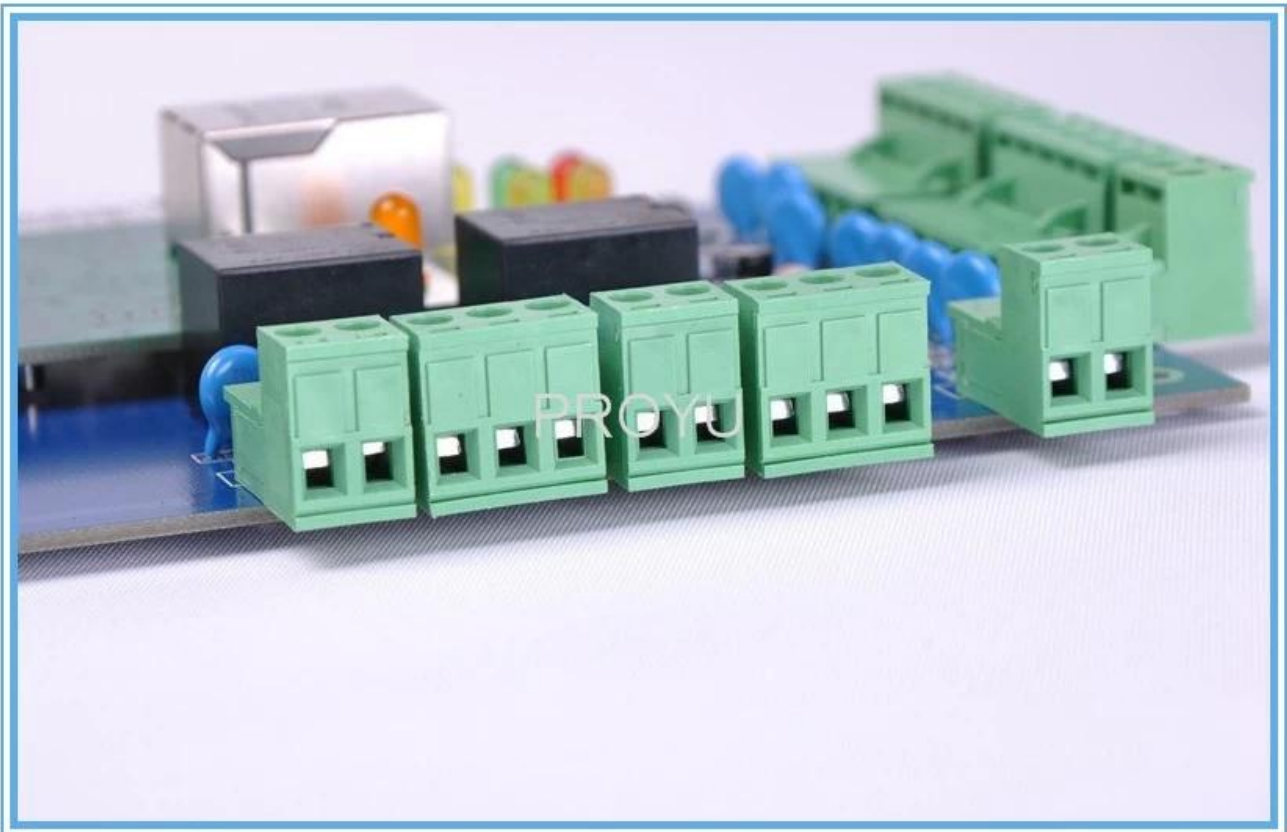
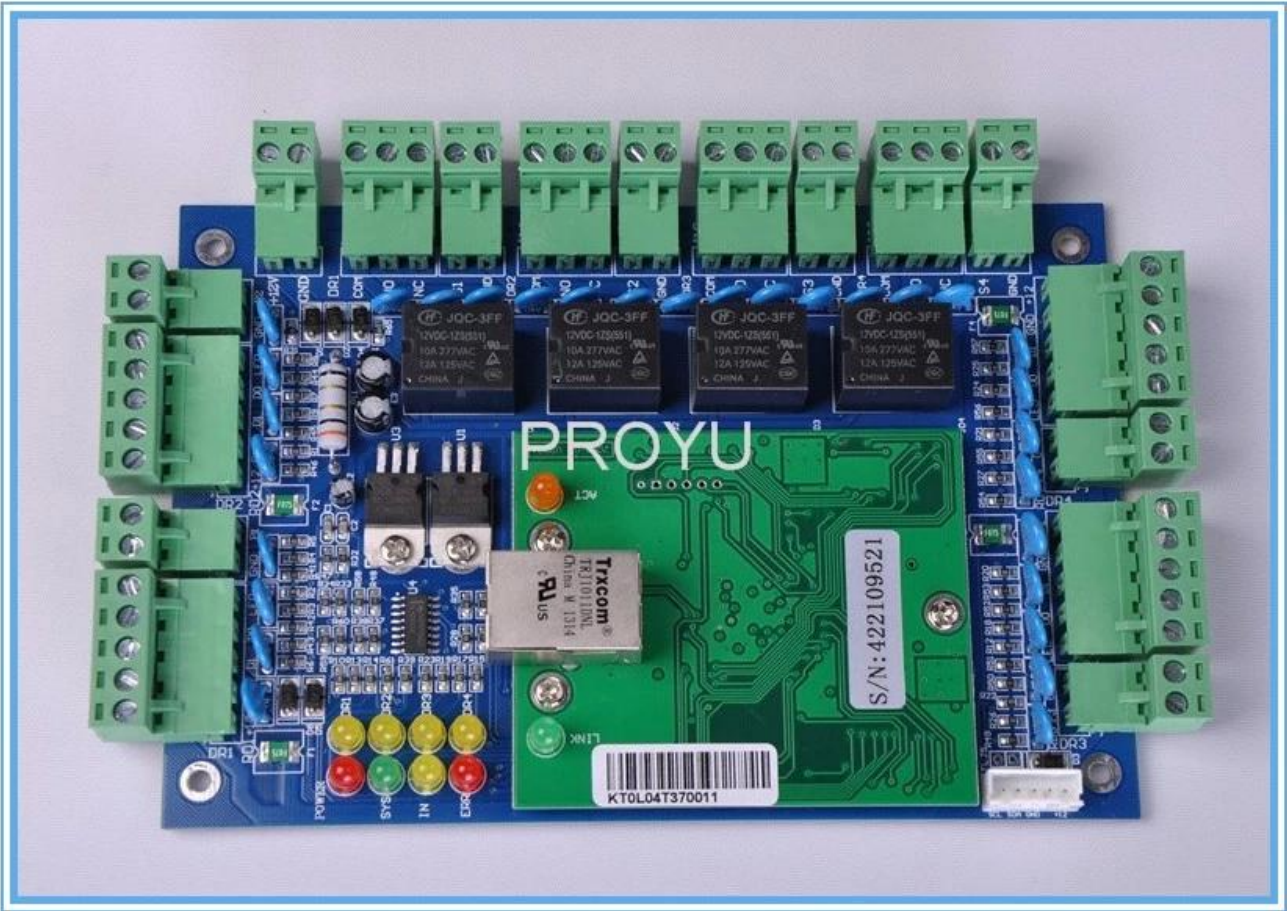


