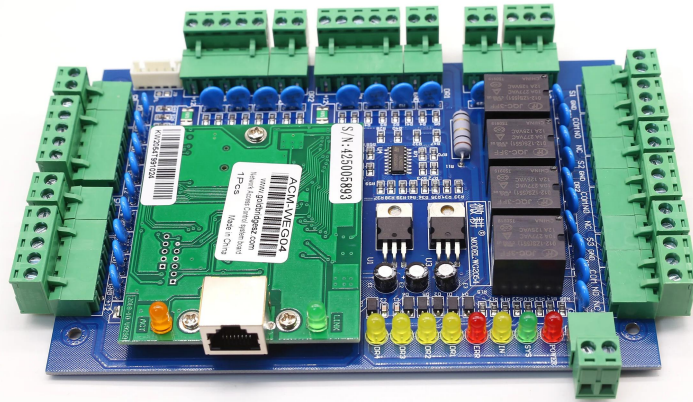


WALDEN



?????? ?????????????? ?????? ?????????? ?????
????????? ?????????????? 4 ?????? ?????????? ?????
?????????

? ? ? ?????????? ?????????? ?????? ?????-?????
????????? ?????? ?????? ?????????? ?????? ?????
????????? ?????????????? ?????? ?????????? ?????
????????? ?????? ?????? ?????????? ?????? ?????
????????? ?????? ?????? ?????????? ?????? ?????
????-????????? ?????? ?????? ?????? ?????
????? ?????? ?????? ?????????? ?????? ?????

