

C
o
m
H
P
P
I
C
S
P
i
o
n
e
l
p
P
D
r
A
A
E
p
n
t
r
e
l
A
P
O
n
t
e
S
u
p
p
o
r
t
W
è
l
g
à
P
d
E
B
l
e
t
t
o
r
e

L
i
n
g
u
a
g
i
n
g
H
e
t
e
r
o
f
t
w
a
r
e
Q
u
a
n
t
i
t
á
m
a
s
s
i
v
e
p
l
a
n
n
i
n
g
e
n
e
r
a
t
i
o
n
a
r
e
s
u
p
p
o
r
t
a
t
o

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

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

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

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

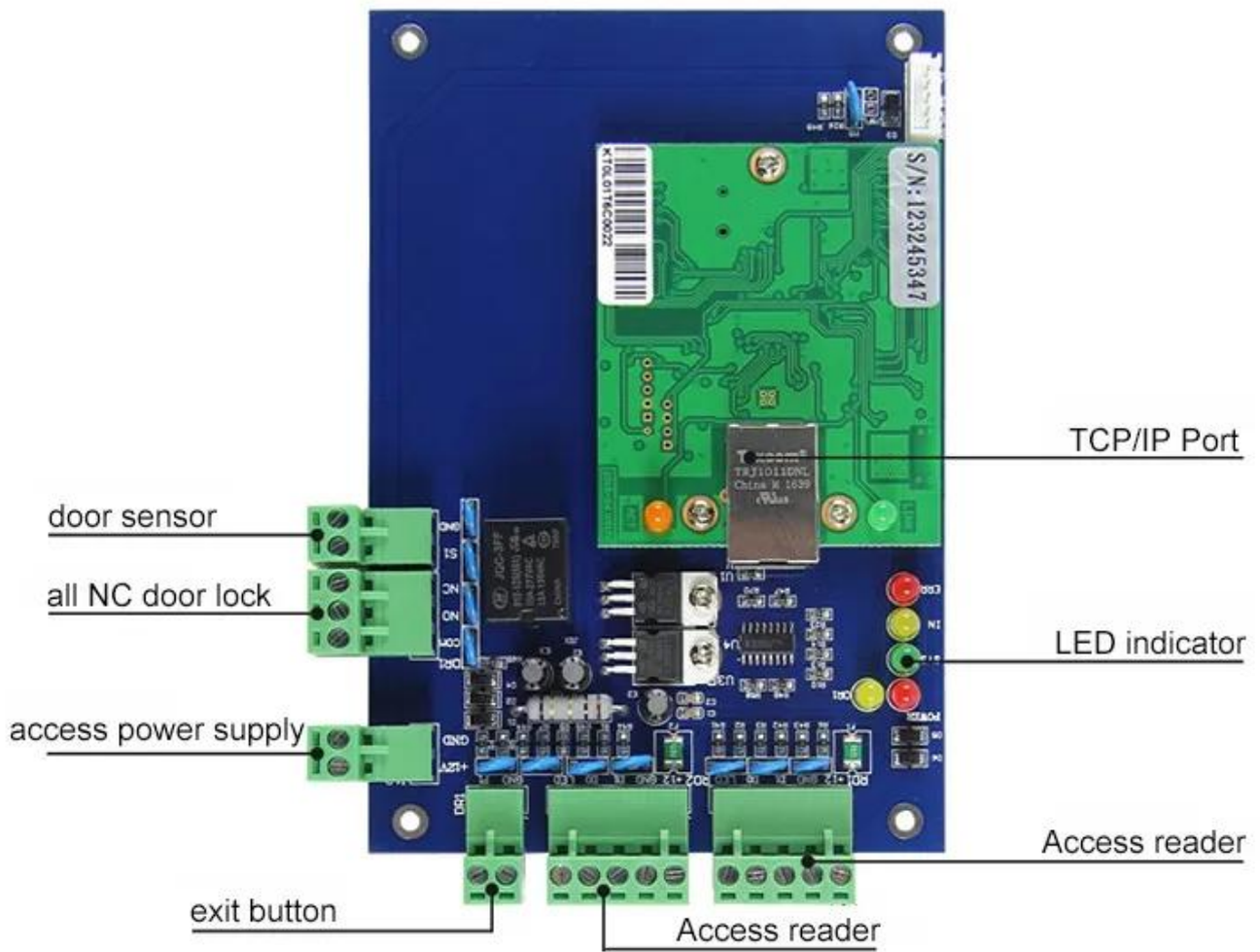
T
e
m
p
o
r
i
z
z
a
z
i
o
n
e
d
S
h
p
e
r
t
u
r
a
o
c
h
i
u
s
u
r
a
A
p
e
r
t
u
r
a
o
c
h
i
u
s
h
r
a
d
i
e
m
e
r
g
e
n
z
a

