

? ? ? □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□-  
 □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□  
 □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□  
 □□□□□□□□□□□□-□□□□□ □□□□□□□□□  
 □□□□□□□□□□□ □□□ □□-□□□□□□□□□ □□□  
 □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□  
 □□□□□□□□□□ □□□□



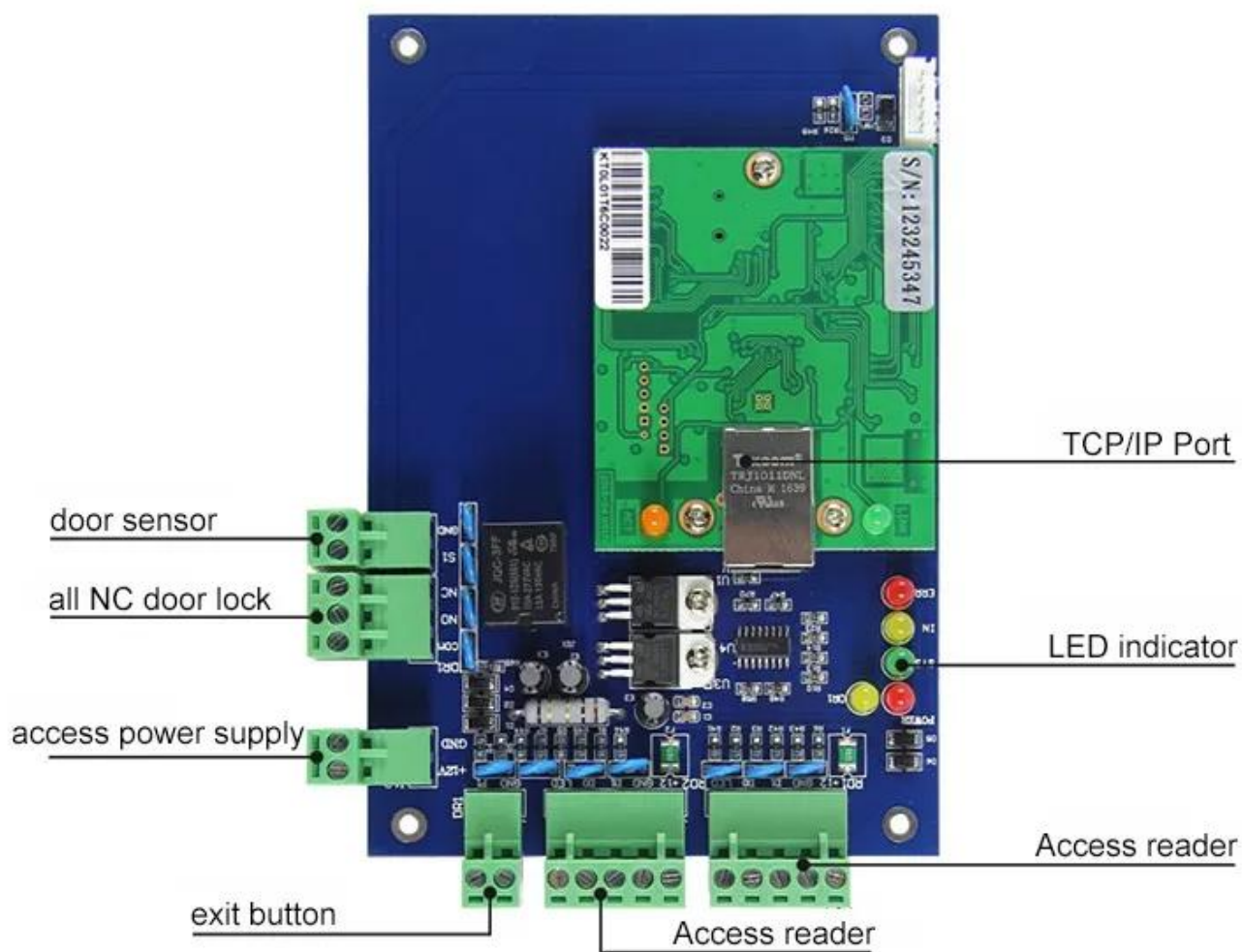
[illegible]