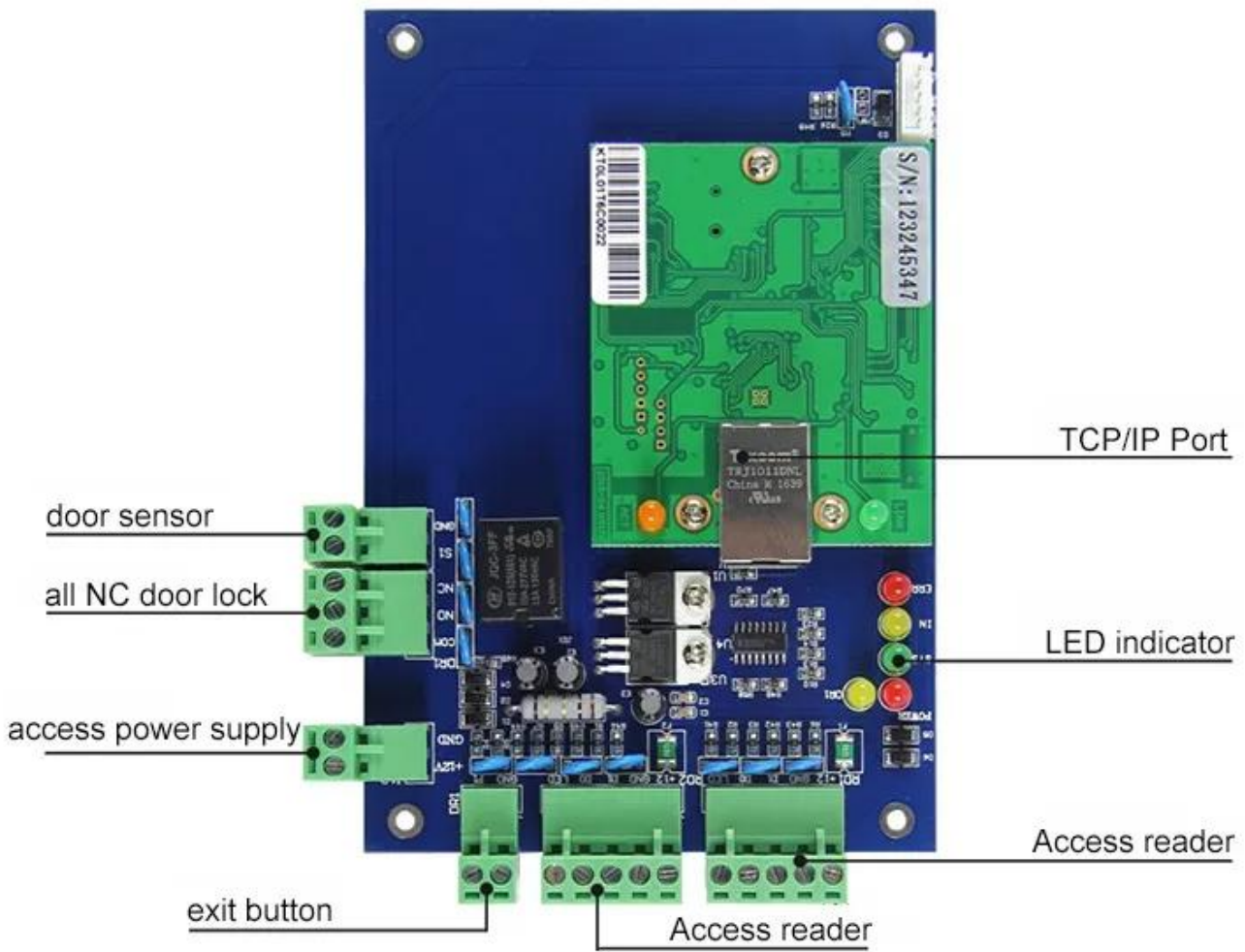




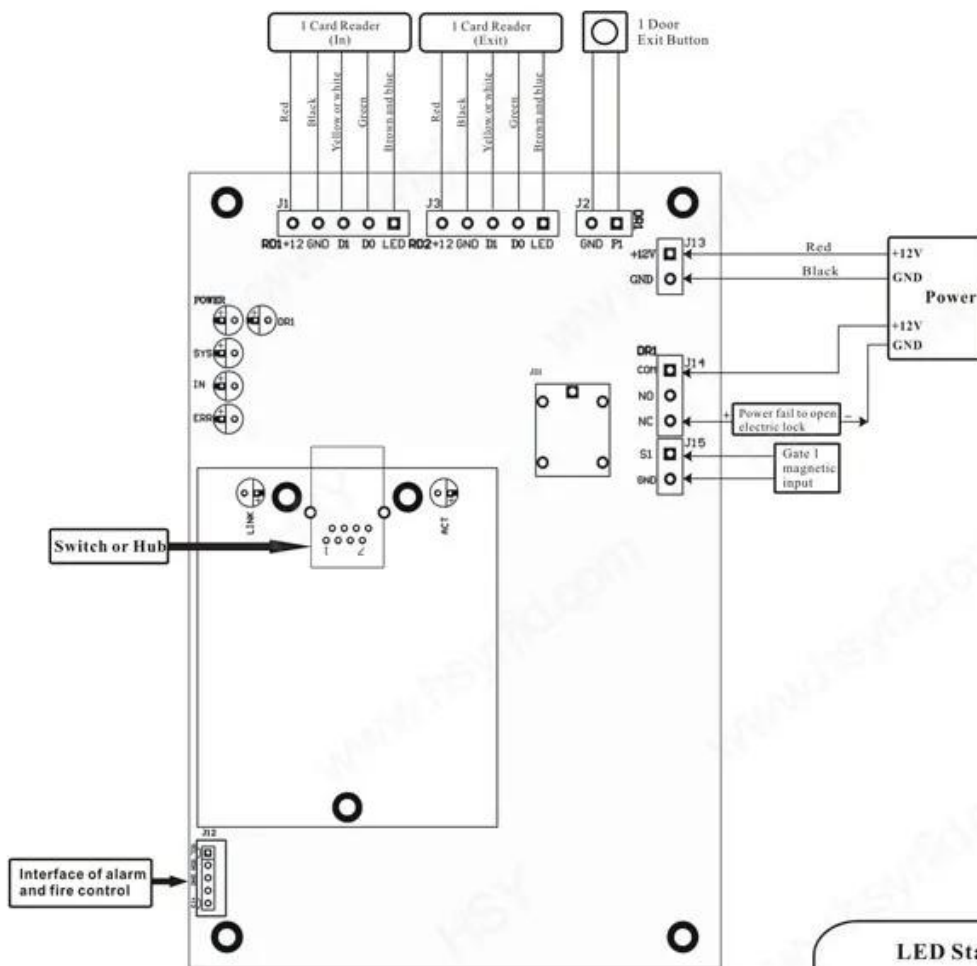




A horizontal row of twelve empty blue rectangular boxes, likely used for input fields or placeholder text in a form.



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



LED Status Explain

- IN: Light blink, valid card
- SYS:Light blink,CPU runs normally