P
a
s
s
w
o
r
d
d
e
s
t
i
l
a
t
a
s
t
i
e
r
a
A
l
l
a
r
m
e
a
p
e
S
i
u
r
a
f
o
r
z
a
t
a

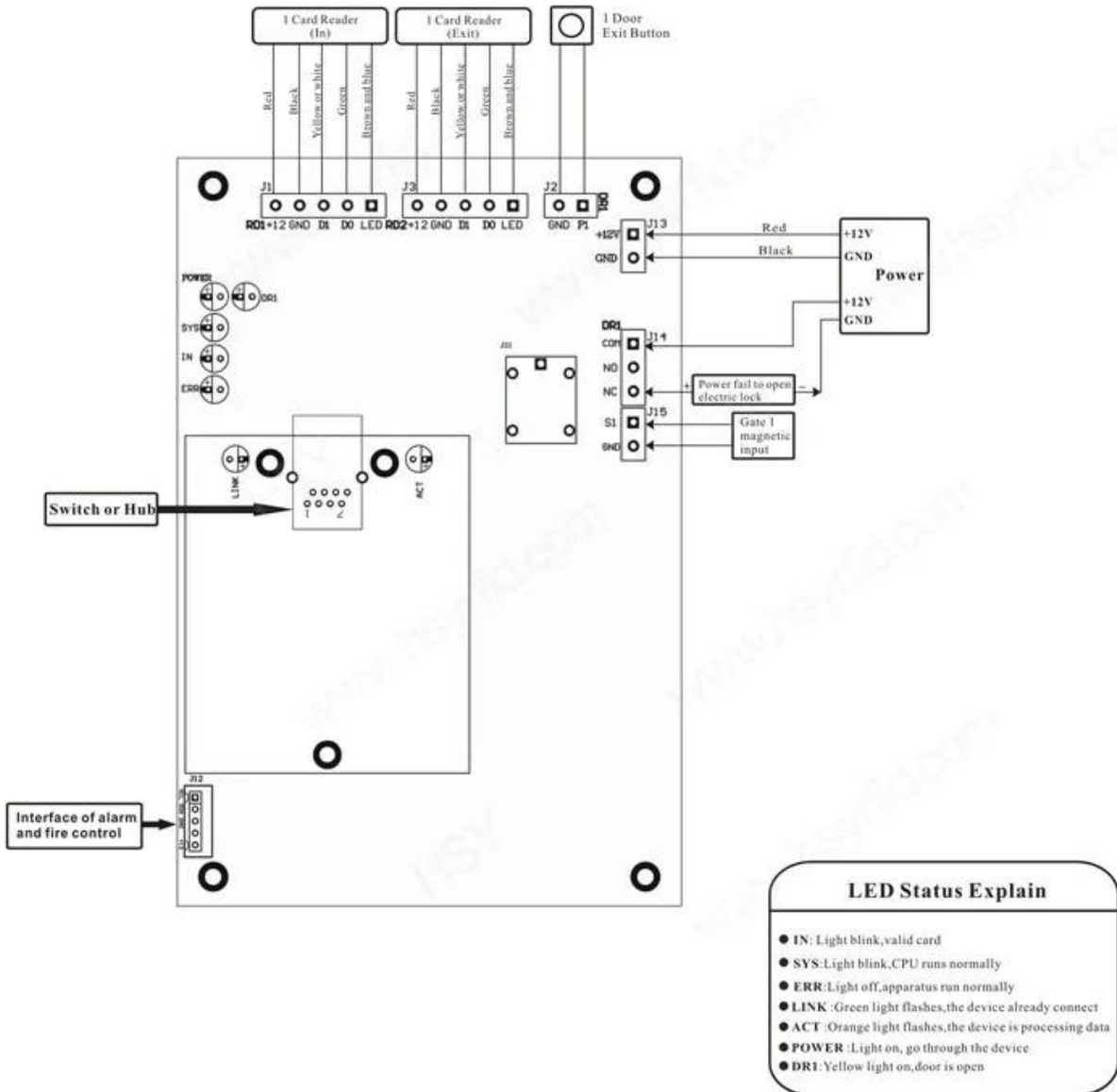
Immagini dettagliate

Il software di questa scheda di controllo accessi offre numerose funzionalità di controllo accessi e monitoraggio degli allarmi: data di scadenza per i club, attivazione automatica, fasce orarie, supervisione, anti-passback, rapporti di attività... Ogni ingresso di allarme è programmabile: modalità di funzionamento (NO o NC), fasce orarie, riflesso locale (attivazione delle uscite in base allo stato degli ingressi). Allarmi specifici vengono attivati 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 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.



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



Applicazione

Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



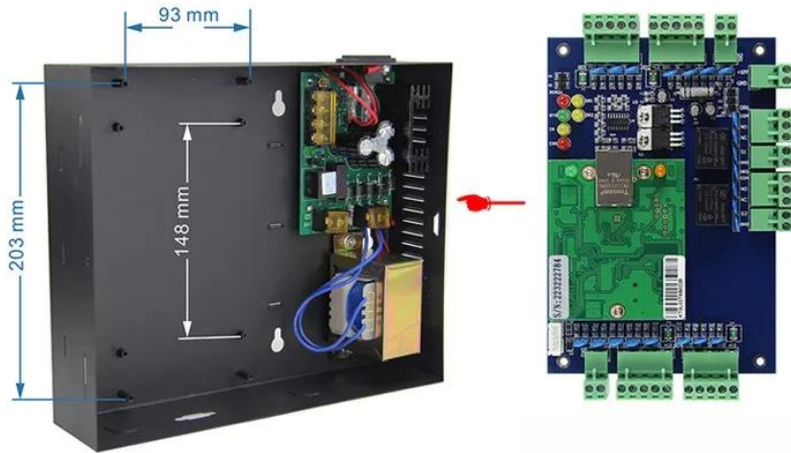
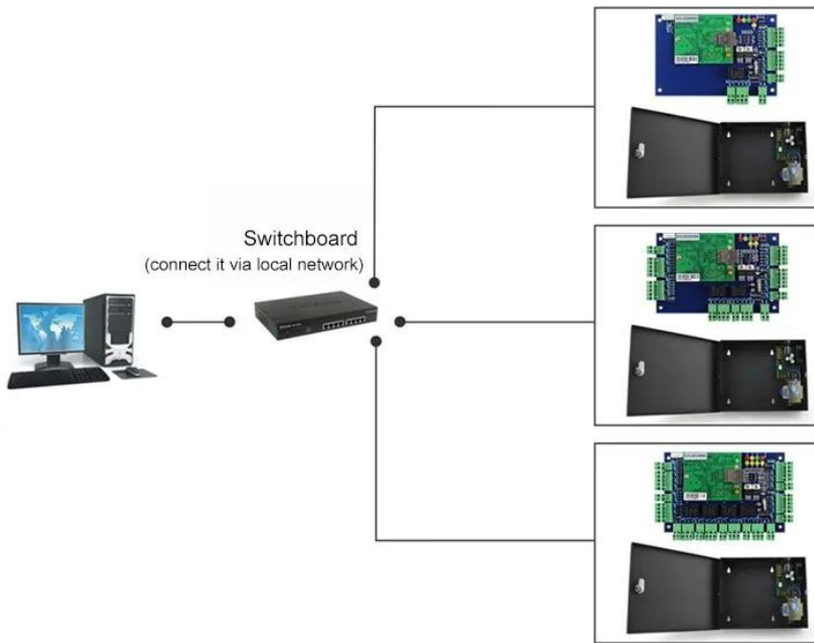
Factory



