



Rfid □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□

□□□□, □□, □□, □□ □ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□, □□ □□ / □□□□ □□ □□ □□ □ □□□□ / □□ □□□□ □□□□□□.



□□ □□ □□	□□ □□ □□
□□ □□	4,000 □□ □□
□□	Weigand
□□□□ □□ □□□□□□	□□ □□ □□ □□, □□ □□, □□ □□, □□, □□□□
Wiegand □□	□□□□ □□
□□□□□□ □□□□	Common, Matrix □ Magic □□□□
□□ □□	□ □□, □□ □□ □
□□ □□	ID □□, MF □□
□□ □□	12V DC, 3A
□□ □□	0 ° C-45 ° C
□□ □□	20 % ~ 80 %
□□ (WxDxH)	62.5 × 185 × 42.5mm

1. □□ □□
2. □□ NO, NC □□ □□
3. □□ □□ □□
4. □□ Wiegand 26 □□ □□

5. 00 00 : 00 + 00, 00, 00

6. 00 00 00 000



Front Side and Back Side for Touch Keypad Access Control which can reader the card





Card sensor

Cipher key

Door bell button

Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



Factory



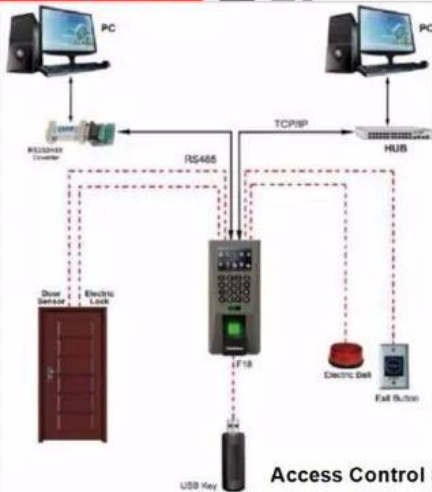
Aviation



School

□□ □□ □□ □ □□ □□, □□ □□ □□ □ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□.

Configuration



Access Control System Application Diagram

RFID Waterproof Metal access control Application



□□□ 5 □ □□□



ACM210-W
□□ RFID □□ □□ □□ (□□ □)



ACM209-W
□□□ □□ RFID □□ □□ □□ □□, 125Khz EM



ACM208
□□ RFID □□ □□ □□ □□ □□ □□



ACM223
□□ □□□ RFID □ □□□ □□□□ □□, 125Khz EM 1000/4000 USer □□



ACM225
□□ □□□ RFID □□□□ □□, 125Khz EM, Wiegand □□ □□ □□



ACM211B
□□ □□□ □□ □□□□ □□ RFID □□□□ □□, Wiegand □□ □□ □□

□□ □ □□



1. 1 unit, 120 pcs
 2. DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, SEA By AIR
 3. 59 * 49 * 26cm, 15kg

1. 24 hours
 2. ourfactory
 3. OEM / ODM
 4. fashin desing, 1 ~ 5 days, 7 ~ 30 days
 5. T / T, shippingforwarder

1. 24 hours

- 1, 24 hours
- 2, ourfactory
- 3, OEM / ODM
- 4, fashin desing, 1 ~ 5 days, 7 ~ 30 days
- 5, T / T, shippingforwarder

1. 24 hours

1. 24 hours

1. 24 hours

1. 24 hours

Q : 1. RFID 是什麼?

A : RFID 是 Radio Frequency Identification 的縮寫。它是一種利用無線電波來識別和追蹤物件的技術。RFID 系統由標籤和讀取器組成。標籤可以附在物件上，讀取器可以讀取標籤上的資訊。

Q : 2. RFID 有什麼優點?

A : RFID 的優點包括：快速、準確、非接觸式、可重複使用、可追蹤物件的移動和位置。

Q : 3. RFID 有什麼缺點?

A : RFID 的缺點包括：成本較高、易受干擾、隱私問題。

Q : 4. RFID 的應用有哪些?

A : RFID 的應用包括：零售業、物流業、製造業、醫療業、圖書館、交通運輸等。

Q : 5. RFID 的標籤有什麼種類?

A : RFID 的標籤分為有源標籤和無源標籤。有源標籤需要電池供電，而無源標籤則不需要電池供電。此外，還有近距離標籤和遠距離標籤之分。

Q : 6. RFID 的頻率有哪些?

RFID 的頻率包括：LF (Low Frequency)、HF (High Frequency)、UHF (Ultra High Frequency)、微波 (Microwave)。