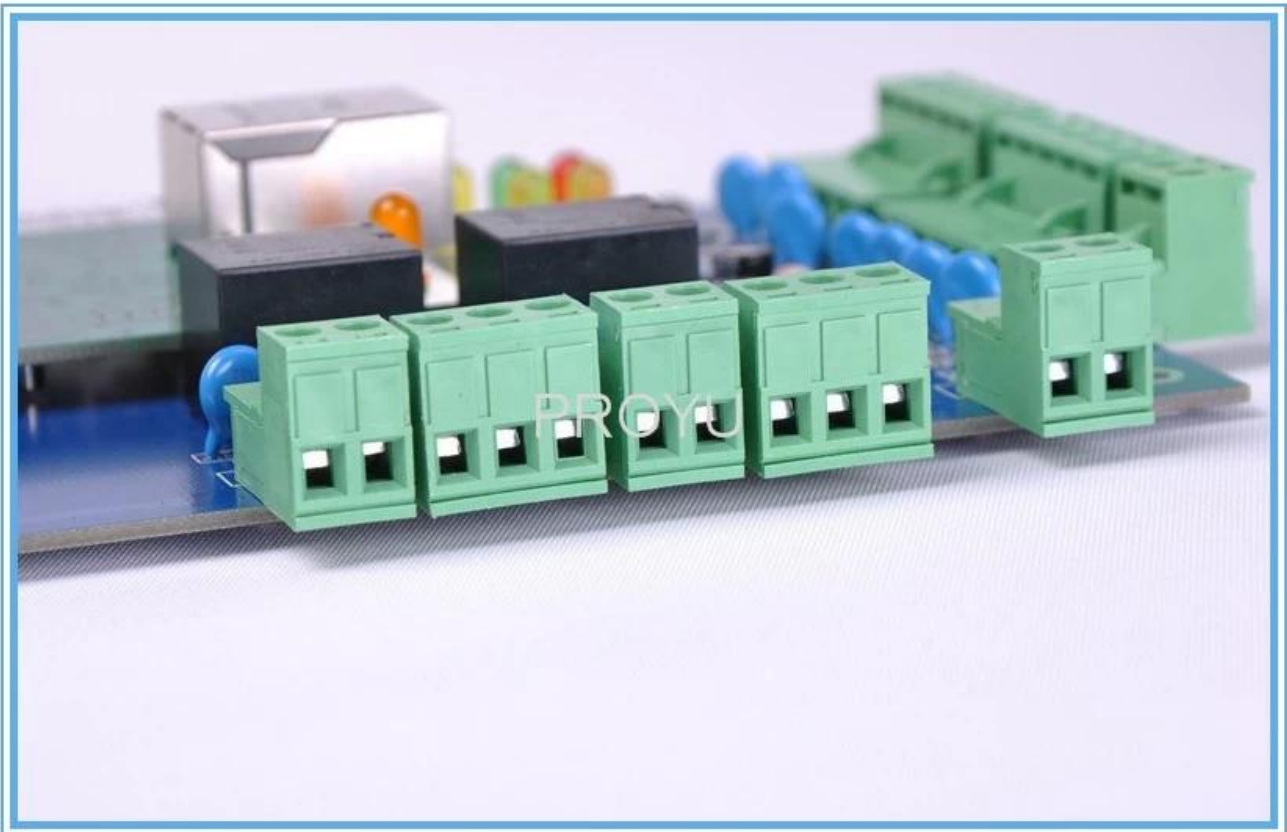
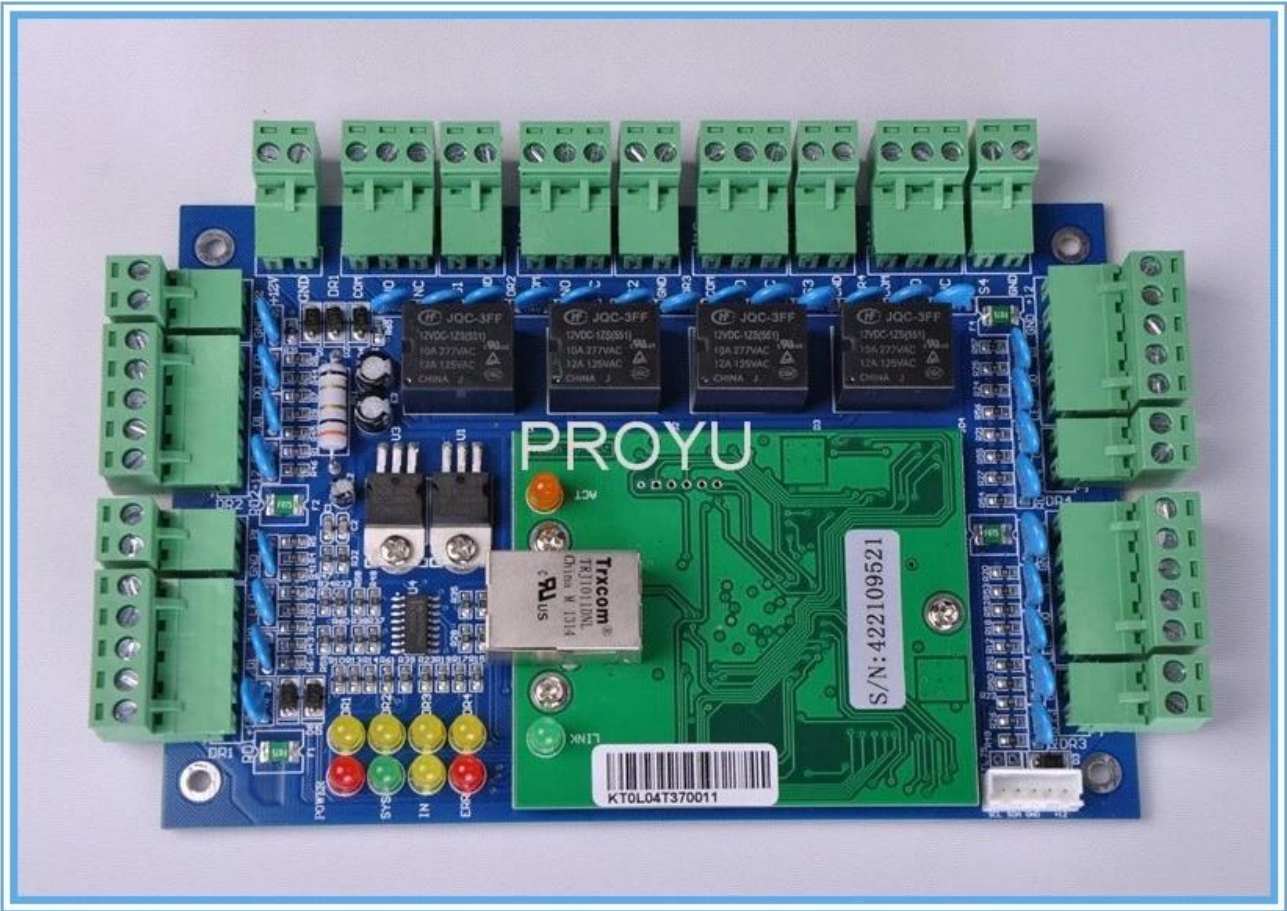


