

RFID 門禁系統開發方案 PY SC102

門禁系統

1. 門禁系統 10000 門
2. 門禁系統 30000 門
3. CPU: 64 位 ZK6001 處理器
4. 門禁系統 ZEM500(Embedded Linux O/S)
5. access 門禁 系統 PIN 碼 + PIN
6. 門禁系統 10-15 秒
7. 門禁/系統 RS232/485
8. 門禁系統 9600-115 Kbps 通訊
9. 門禁系統 10/100m
10. 門禁系統通訊
11. USB 接口 USB 2.0 接口
12. 門禁系統 50time 門禁 5groups 門禁 10open 門禁 4 門禁 16 門禁 門禁系統 ID 門禁 門禁 門禁 門禁
13. 門禁 4 * 4 門禁 4 門禁
14. 門禁系統 門禁 LED 門禁系統 / 門禁 LED(Access granted) 門禁系統
15. 門禁系統 ABS
16. 門禁系統 12V 門禁 400mA
- 17 門禁系統 0-45 門禁系統 20%-80%
18. 門禁 web 門禁系統 Antipass 門禁系統