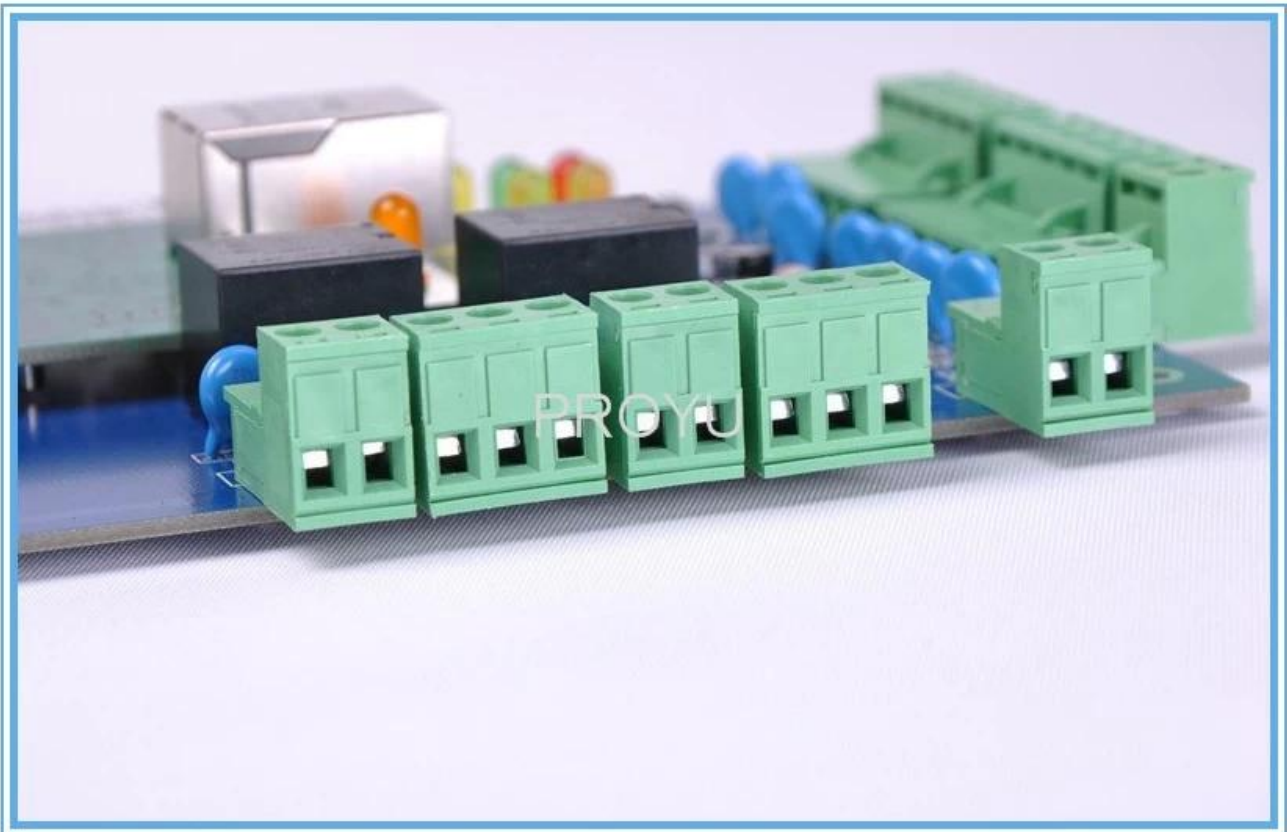
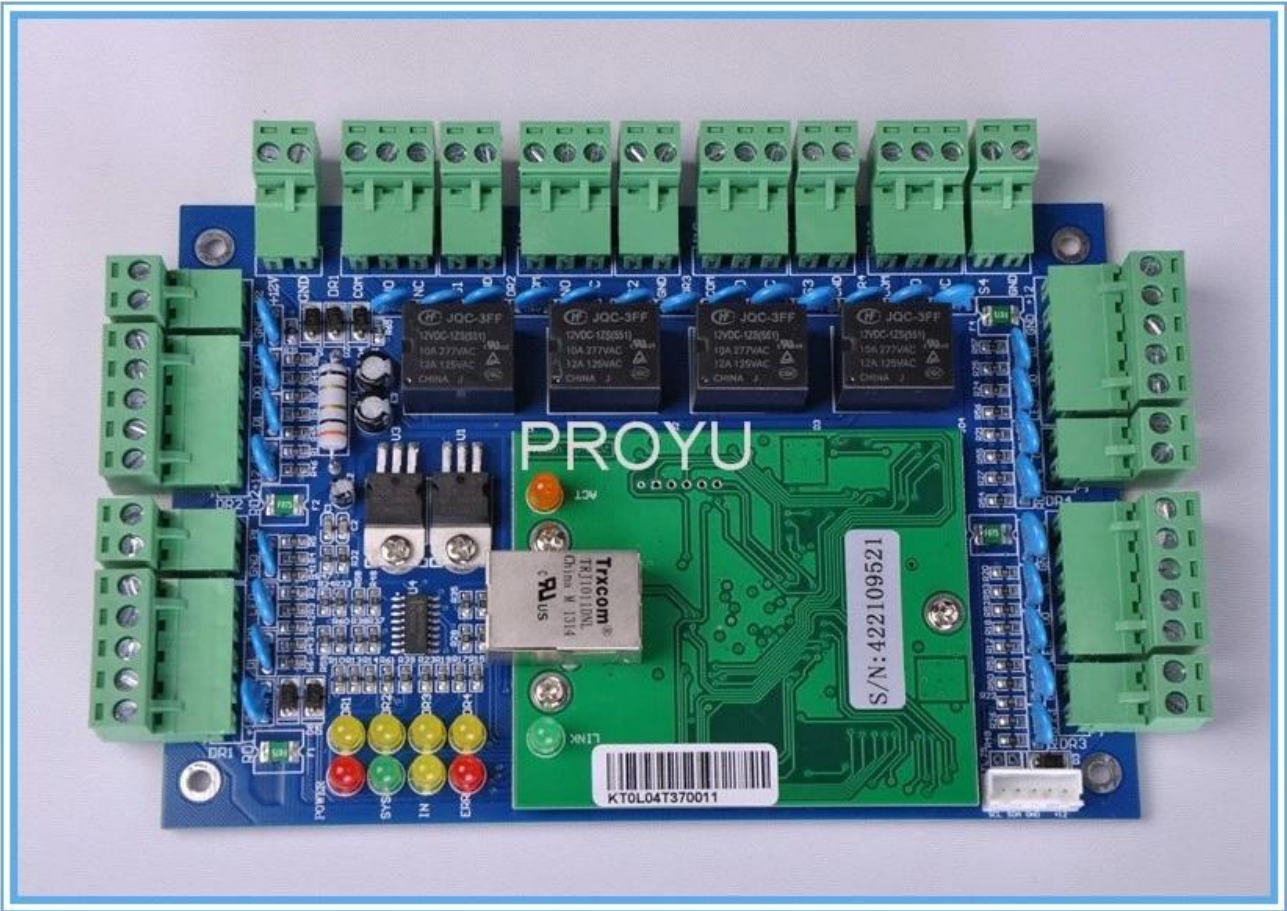


