

RFID 門鎖系統 PY-8820YH

特點:

1. 門鎖系統採用非接觸式感應技術, 感應距離 > 5 公分, 且可同時感應 > 10 個感應卡
2. 系統採用 MIFARE 晶片, 晶片容量大, 可儲存大量資料, 且晶片壽命長, 可長期使用
3. 系統採用 MIFARE 晶片, 晶片容量大, 可儲存大量資料, 且晶片壽命長, 可長期使用
4. 系統採用 Latches: Deadbolt 鎖, 鎖體堅固耐用, 且可長期使用
5. 系統採用 deadbolt 鎖, 鎖體堅固耐用, 且可長期使用
6. 系統採用 4x AA 電池, 電池壽命長, 可長期使用, 且可長期使用 100TIMES 以上

技術規格:

工作電壓: DC6V, 4pcs 電池

工作電流: < 40uA

工作電流: 200mA

晶片: MIFARE®

工作電壓: ≤ 4.8V

工作溫度: -25 ° C ~ 70 ° C

工作濕度: 20% -80%

工作距離: 0.5 ~ 1.5 公分

工作距離: 20pcs

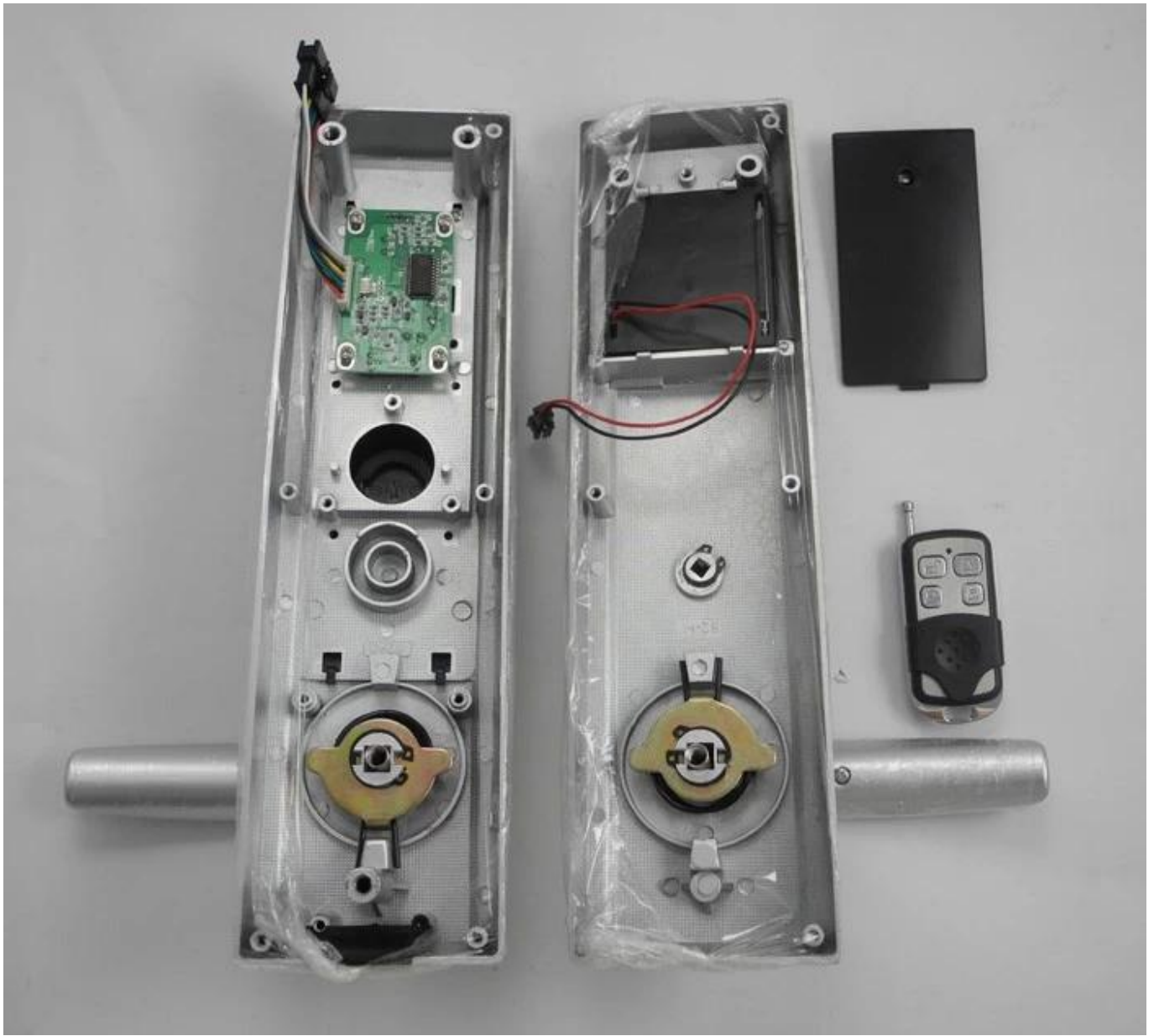
工作頻率: 915MHz, ISM 帶

工作距離: 感應距離 ≥ 5m, 感應距離 ≥ 10m

工作距離: 感應距離

安裝:











LORO