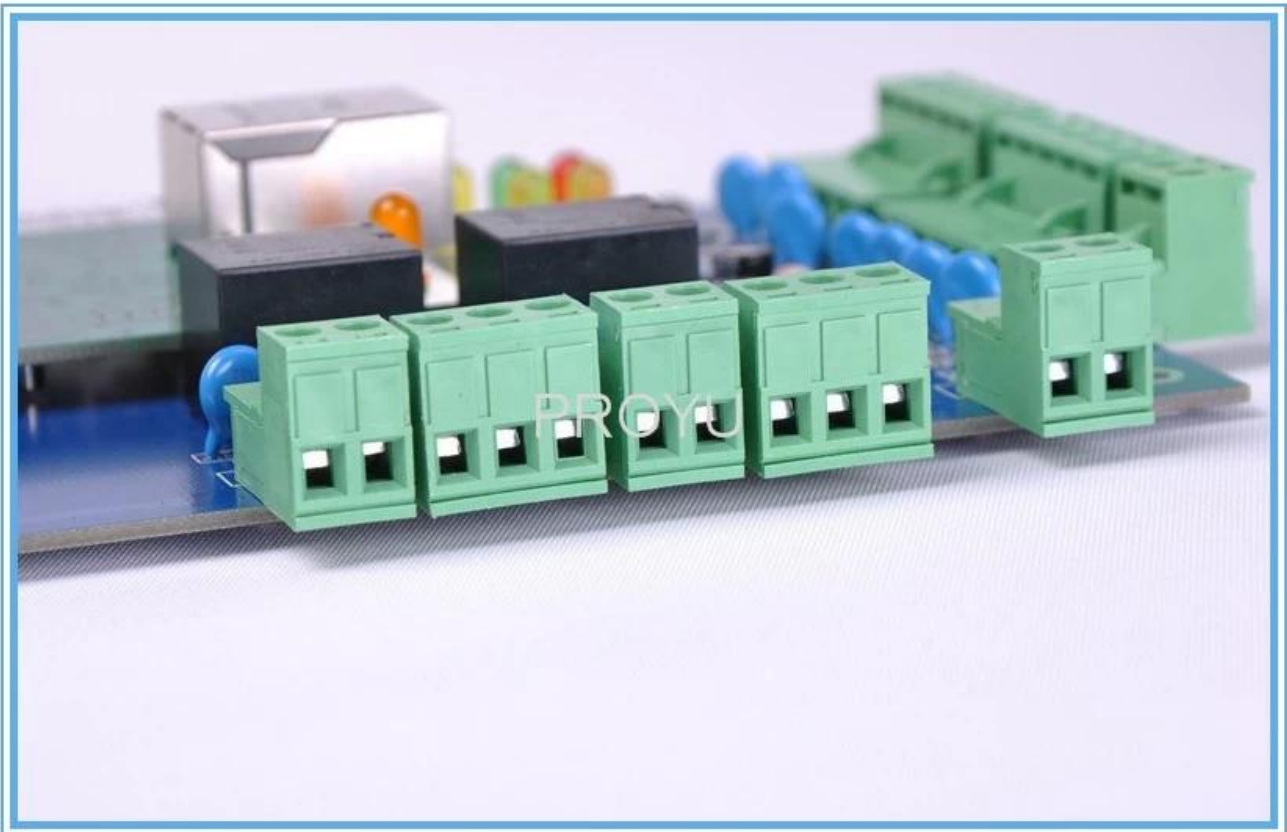
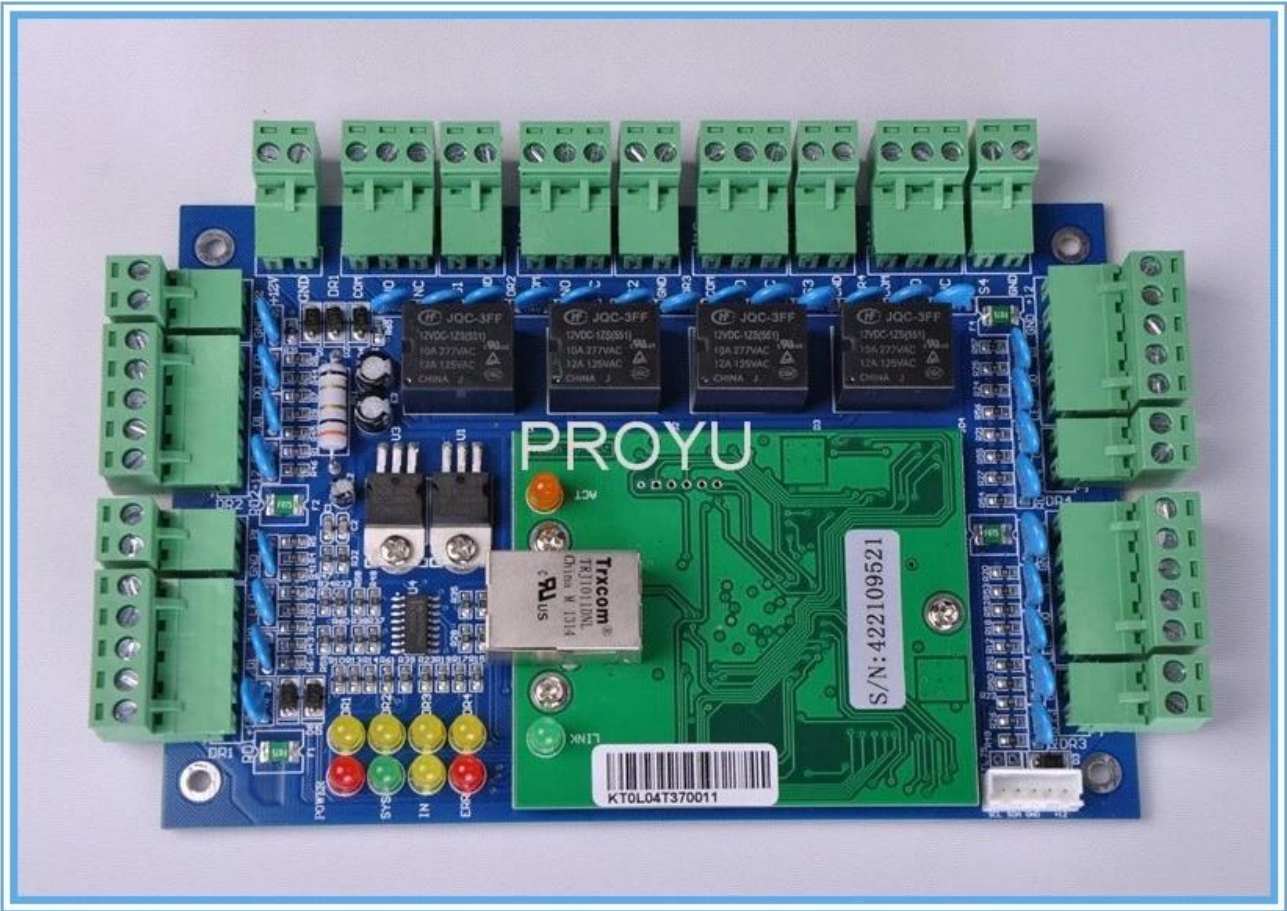