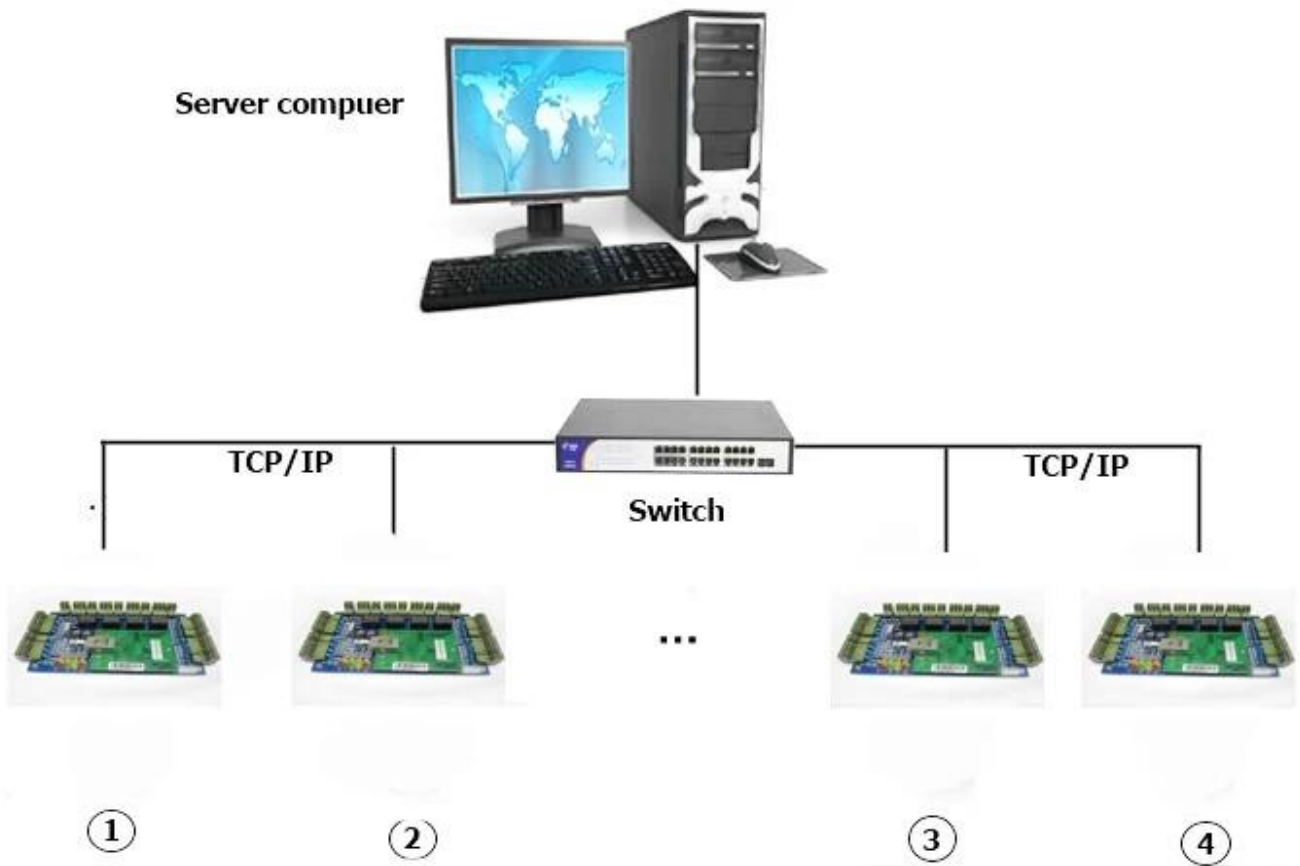
# IE webbrowser TCP / IP wiegand card access control board