- ERR:Light off,apparatus run normally
- LINK :Green light flashes,the device already connect
- ACT :Orange light flashes,the device is processing data
- POWER :Light on, go through the device
- DRI:Yellow light on,door is open



Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



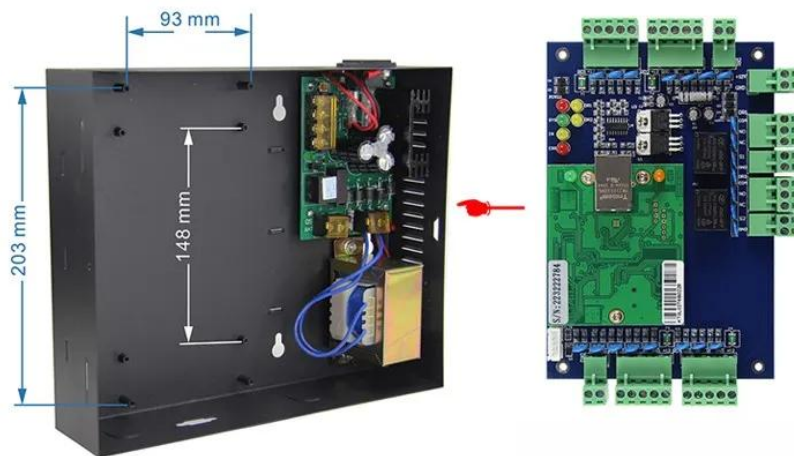
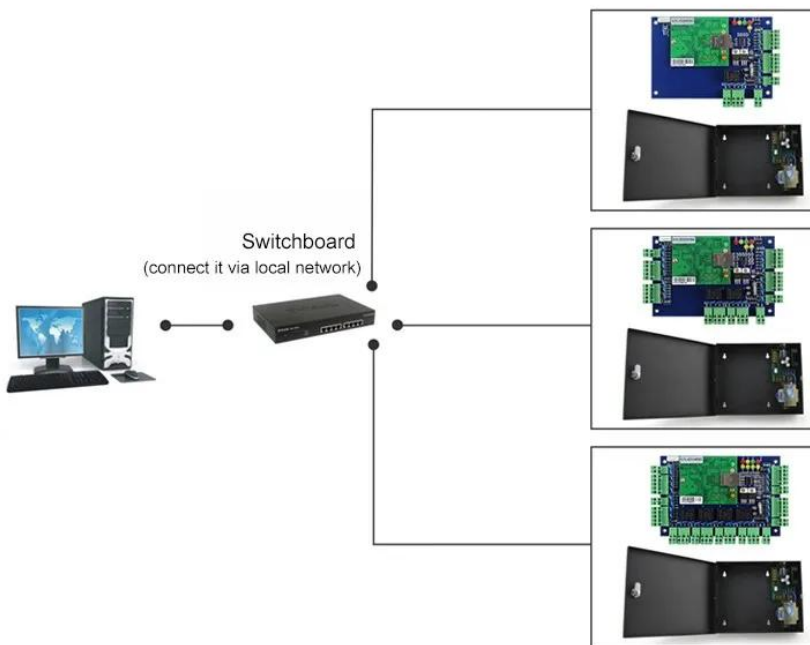
Factory