TABLE 1. *Continued*

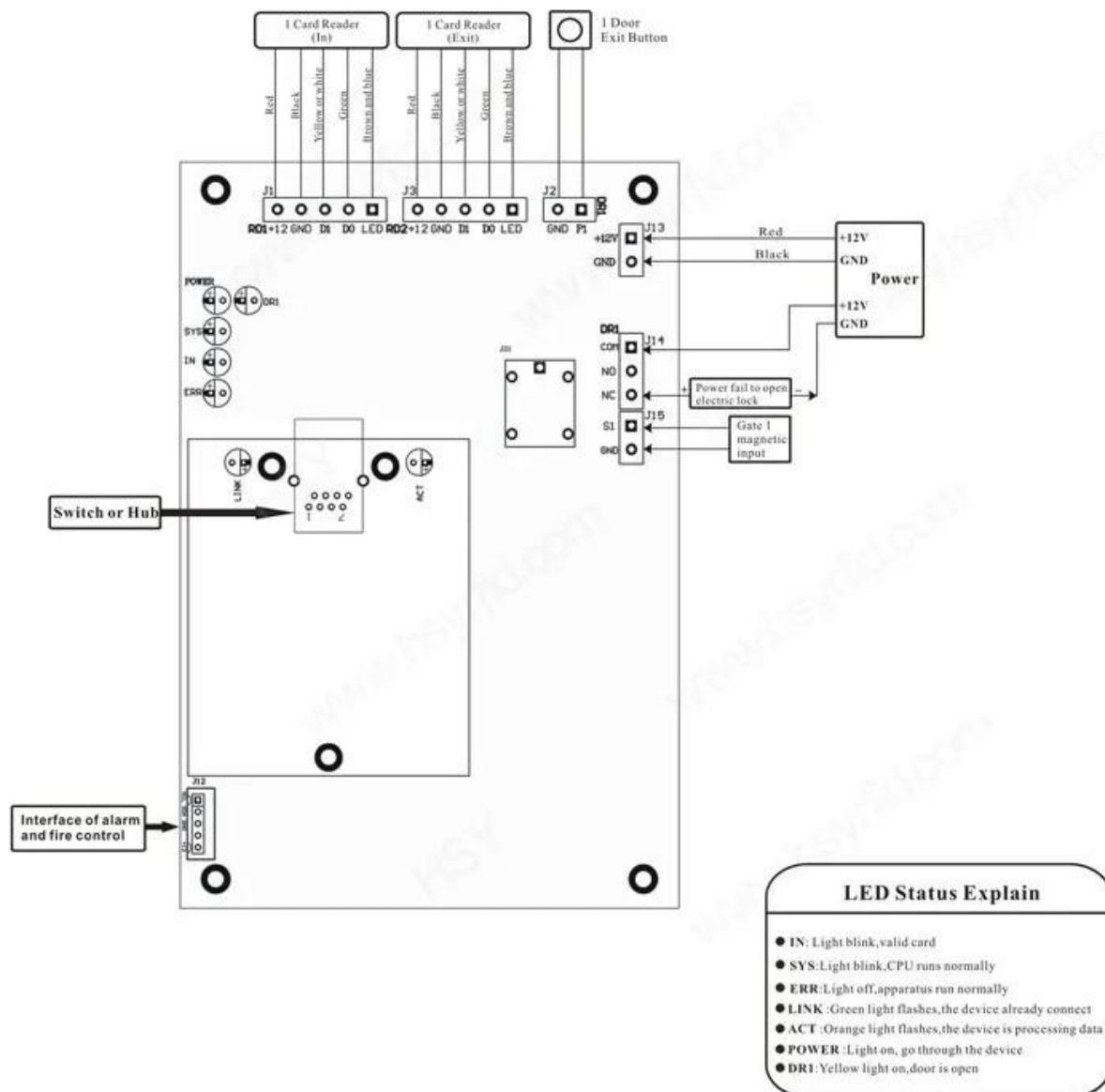


[illegible]





