

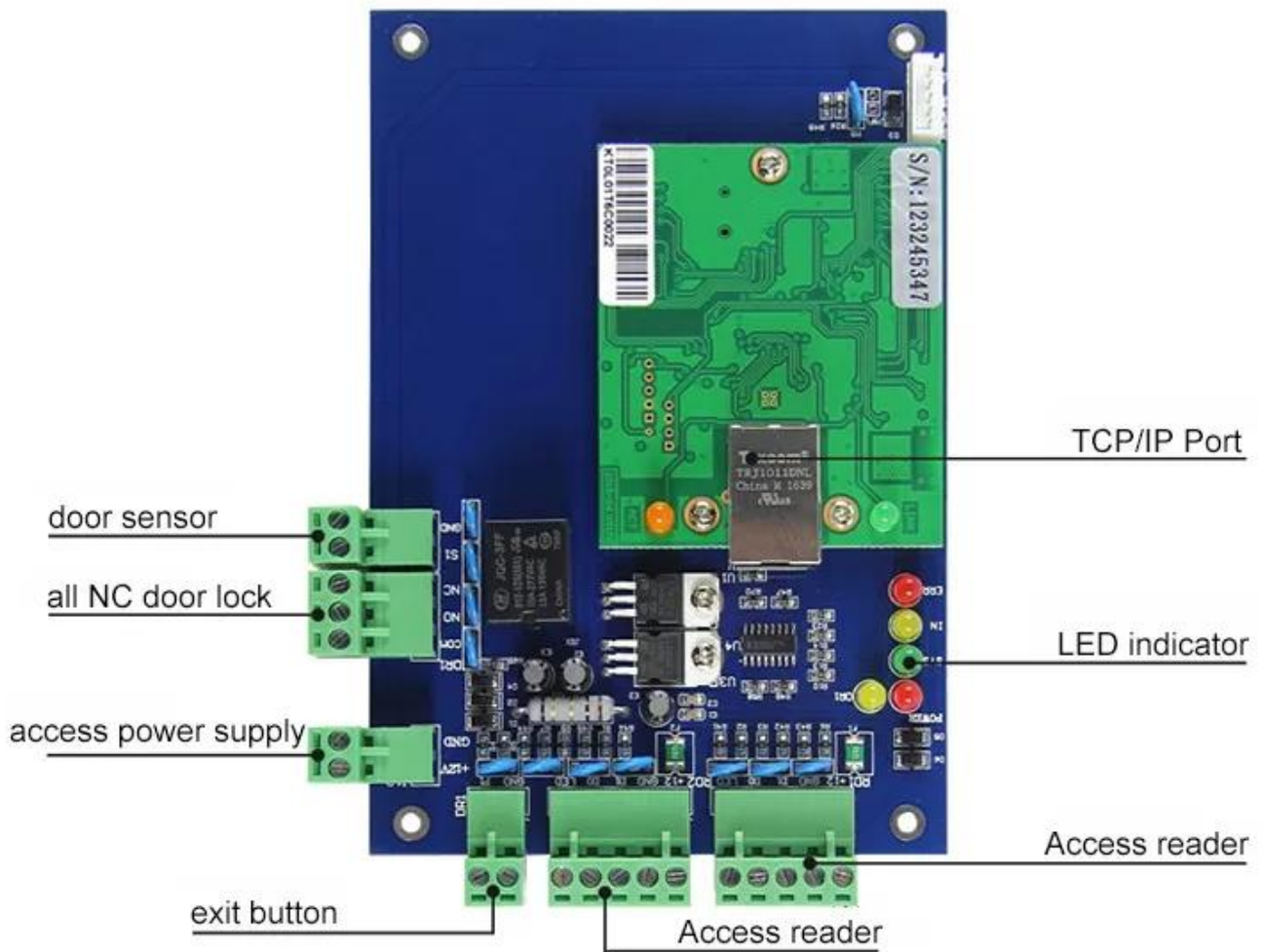


WG26 tcp / ip rfid tcp / ip 2

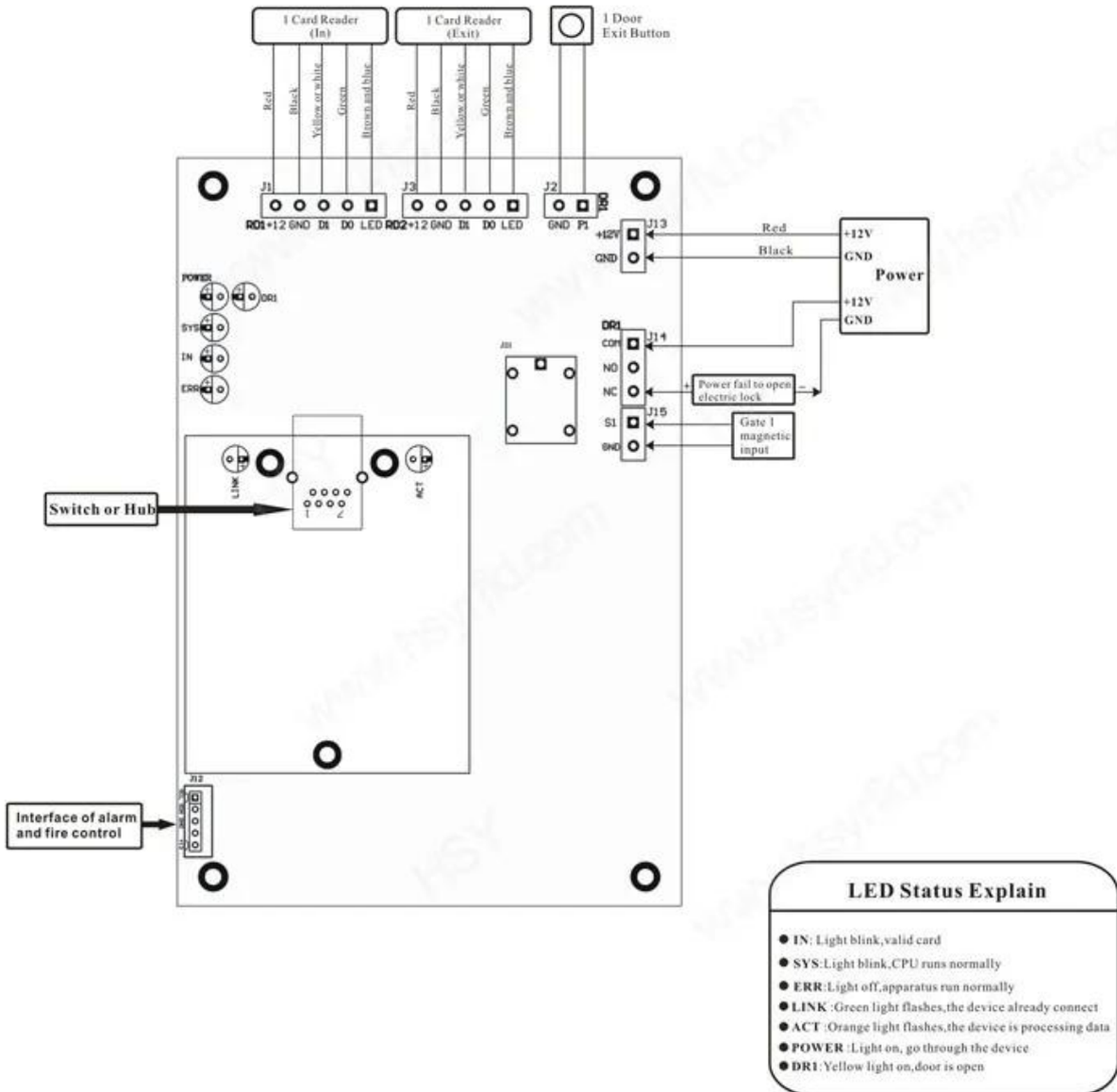