Aviation

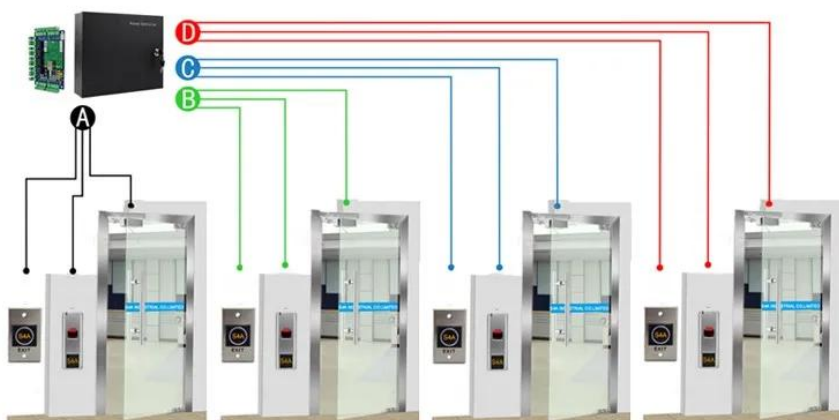


School



Kindly remind:

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



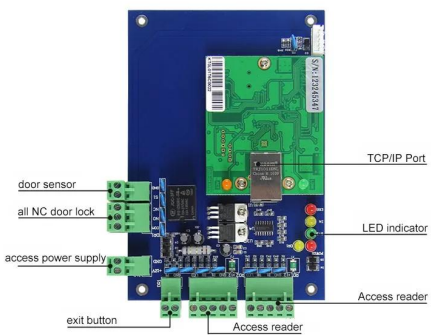
ACM-WEG04

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

A horizontal row of fifteen empty blue rectangular boxes, likely used for input fields or placeholder text in a form.

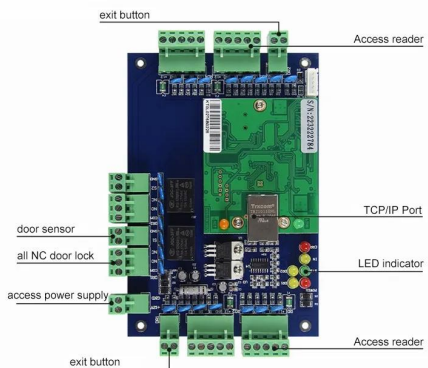


□□□□□ □□□□ (□□□□ □□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□
□□□)