Aviation

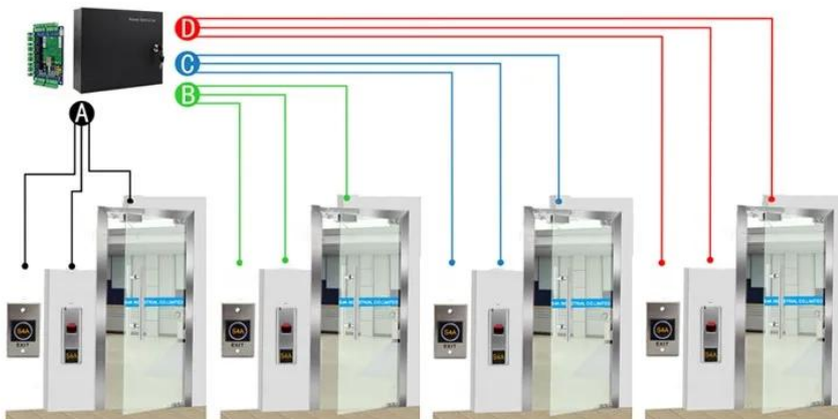


School



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

Per ogni ordine controlleremo innanzitutto la qualità per garantire che i nostri clienti ottengano il prodotto migliore.

Il nostro staff lo imballerà attentamente per evitare danni durante il trasporto.

Spediremo ogni merce il prima possibile.



Modo 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 le spedizioni internazionali, sappiamo quale linea espressa o aerea/nave è economica e sicura per il tuo paese.

Possiamo fornire vari certificati per la pulizia della vostra abitudine, ad esempio CO, FTA, modulo F, modulo E... ecc.

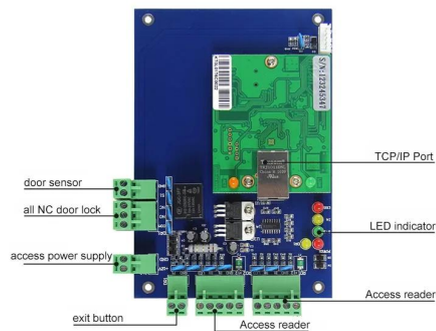
Forniremo il nostro suggerimento professionale per la spedizione. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR... i termini commerciali sono ok per noi. Possiamo essere il vostro partner affidabile per prodotti e spedizioni.

Siamo un fornitore professionale e completo di prodotti per il controllo degli accessi di sicurezza con 20 anni di esperienza, ci assicuriamo di offrire la migliore soluzione di sistemi di controllo degli accessi!

Quindi, invia i dettagli della tua richiesta qui sotto, contattaci ora!!

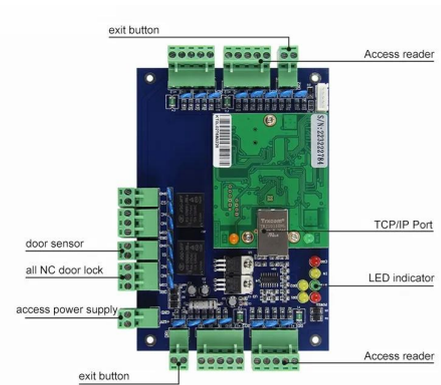
Non vediamo l'ora di instaurare rapporti commerciali di successo con nuovi clienti in tutto il mondo in futuro.

prodotti correlati



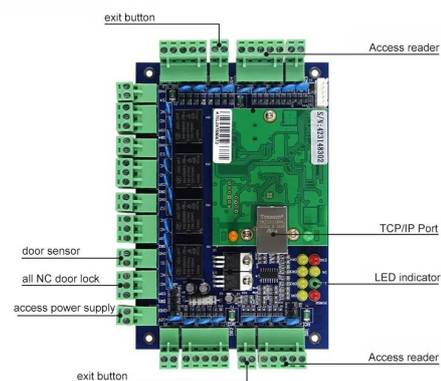
ACM-WEG01

Può controllare 1 porta.



ACM-WEG02

Può controllare 2 porte.



ACM-WEG04

Può controllare 4 porte.

You May Like



ACM-K2A/B

Pulsante di Uscita Realese Porta No Touch con led

ACM-Y180

Serratura magnetica montata su superficie (180 kg)

ACM-Y806-5A

Alimentatore 5A per controllo accessi



ACM225

Controllo accessi RFID con tastiera touch 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, qualsiasi richiesta riceverà 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 alla moda, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, servizio post-vendita:
 - 1), tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati internamente 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, spedizioniere via SEA e via AIR, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

FAQ

D: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Ti preghiamo di elencarci le tue esigenze via e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta il prima possibile, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

D: 2. Che mi dici del pagamento e della spedizione?

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

I clienti possono scegliere via mare, aerea o espressa (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 a tuo carico.

D:4. Quanto tempo posso aspettarmi di ricevere i campioni?

R: 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 OEM sono altamente benvenuti.

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

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