Access PC







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



Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



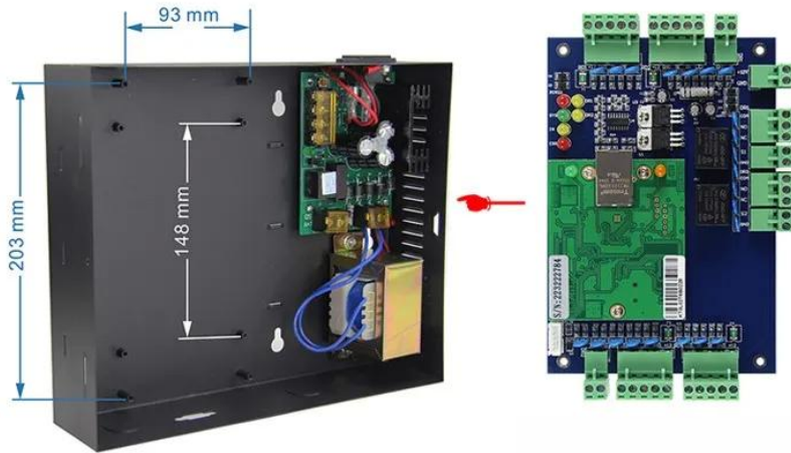
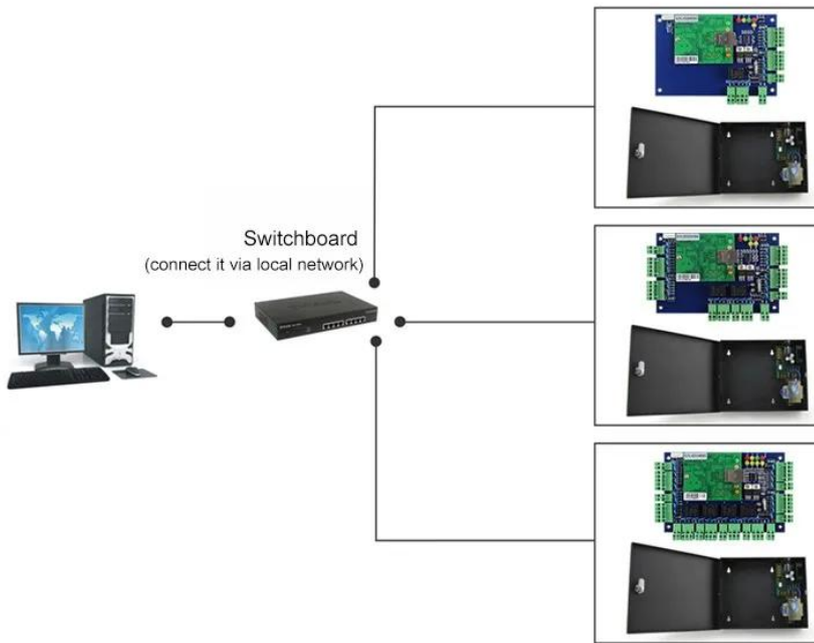
Factory



