



App

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



□□□□

□□□B□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□ 1 3/8" □ 2 3/8"□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□
□□□□——□□□□
LED□□□□□□□□□□
□□□□□□□ 9V □□□□□□□□□□
□□□□□□
□□□□□□
3 □□□□ - □□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

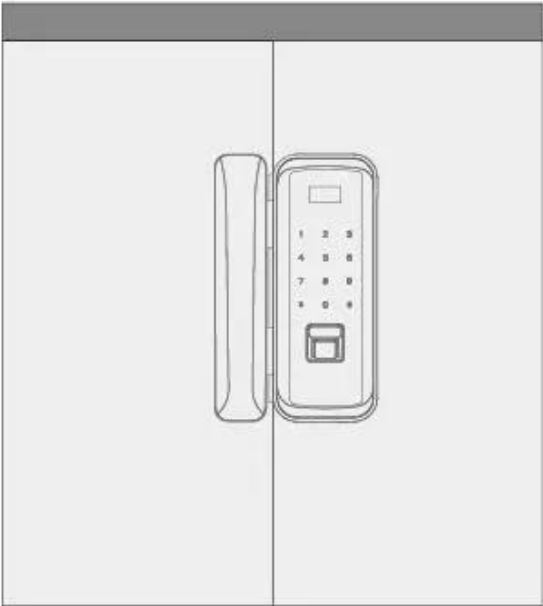




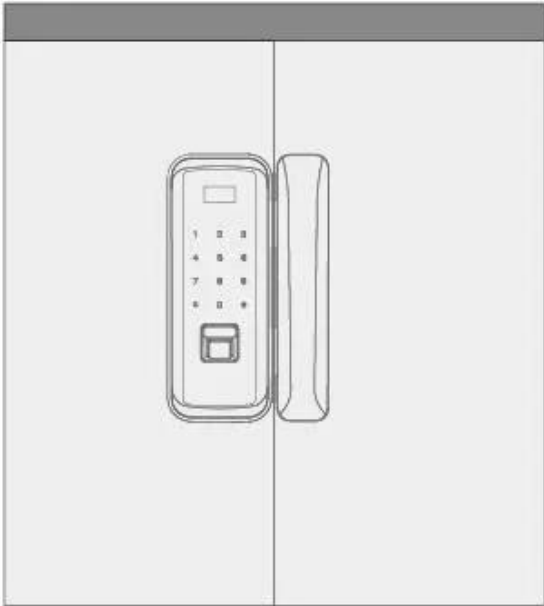




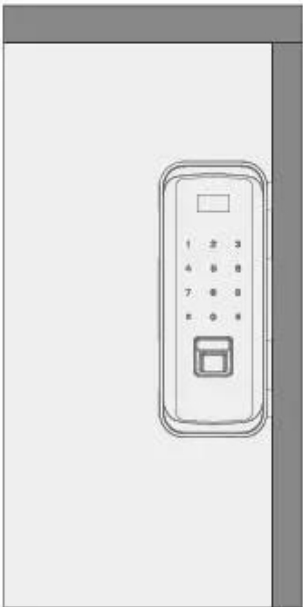
WHICH ONE YOU NEED



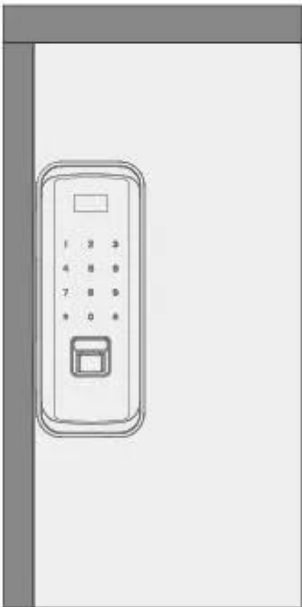
Right side open



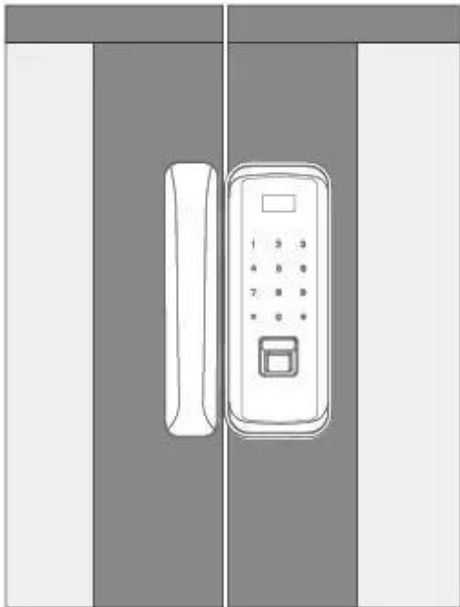
Left side open



Left side



Right side



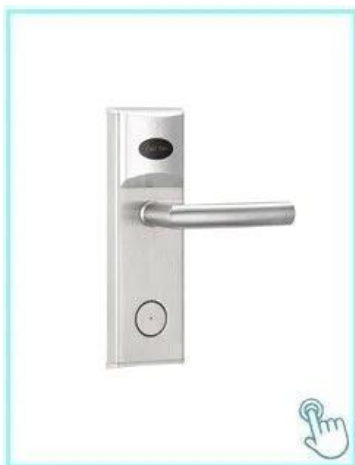
Door with frame



ACM-S600
 2000
 CO
 FTA
 Form F
 Form E
 EXW
 FOB
 FCT
 CIF
 CFR



RFID
 2000
 CO
 FTA
 Form F
 Form E
 EXW
 FOB
 FCT
 CIF
 CFR





ACM-8011-3Y

RFID□□□□

ACM-L100

□□□□□□

ACM-S600

□□□□□□





Q: 1. 如何選擇供應商

A: 選擇供應商時應考慮以下因素：1. 信譽：通過行業口碑、客戶評價等方式了解供應商的信譽。2. 實力：考察供應商的生產設備、技術水平、研發能力等。3. 價格：在保證質量的前提下，選擇價格合理的供應商。4. 服務：了解供應商的售後服務體系，包括產品質量保證、維修服務等。5. 交貨能力：考察供應商的生產規模、庫存情況、交貨速度等。

