













ON

OFF

Door Release Keyswitch



## □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□ :□□□□□□ □□□□

□□□□ 0.3 :□□□□□□ □□□□

□□ 8 × □□ 10 × □□ 10 :□□□□□□ □□□□



**EXW**  
**FCA FOB**  
**CIF CFR**

## RFID 門鎖

RFID 門鎖系統是基於無線電頻率識別 (RFID) 技術的門鎖系統。它由一個發射器 (Reader) 和一個接收器 (Tag) 組成。發射器會發射無線電波，接收器會接收這些無線電波。當接收器接收到發射器發出的無線電波時，接收器會將這些無線電波轉換成數字信號，並將這些數字信號發回發射器。發射器會將這些數字信號與預先存儲的數字信號進行比較。如果數字信號匹配，發射器就會允許門鎖打開。RFID 門鎖系統具有多種優點，例如：安裝簡單、使用方便、安全可靠、耐用、易於維護等。RFID 門鎖系統適用於各種場所，例如：辦公室、學校、醫院、工廠、商店等。RFID 門鎖系統可以與各種門鎖系統集成，例如：CO、FTA、Form F、Form E ... 等。RFID 門鎖系統還可以與各種系統集成，例如：EXW、FOB、FCT、CIF、CFR ... 等。RFID 門鎖系統還可以與各種系統集成，例如：RFID 門鎖系統還可以與各種系統集成。

## RFID 門鎖系統

RFID 門鎖系統是一種基於無線電頻率識別 (RFID) 技術的門鎖系統。它由一個發射器 (Reader) 和一個接收器 (Tag) 組成。發射器會發射無線電波，接收器會接收這些無線電波。當接收器接收到發射器發出的無線電波時，接收器會將這些無線電波轉換成數字信號，並將這些數字信號發回發射器。發射器會將這些數字信號與預先存儲的數字信號進行比較。如果數字信號匹配，發射器就會允許門鎖打開。RFID 門鎖系統具有多種優點，例如：安裝簡單、使用方便、安全可靠、耐用、易於維護等。RFID 門鎖系統適用於各種場所，例如：辦公室、學校、醫院、工廠、商店等。RFID 門鎖系統可以與各種門鎖系統集成，例如：CO、FTA、Form F、Form E ... 等。RFID 門鎖系統還可以與各種系統集成，例如：EXW、FOB、FCT、CIF、CFR ... 等。RFID 門鎖系統還可以與各種系統集成。





□□□□ □□ □□□□ □□ Realese □□□□□  
K2B: 86 \* 86 □□  
□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ Realese □□  
□□□□□  
K9A: 115 \* 40 □□□  
□□□□□□□ □□□□□□□□) □□□□□ □□□□□ □□  
□□□□□ □ NO / NC) K5B: 86 \* 86 □□





□ □□□□□ □□□□□□) □ □□□□ □□□□ □□  
 □□) □ K4B: 86 \* 86 □□  
 □□□□ □□□□□□ □□□□□□ Hihg □□□□  
 Kirsite. K14B: 86 \* 86 □□□  
 □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□  
 □ □□□□□ K815B: 86 \* 86 □□□

□□□□□□

- 1 □ □□□□ 24 □□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□
  - 2 □ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□
  - 3 □ OEM / ODM □□□□□
- □ □□□□□ □□□□ □ 4 fashin □ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□

: 5

(1)

(2)

(3)

6

7: T / T

8 DHL FEDEX TNT UPS EMS Forwarder by SEA By AIR



**.1 :**

: .

**.2 :**

: T / T .

(DHL FedEx TNT UPS)

**.3 :**

:

**.4 :**

100000 15-7 5000 7-3 .

**.5 :**

. OEM

**.6 :**

RFID / NFC / RFID keybod / RFID wristband rfid 20