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



## Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



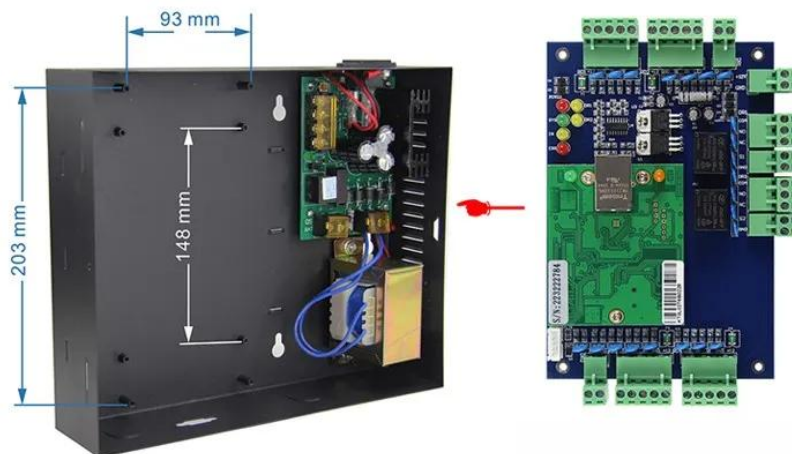
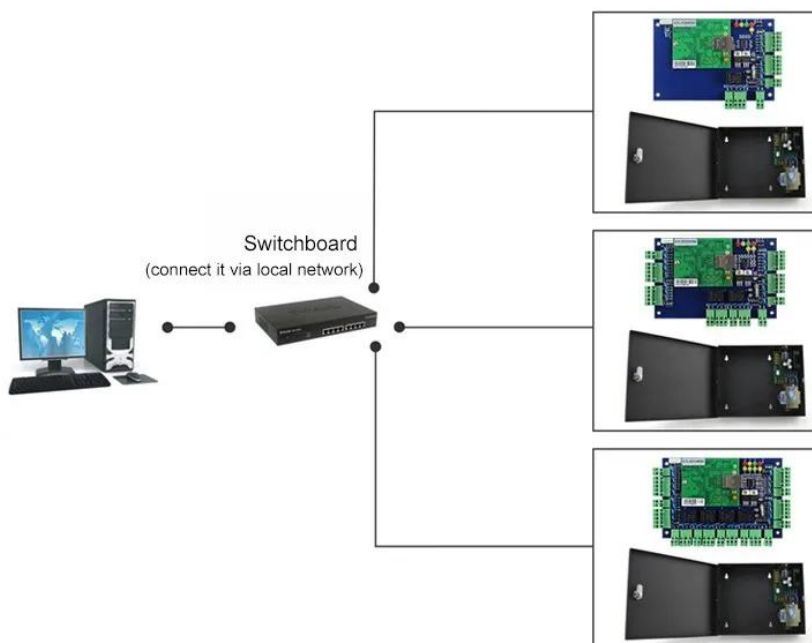
Factory



Aviation

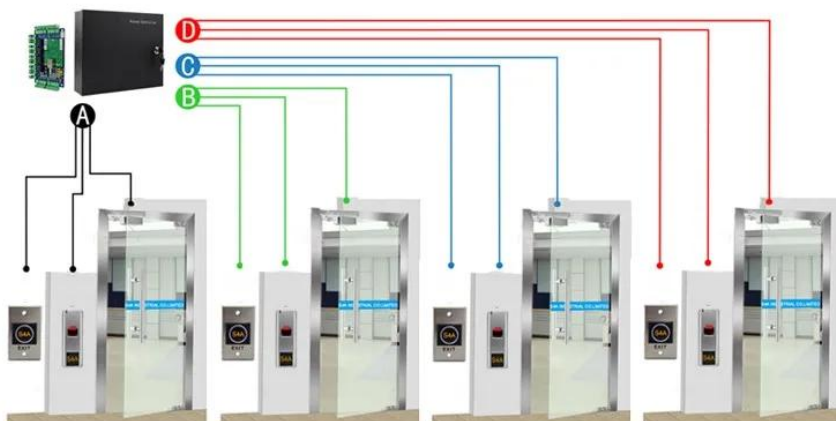


School



#### Kindly remind:

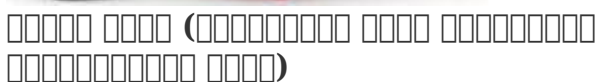
All network control board must configure with access power supply.  
1 board for 1 power supply



ACM-WEG04

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

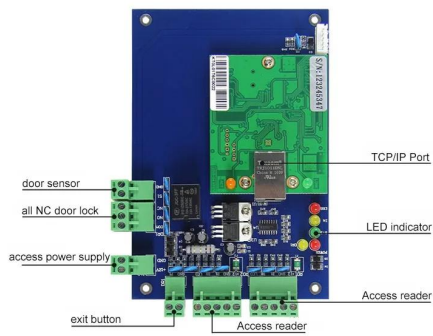
00000000 00000000 0000 0000000000 0000 0000 0000 00000000 0000 0000 000000 00000000 0000  
 00000000 000000 000000 00000000 00000000 000 00000 000000  
 0000 00 00000000000 000000 00000000 0000 000 000000 000.



