

## RFID 門禁系統開發方案 PY SC102

系統功能需求：

1. 門禁系統：門禁 10000
2. 門禁系統：30000 門禁系統
3. CPU: 64 位 ZK6001 門禁系統
4. Hardware: ZEM500(Embedded Linux O/S)
5. access 門禁: PIN 門禁系統 + 門禁
6. 門禁系統: 10-15 門.
7. 門禁系統 I/O: RS232/485
8. baud 門禁: 9600-115Kbps 門禁系統
9. 門禁系統: 10/100 門禁
10. 門禁系統 Wiegand 門禁
11. USB: 門禁 Mini USB 2.0
12. 門禁系統: 門禁 50time, 5groups, 10open combination 門禁 4 門禁 16 門禁 (門禁系統 門禁 門禁 門禁)
13. 門禁系統: 門禁系統 4 \* 4 門禁系統 4
14. 門禁系統: LED 門禁 (門禁系統) / LED(Access granted) 門禁系統 門禁系統 Beep
15. 門禁系統: ABS
16. 門禁系統: 12V DC, 400mA
- 門禁系統 17:0-45 門禁系統: 20% - 80%
18. 門禁系統: 門禁系統 Wiegand 門禁系統 Antipass 門禁 門禁系統