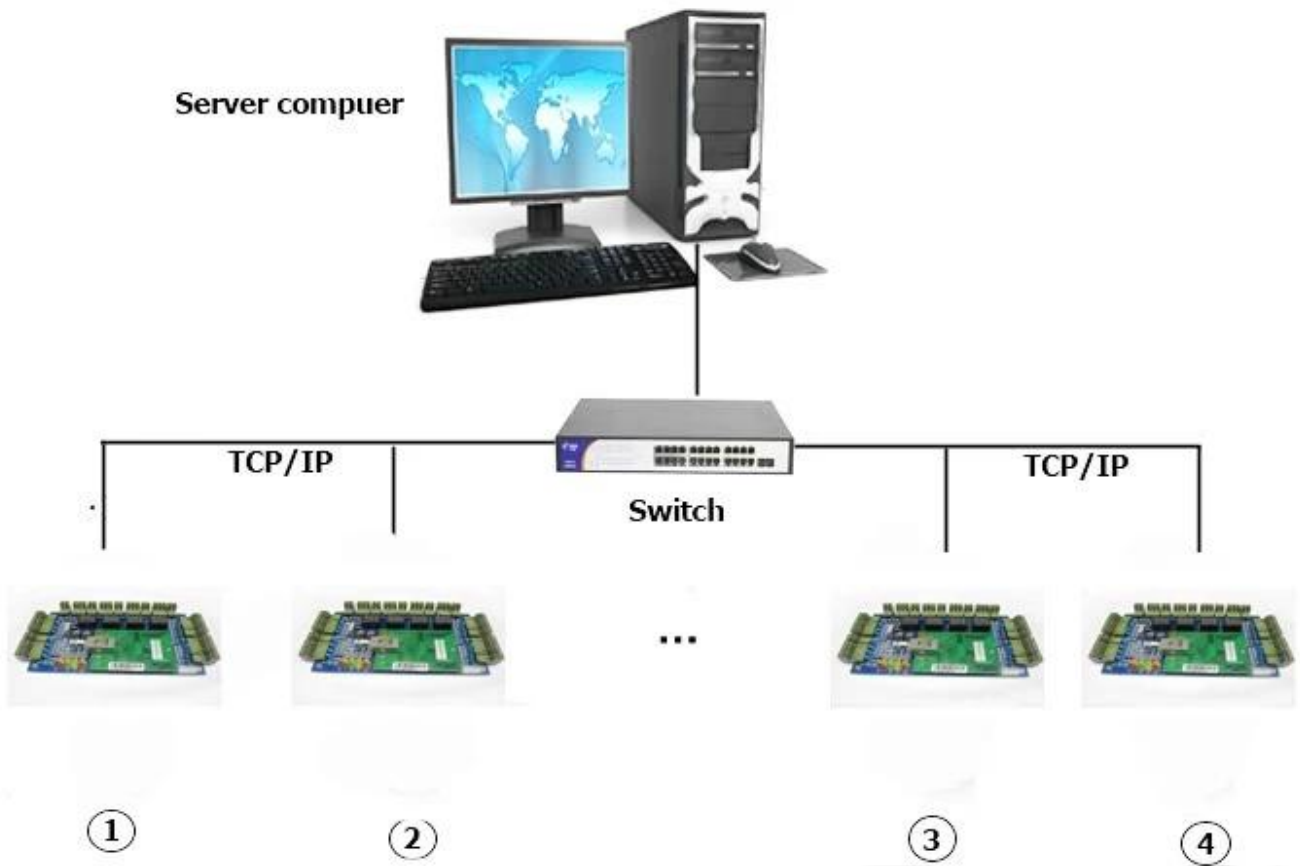
IE Web Browser Carte de contrôle d'accès à carte wiegand TCP / IP

