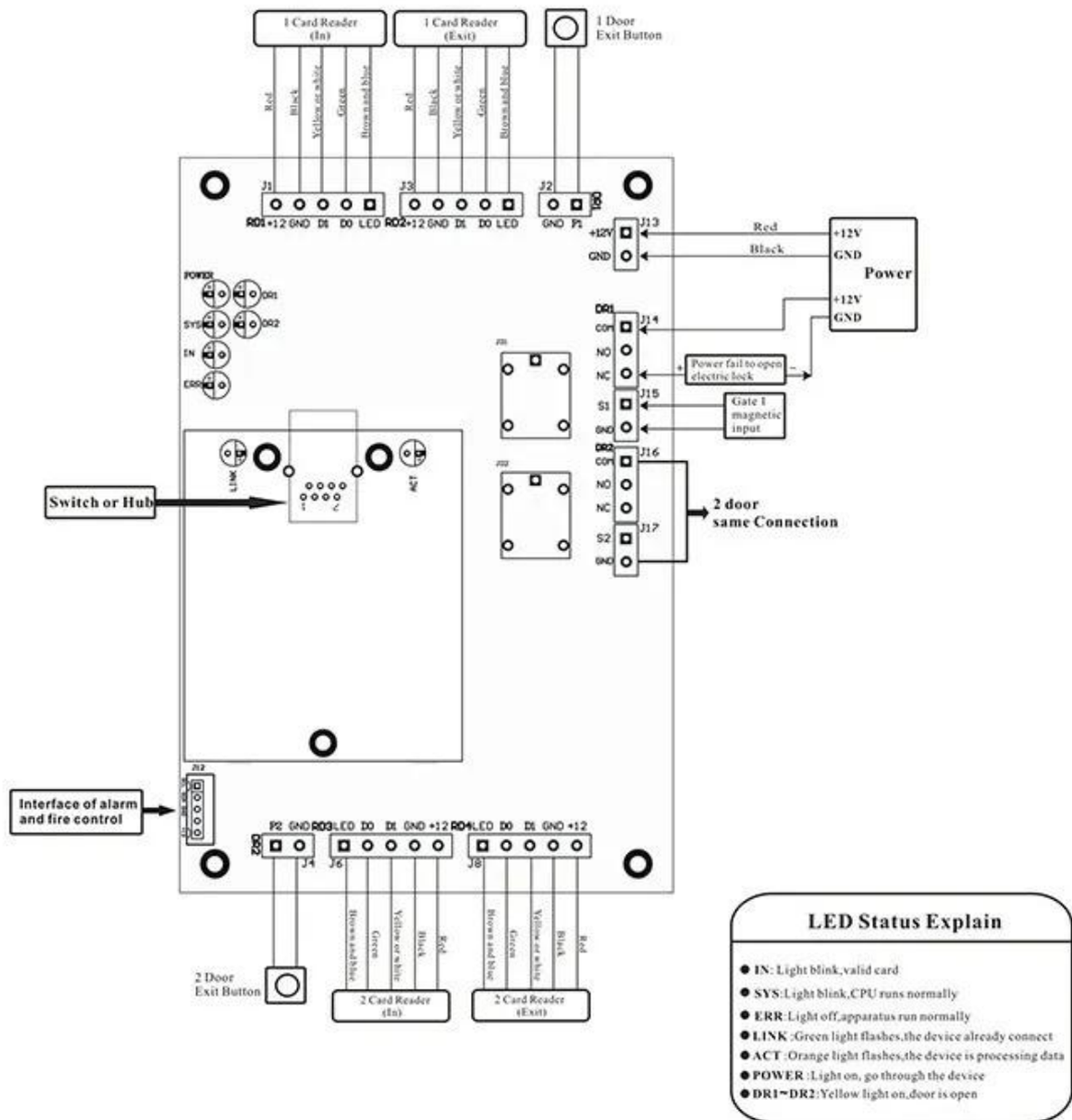
Immagini dettagliate

Il software di questa scheda controllo accessi offre numerose funzionalità di controllo accessi e monitoraggio allarmi: data scadenza locali, attivazione automatica, fasce orarie, supervisione, antipassback, report attività... Ogni ingresso di allarme è programmabile: modalità di funzionamento (NA o NC), fasce orarie, riflesso locale (attivazione delle uscite in base allo stato dell'ingresso), 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... i dati memorizzati nei controllori vengono trasferiti al computer e vengono stampati i rapporti di attività Ogni controllore lavora 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.



Double Door Access Controller Wiring Diagram (TCP/IP Communication)



Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



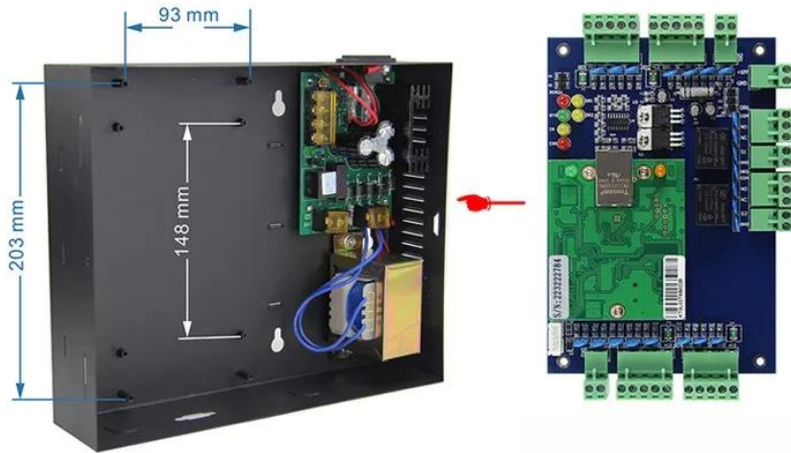
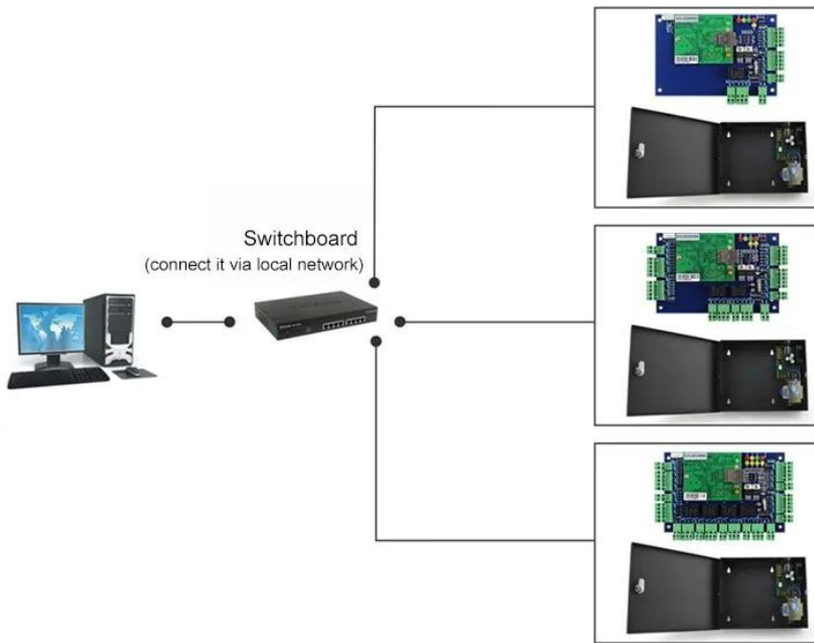
Factory



Aviation

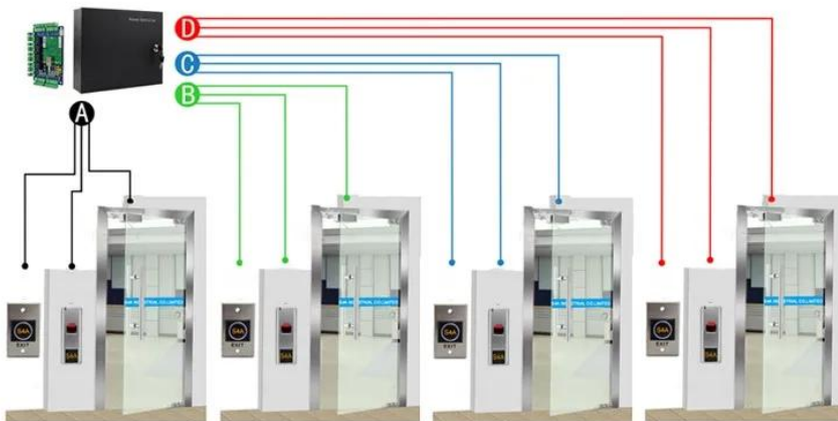


School



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)

Imballaggio e consegna

Ogni ordine controlleremo innanzitutto la qualità per garantire ai nostri clienti di ottenere il miglior prodotto.

Il nostro personale lo imballerà con cura per evitare i danni del trasporto.

Spediremo tutte le merci il prima possibile.



EXW

FCA FOB

CIF CFR



Modalità di spedizione (solo per i nuovi clienti di riferimento)

Siamo uno dei principali esportatori di prodotti RFID in Cina da 2000 anni. Con una ricca esperienza nel commercio internazionale, conosciamo molto bene le spedizioni internazionali, 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...

Ect.Forniremo il nostro suggerimento professionale per la tua spedizione. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR... termine commerciale sono ok per noi. Possiamo essere il vostro partner affidabile per prodotti e spedizioni.

You May Like



ACM-K2A/B

Pulsante No touch Porta Realese Exit con led

ACM-Y180

Serratura magnetica montata su superficie (180 kg)

ACM-Y806-5A

Alimentatore 5A per controllo accessi



ACM225

Tastiera touch Controllo accessi
RFID 12khz

ACM-210

Controllo accessi Wiegand RFID
impermeabile in metallo

ACM26X

Dimensioni del lettore RFID per
schede EM da 125 kHz: 115 mm ×
75,5 mm × 16,8 mm

Nostro servizio

- 1, eventuali 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 Disponibile
- 4, alta qualità, desing fashin, 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, assicurazione commerciale Ali
- 8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, spedizioniere via mare e via aerea, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

FAQ

D: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Si prega di elencare il vostro requisito per noi via mail. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

D: 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.)

D: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?

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

D:4. Quanto tempo posso aspettare per ottenere i campioni?

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

D:5. I vostri prodotti possono essere personalizzati?

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

D: 6. Sei una società commerciale o una fabbrica?

Siamo uno dei maggiori produttori di schede RFID/tag NFC/keybod RFID/braccialetti RFID, lettori RFID e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.