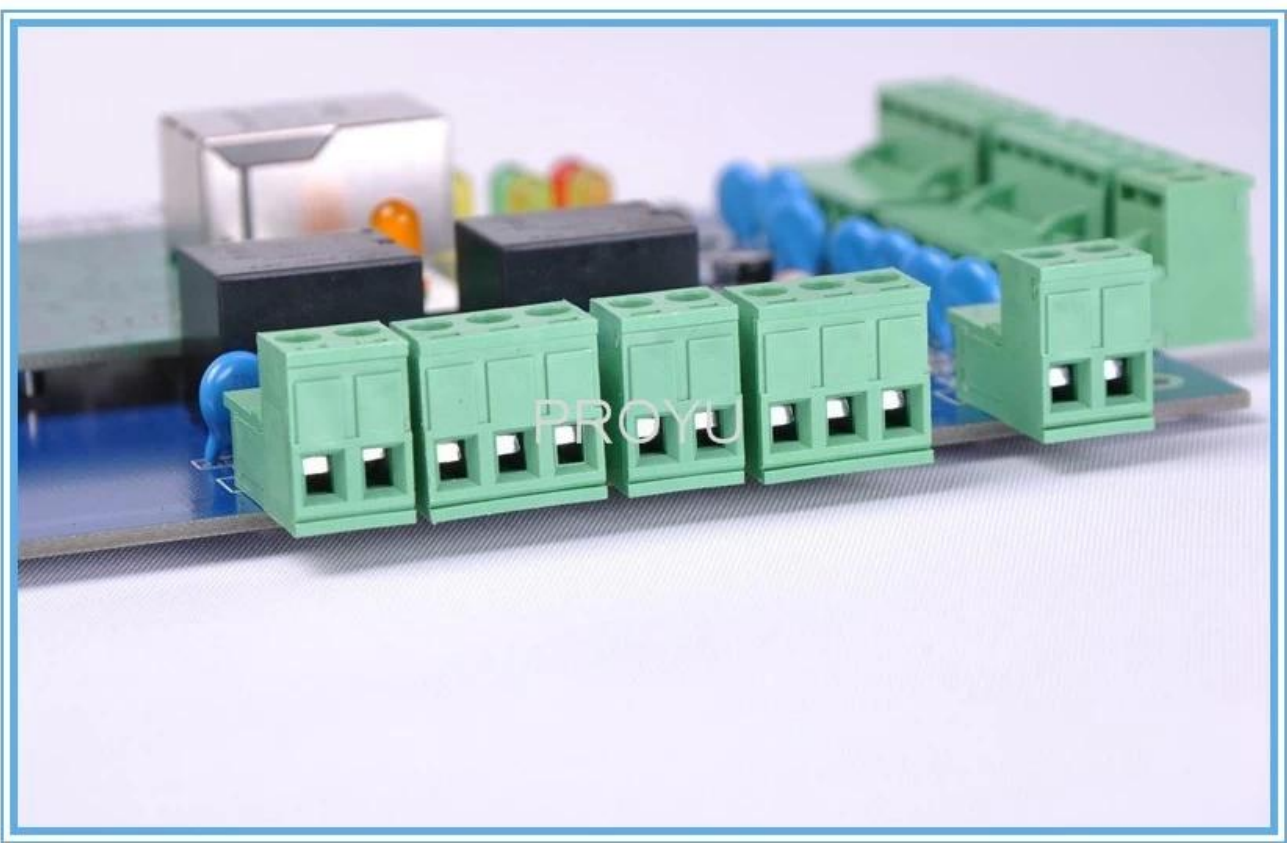
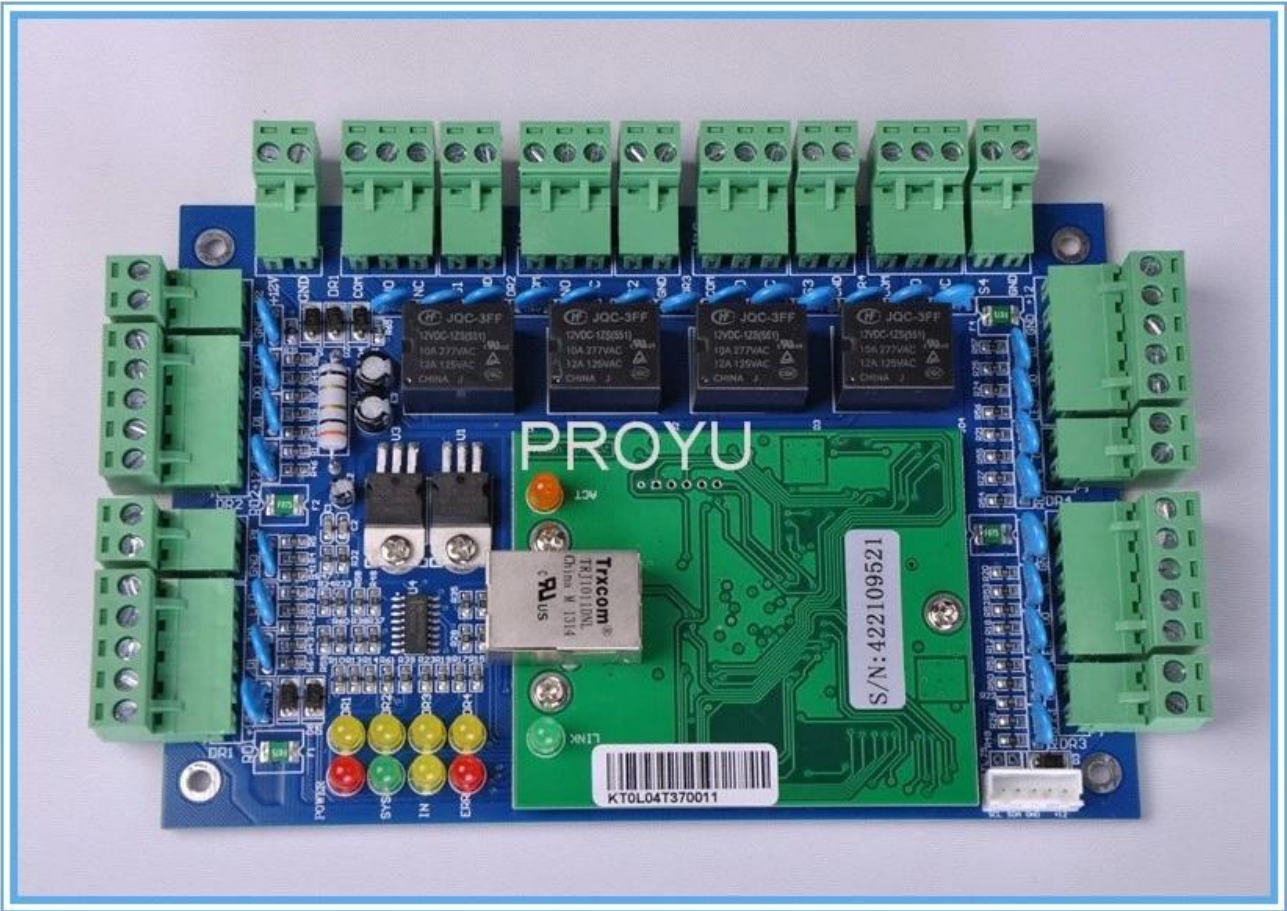