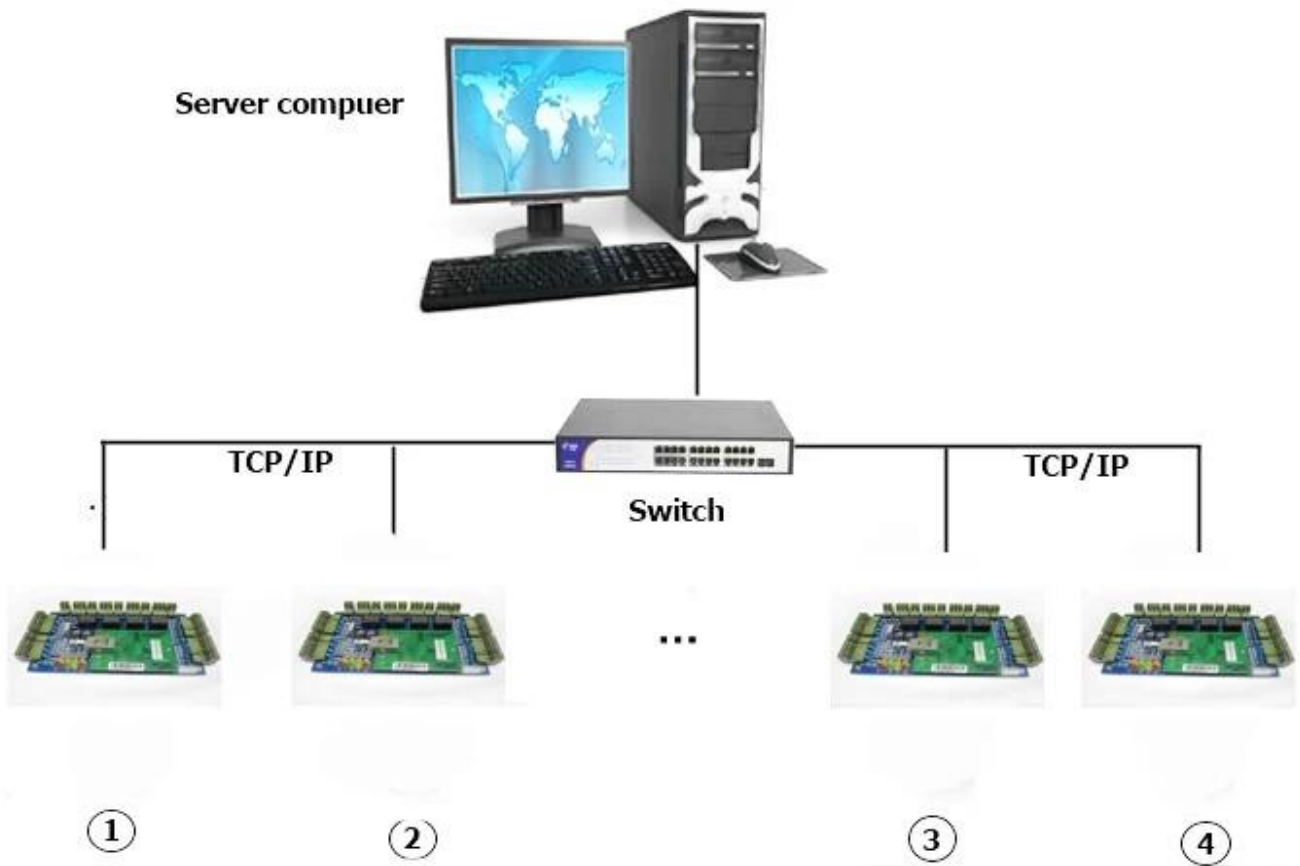
# IE Webbrowser TCP / IP wiegand Karte Zutrittskontrollbrett