1. Communicatie TCP / IP, IE-browser
2. Gecontroleerde Lezers (in / out) 4PCS
3. Gecontroleerde deurrelais: 4
4. Engels Software gefundeerde database: SQL
5. Deuropening tijd te breiden instelling 1-600 seconden (instelbaar)
6. Max q 'ty van de controller Unlimited
7. Voeding 12VDC; 4-7A
8. Verbruik van Circuit Board Minder dan 100mA
9. Input Formaat van Reader Wiegand 26/34 bit (Alle kaartlezer met compatibele protocol, zoals EM, IC etc,
10. Operatie Vochtigheid 10-90% RH, geen condensatie
11. Q 'ty van gebruikers 20.000 gebruikers
12. Q 'ty van Event Buffers (offline) 100.000 Event Buffers
13. Maximale afstand tussen de controller naar de PC: Onbeperkt
14. Maximale afstand voor de buslijn: Afhankelijk van het Netwerk
15. Maximale afstand (Reader naar de controller) 100 meter, suggereren binnen 80 meter
16. Max q 'ty van de controller Unlimited
17. De kaartlezer, deur-sensor en de knop lijn: Netwerk lijnen
18. Controller relaties Elk werkt onafhankelijk en houdt zijn eigen database
19. Alarm ingang programmeerbaar
20. software Engels
21. SDK beschikbaar
22. De raad van PCB size: 160mm \* 106mm
23. Zaak Grootte: 273mm \* 228mm \* 65mm

## Access management functionele schema:

1. Dwangmatig openen en sluiten deur aan lange tijd ✓
2. Open deur in afgelegen afstand ✓
3. Inter blok ×
4. (Werken alleen voor 2door en 4 deurs)
5. Anti-pass rug en staart ✓
6. Multi-card open deur ✓
7. Open lange tijd op een bepaalde tijd ✓
8. Elektronische kaart ✓
9. Urgentie vergrendeling ✓
10. Eerste kaart ontsluiten ✓
11. Unlock op basis van interne en externe validatie ✓
12. Toetsenbord (kaart + passwor, avondmaal wachtwoord) ✓





**seriële rfid toegangscontrole systeem**



Four door unidirection



Double door bidirection



Single door bidirection