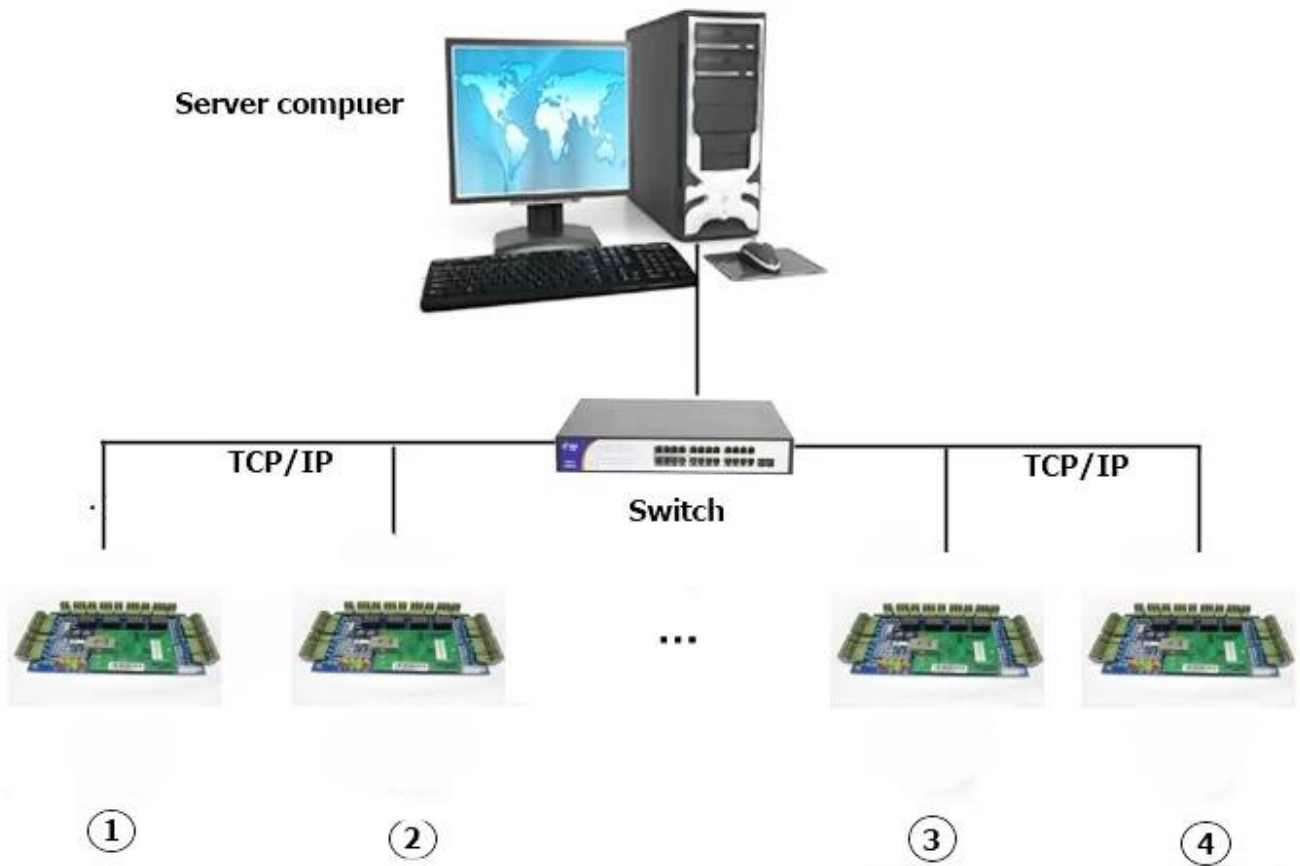
IE Web Browser TCP / IP placa de controle de acesso wiegand cartão