2000 年 10 月 1 日 RFID 技術開始應用於海關進出口貨物。RFID 技術可實現貨物信息的自動識別和數據傳輸，可大大提高海關進出口貨物通關效率，降低海關進出口貨物通關成本。RFID 技術可實現貨物信息的自動識別和數據傳輸，可大大提高海關進出口貨物通關效率，降低海關進出口貨物通關成本。RFID 技術可實現貨物信息的自動識別和數據傳輸，可大大提高海關進出口貨物通關效率，降低海關進出口貨物通關成本。

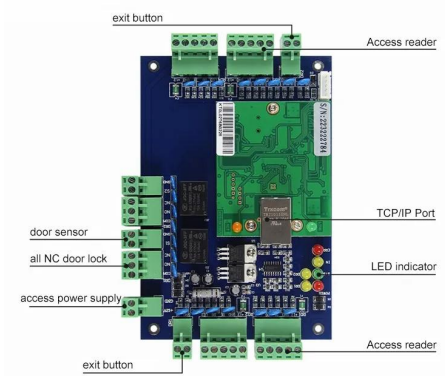
[illegible]

0000 00000000 0000000000 0000 00000000000000 0000 000 0000000000 00000000 000000 0000 00000000



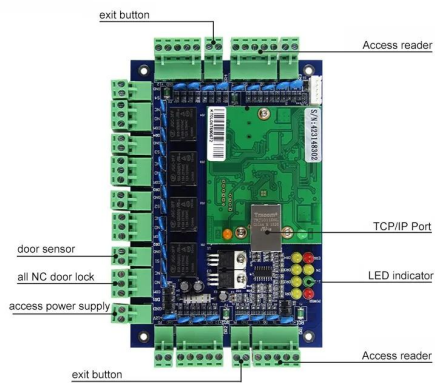
## ACM-WEG01

□□□ 1 □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□



## ACM-WEG02

□□□ 2 □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□



## ACM-WEG04

□□□ 4 □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□

## You May Like



### ACM-K2A/B

Realese  
 Release

### ACM-Y180

(180  
 )

### ACM-Y806-5A

5A



## ACM225

RFID 12khz

## ACM-210

RFID Wiegand

## ACM26X

125Khz EM RFID :  
115mm×75.5mm×16.8mm

- 1, 請於開標前 24 小時前 將標單 寄到 本公司 收
- 2, 請於開標前 將標單 寄到 本公司 收, 請於開標前 將標單 寄到 本公司 收
- 3, OEM/ODM 標單
- 4, 請於 開標前, fashin desing, 請於開標前 將標單 寄到 本公司 收, 請於開標前 將標單 寄到 本公司 收
- 5, 請於開標前 將標單 寄到 本公司 收:
- 1), 請於開標前 將標單 寄到 本公司 收
- 2), 請於開標前 將標單 寄到 本公司 收
- 3), 請於開標前 將標單 寄到 本公司 收 2-3 請於開標前 將標單 寄到 本公司 收
- 6, 請於開標前 : 請於開標前 將標單 寄到 本公司 收 1~ 5 請於開標前 將標單 寄到 本公司 收 7~30 請於開標前 將標單 寄到 本公司 收
- 7, 請於開標前: 請於開標前 將標單 寄到 本公司 收 T/T, 請於開標前 將標單 寄到 本公司 收, 請於開標前 將標單 寄到 本公司 收,
- 8, 請於開標前: 請於開標前 DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, SEA 請於開標前 AIR 請於開標前 將標單 寄到 本公司 收 請於開標前 將標單 寄到 本公司 收, 請於開標前 將標單 寄到 本公司 收

## FAQ

問題: 1. どの関数も 0 から 1 まで 0.01 の精度で近似できるか?

[illegible]

問題 2. 関数  $f(x)$  が  $f(x) = x^2 + 2x + 1$  であるとき、 $f(3)$  の値を求めよ。

備註: 請將此單據與貨物一同寄出，以便追蹤。如欲查詢詳情，請致電 02-2345-6789。  
 本單據一式兩份，請將另一份留存備查。如欲查詢詳情，請致電 02-2345-6789。  
 (DHL, FedEx, TNT, UPS 等公司)

**問題 3.** 関数  $f(x)$  が  $x=0$  で連続であることが、 $f(x)$  が  $x=0$  で微分可能であるための必要十分条件であることを示せ。

**000000:** 0000 000000 0000000000 00000 000000 0000 0000, 000 00000 000000 0000000 0000000 0000

□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□?

備註: 本項 觀測時間 係以 觀測者 5000pcs-以 內 3-7 天 內 100,000pcs-以 內 7-15 天

□□□□□:□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□?

[illegible]

**Question 6:** Which of the following is a function of the endoplasmic reticulum?

□□□□ 20 □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ RFID □□□□/ NFC □□□□/ RFID □□□□/ RFID □□□□□□□□□□ rfid  
□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□