ACM-WEG01

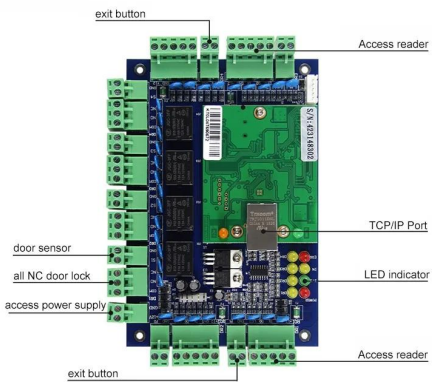
□ □ 1 □□□□□□ □ □ □□□□□□□□ □ □ □□□ □□



ACM-WEG02

□ □ 2 □□□□□□□ □ □ □□□□□□□□□ □ □ □□□

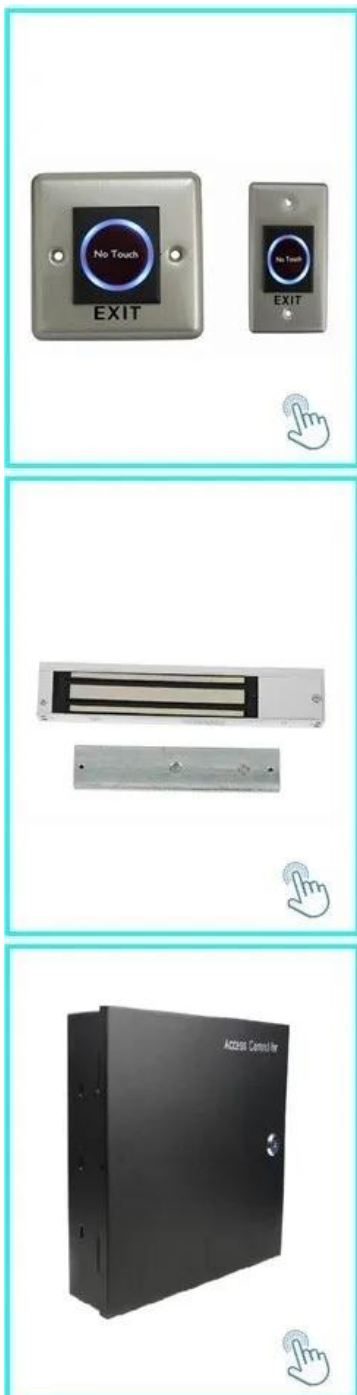
1



ACM-WEG04

4 4 4 4
4 4 4 4

You May Like



20/20

20/20 20/20 20/20 20/20
20/20

ACM-Y180

180 180 180 180 (180)

806-5

125Khz EM ကြော်နည်း၊ ပုံစံနည်း၊
ကြိမ်းချင် 5



225

125Khz EM ကြော်နည်း၊ ပုံစံနည်း၊ ကြိမ်းချင်

-210

125Khz EM ကြော်နည်း၊ ပုံစံနည်း၊ ကြိမ်းချင်

ACM26X

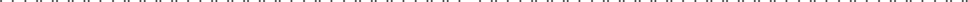
125Khz EM ကြော်နည်း၊ RFID ပုံစံနည်း၊ ကြိမ်းချင်

115mm×75.5mm×16.8mm

A horizontal row of ten identical blue rectangular bars, evenly spaced.

- 1, မြန်မာ ပြည်ထောင်စု ၂၄ မြို့တွင် ပြည်တွင်
 - 2, မြန်မာ ပြည်ထောင်စု၊ မြန်မာ ပြည်တွင် ပြည်တွင် ပြည်တွင် ၁၀
 - 3, OEM/ODM ပြည်တွင်
 - 4, မြန်မာ ပြည်တွင်၊ မြန်မာ ပြည်တွင်၊ မြန်မာ ပြည်တွင် ပြည်တွင်၊ မြန်မာ ပြည်
 - 5, မြန်မာ ပြည်တွင်:
 - 1), မြန်မာ ပြည်တွင် ပြည်တွင် ပြည်တွင် ပြည်တွင် ပြည်တွင် ပြည်တွင်
 - 2), မြန်မာ ပြည်တွင် ပြည်တွင် ပြည်တွင် ပြည်တွင်
 - 3), မြန်မာ ပြည်တွင် ပြည်တွင် ပြည်တွင် ပြည်တွင် ပြည်တွင် ၂-၃ မြန်မာ ပြည်တွင်
 - 6, မြန်မာ ပြည်တွင် : မြန်မာ ပြည်တွင် ၁~၅ ရက်၊ မြန်မာ ပြည်တွင် ၇~၃၀ ရက်
 - 7, မြန်မာ : မြန်မာ ပြည်တွင် ပြည်တွင် ပြည်တွင် ပြည်တွင် ပြည်တွင်: ၂၅/၂၅၊ မြန်မာ ပြည်တွင်၊ မြန်မာ၊
 - 8, မြန်မာ: မြန်မာ၊ မြန်မာ၊ မြန်မာ၊ မြန်မာ၊ မြန်မာ၊ မြန်မာ ပြည်တွင် ပြည်တွင် ပြည်တွင် ၁၀၊ မြန်မာ ပြည်တွင် ပြည်တွင် ပြည်တွင် ၁၀

□□□□□□□□: 1. □□□□□□□□□□□□□□□□□□?

... 

:4. ?

□□□□: □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□, □□□□, □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ OEM □□□□ □□□□□□ □□□□□□

:6. ?

二〇二〇年九月三日
九月三日，