1. Communication TCP / IP, IE Navigateur
2. Lecteurs contrôlés (entrée / sortie) 4PCS
3. Relais de porte contrôlée: 4
4. Base de données supportable de logiciel: SQL
5. Réglage de l'ouverture de la porte 1-600 secondes (réglable)
6. Nombre maximum de contrôleurs illimités
7. Alimentation 12VDC; 4-7A
8. Consommation de la carte de circuit imprimé inférieure à 100mA
9. Format d'entrée du lecteur Wiegand 26/34 bit (Tous les lecteurs de cartes avec protocole compatible, tels que EM, IC etc,
10. Humidité de fonctionnement 10-90% HR, sans condensation
11. Q tité des utilisateurs 20 000 Utilisateurs
12. Q 'ty des tampons d'événements (hors ligne) 100 000 Buffers d'événements
13. Distance maximale entre le contrôleur et le PC: Aucune limite
14. Distance maximale pour la ligne de bus: Dépend du réseau
15. Distance maximale (lecteur au contrôleur) 100 mètres, suggèrent dans les 80 mètres
16. Nombre maximum de contrôleurs illimités
17. Lecteur de cartes, capteur de porte et ligne de boutons: Lignes réseau
18. Les relations avec les contrôleurs Chacune travaille indépendamment et garde sa propre base de données
19. Entrée d'alarme programmable
20. Logiciel anglais
21. SDK disponible
22. Taille de carte de PCB: 160mm * 106mm
23. Taille du boîtier: 273mm * 228mm * 65mm

Calendrier fonctionnel de gestion des accès:

1. Compulsive ouvrir et fermer la porte à long terme ✓
2. Ouvrir la porte à distance ✓
3. Bloc inter ×
4. (Travaux seulement pour 2 portes et 4 portes)
5. Anti-retour et queue ✓
6. Porte ouverte multi-cartes ✓
7. Ouvert à un moment donné ✓
8. Carte électronique ✓
9. Verrouillage d'urgence ✓
10. Déverrouillage de la première carte ✓
11. Déblocage basé sur une validation interne et externe ✓
12. Clavier (carte + passwor, mot de passe souper) ✓





Systeme de controle d'accès rfid serie



Four door unidirection



Double door bidirection



Single door bidirection