1. Kommunikation TCP / IP, IE-Browser
2. Kontrollierte Leser (innen / heraus) 4PCS
3. Kontrolliertes Türrelais: 4
4. Englisch Softwareunterstützte Datenbank: SQL
5. Türöffnungszeitverlängerung 1-600 Sekunden (einstellbar)
6. Maximale Anzahl der Controller Unlimited
7. Netzteil 12VDC; 4-7A
8. Leistungsaufnahme der Leiterplatte Weniger als 100mA
9. Eingabeformat von Reader Wiegand 26/34 bit (Alle Kartenleser mit kompatiblen Protokoll, wie EM, IC usw.,
10. Betriebsfeuchtigkeit 10-90% RH, keine Kondensation
11. Q 'ty der Benutzer 20.000 Benutzer
12. Q 'ty von Ereignis-Buffers (offline) 100.000 Ereignis-Puffer
13. Max. Abstand zwischen Regler und PC: Keine Begrenzung
14. Max. Distanz für die Buslinie: Abhängig von Netzwerk
15. Max. Entfernung (Reader bis Controller) 100 Meter, schlagen Sie innerhalb von 80 Metern
16. Maximale Anzahl der Controller Unlimited
17. Der Kartenleser, Tür-Sensor und Knopfleiste: Netzlinien
18. Controller-Beziehungen Jeder arbeitet unabhängig und hält seine eigene Datenbank
19. Alarmeingang programmierbar
20. Software Deutsch
21. SDK verfügbar
22. Platinengröße: 160mm \* 106mm
23. Fall-Größe: 273mm \* 228mm \* 65mm

## Funktionsweise der Zugriffsverwaltung:

1. Zwangsweise öffnen und schließen zu lange Zeit ✓
2. Tür in Fernabstand öffnen ✓
3. Zwischenblock ×
4. (Nur für 2 Türen und 4 Türen)
5. Anti-Pass zurück und Schwanz ✓
6. Tür öffnen ✓
7. Öffnen Sie lange Zeit zum angegebenen Zeitpunkt ✓
8. Elektronische Karte ✓
9. Drückerverschluss ✓
10. Erste Kartenentriegelung ✓
11. Entsperrn auf Basis interner und externer Validierung ✓
12. Tastatur (Karte + Passwörter, Supper-Passwort) ✓





**Serielle rfid Zutrittskontrollsystem**



Four door unidirection



Double door bidirection



Single door bidirection