□□□□ □□□□ □□ TCP / IP □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□

1. TCP □□□□□□□□ / IP□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
2. 4 (□□□□ / □□□□) □□□□□□□ □□□□□□□□□□PCS
3. 4 :□□□□□□□ □□□ □□□□□
4. □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□: SQL
5. □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□
6. □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□" □□□□□ □□□ □
7. 12 □□□□□□□ □□□□□□□□□□VDC. 4-7A
8. 100 □□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□mA
9. □□□ □□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ EM□ □□□□ □□□□ IC□
10. 90-10 □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ RH□ □□□□□□□□ □□
11. □□□□□□□□□□□□ 20000 □□□□□□□□□□ □□ □□□" □
12. □□□ □□□□□□□□□ 100□000 (□□□□□□) □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□" □
13. □□□□ □□ :□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□
14. □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□
15. □□□□ 80 □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
16. □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□" □□□□ □□□ □
17. □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□
18. □□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□□
19. □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□
20. □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□
21. SDK □□□□□
22. PCB 160 :□□□□□□□ □□□□MM * 106mm
23. 273 :□□□□□ □□□□□mm * 228mm * 65mm □

□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□:

1. □□□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □
2. □□□□ □□ □□□□□□□ □ □□ □□□□□□□ □□□□□
3. × □□□□□□□ □□□□□
4. (2 □□□□□ □□□ □□□□□door 4 □)
5. □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □
6. □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □
7. □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □
8. □□□□□□□□□□□ □ □□□□□□
9. □□□ □□□□□ □
10. □□□ □□□ □□□□□ □
11. □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □
12. □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ + □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □



Server computer



...



①

②

③

④

□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□



Four door unidirection



Double door bidirection



Single door bidirection