Q: 2. 如何選擇物流方式

A: 選擇物流方式時應考慮以下因素：1. 貨物特性：根據貨物的體積、重量、價值、易損性等選擇合適的物流方式。2. 目的地：考慮目的地與供應商的距離、交通狀況等。3. 成本：在保證服務質量的前提下，選擇成本較低的物流方式。4. 服務質量：了解物流公司的服務質量，包括包裝、運輸、配送、報關等。5. 保險：為貨物購買適當的保險，以減少運輸風險。

Q: 3. 如何選擇倉庫

A: 選擇倉庫時應考慮以下因素：1. 地理位置：倉庫應位於交通便利、靠近客戶或市場的位置。2. 倉庫設施：考察倉庫的設施設備，包括倉庫結構、通風、防潮、防火等。3. 倉庫面積：根據貨物的存儲需求，選擇合適的倉庫面積。4. 倉庫租金：在保證服務質量的前提下，選擇租金較低的倉庫。5. 倉庫管理：了解倉庫公司的管理水平，包括倉庫安全、貨物管理、報關等。

Q: 4. 如何選擇保險公司

A: 選擇保險公司時應考慮以下因素：1. 信譽：通過行業口碑、客戶評價等方式了解保險公司的信譽。2. 實力：考察保險公司的資本金、償付能力、風險承受能力等。3. 價格：在保證服務質量的前提下，選擇保費較低的保險公司。4. 服務質量：了解保險公司的服務質量，包括承保、理賠、查勘等。5. 保險種類：根據貨物的特性，選擇合適的保險種類。

Q: 5. 如何選擇 OEM

A: 選擇 OEM 時應考慮以下因素：1. 信譽：通過行業口碑、客戶評價等方式了解 OEM 的信譽。2. 實力：考察 OEM 的生產設備、技術水平、研發能力等。3. 價格：在保證質量的前提下，選擇價格合理的 OEM。4. 服務質量：了解 OEM 的售後服務體系，包括產品質量保證、維修服務等。5. 交貨能力：考察 OEM 的生產規模、庫存情況、交貨速度等。

Q: 6. 如何選擇 RFID/NFC

A: 選擇 RFID/NFC 時應考慮以下因素：1. 應用場景：根據應用場景的需求，選擇合適的 RFID/NFC 技術。2. 設備兼容性：考察設備與 RFID/NFC 技術的兼容性。3. 數據安全：確保 RFID/NFC 數據的安全性和保密性。4. 成本：在保證服務質量的前提下，選擇成本較低的 RFID/NFC 技術。5. 服務質量：了解 RFID/NFC 技術的服務質量，包括技術支持、培訓等。