1. TCP / IP de comunicação, IE Browser
2. Leitores Controlados (in / out) 4PCS
3. Relé de porta controlada: 4
4. Base de dados suportável de software: SQL
5. Tempo de abertura da porta estendendo-se 1-600 Segundos (ajustável)
6. Máximo q 'ty do controlador Unlimited
7. Fonte de alimentação 12VDC; 4-7A
8. Consumo de energia da placa de circuito inferior a 100mA
9. Formato de Entrada do Leitor Wiegand 26/34 bit (Todos os leitores de cartões com protocolo compatível, como EM, IC etc,
10. Umidade de operação 10-90% RH, sem condensação
11. Q 'ty de usuários 20.000 Usuários
12. Q 'ty de Buffers de Eventos (offline) 100,000 Buffers de Eventos
13. Distância máxima entre o controlador eo PC: Sem limites
14. Distância máxima para a linha de ônibus: Depende da rede
15. Distância máxima (leitor ao controlador) 100 metros, sugerem dentro de 80 metros
16. Máximo q 'ty do controlador Unlimited
17. Leitor de cartões, sensor de porta e linha de botões: linhas de rede
18. Relacionamentos de Controladores Cada um funciona de forma independente e mantém seu próprio banco de dados
19. Entrada de alarme programável
20. Software Inglês
21. SDK disponível
22. Tamanho da placa do PWB: 160mm * 106mm
23. Tamanho do caso: 273mm * 228mm * 65mm

Cronograma funcional de gerenciamento de acesso:

1. Compulsivo abrir e fechar a porta a longo tempo ✓
2. Abra a porta à distância remota ✓
3. Inter bloco ×
4. (Só funciona para 2 portas e 4 portas)
5. Anti-passante e cauda ✓
6. Porta aberta multi-cartões ✓
7. Aberto muito tempo a uma hora especificada ✓
8. Mapa eletrônico ✓
9. Bloqueio de urgência ✓
10. Desbloqueio primeiro cartão ✓
11. Desbloquear com base em validação interna e externa ✓
12. Teclado (cartão + passwor, senha de ceia) ✓





Sistema de controle de acesso serial rfid



Four door unidirection



Double door bidirection



Single door bidirection