Aviation

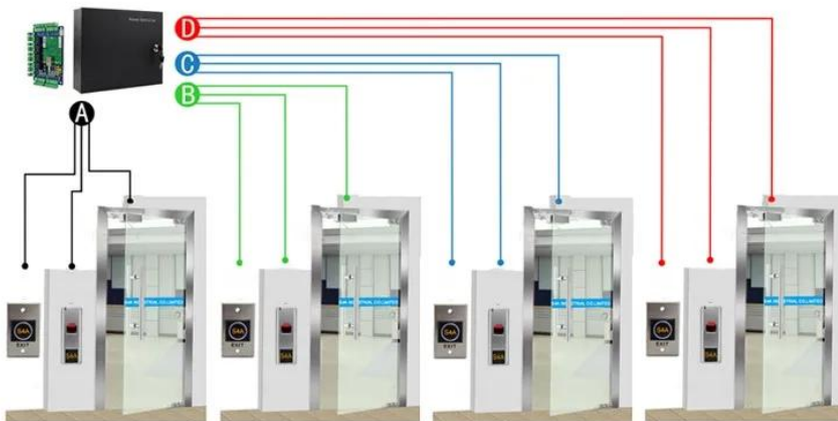


School



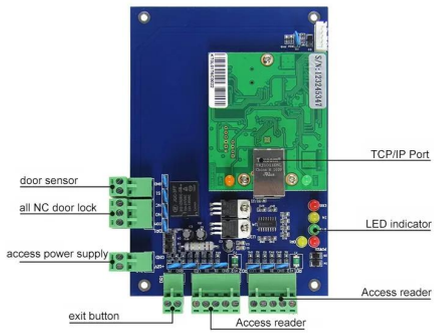
Kindly remind:

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



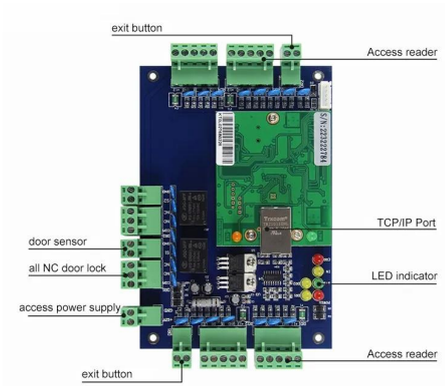
ACM-WEG04

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



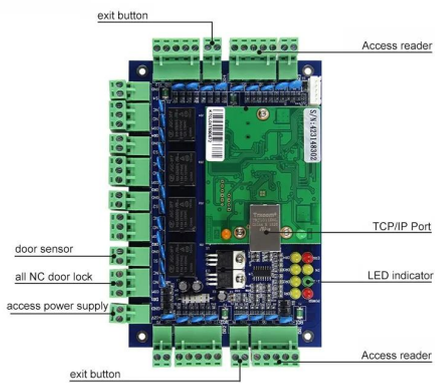
ACM-WEG01

□□□1□□□□□□□□□□



ACM-WEG02

2□□□□□□□□



ACM-WEG04

□□□4□□□□□□□□

You May Like



ACM225

RFID 12kHz

ACM-210

RFID

ACM26X

125Khz EM RFID
115mm×75.5mm×16.8mm

RFID 101

1. RFID 24 小時運作
2. 可與客戶建立直接聯繫
3. 可與客戶建立直接聯繫 OEM / ODM
4. 可與客戶建立直接聯繫 fashion / design
5. 可與客戶建立直接聯繫
1. 可與客戶建立直接聯繫
2. 可與客戶建立直接聯繫
3. 可與客戶建立直接聯繫 2 3 小時
6. 可與客戶建立直接聯繫 1 5 小時 7 30 分鐘
7. 可與客戶建立直接聯繫 T / T / Paypal
8. 可與客戶建立直接聯繫 DHL / FEDEX / TNT / UPS / EMS / SEA / AIR

RFID 101

Q1. RFID 是什麼？

A. RFID 是一種無線電頻率識別技術，可識別和追蹤標識的對象。

Q2. RFID 有什麼優點？

A. RFID 具有 T / T / Paypal 支付、DHL / FedEx / TNT / UPS 運輸等優點。

Q3. RFID 有什麼缺點？

A. RFID 的缺點包括成本較高、易受干擾等。

Q4. RFID 的應用範圍是什麼？

A. RFID 的應用範圍包括 5000 個標識、3 7 天、100,000 個標識、7 15 分鐘。

Q5. RFID 的未來發展是什麼？

A. RFID 的未來發展包括 OEM 生產等。

Q6. RFID 的標準是什麼？

RFID 標準包括 RFID / NFC / RFID / RFID / rfid 等，1 小時。