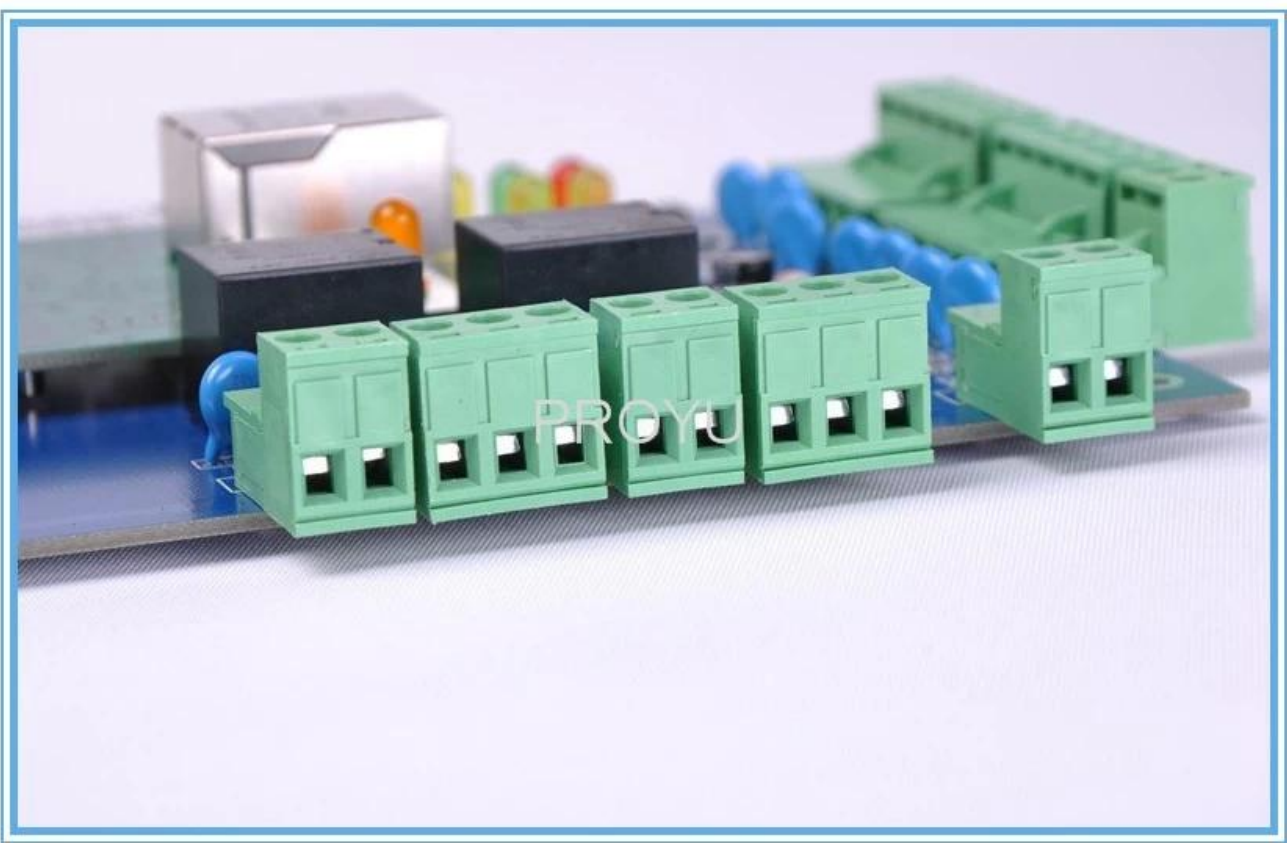
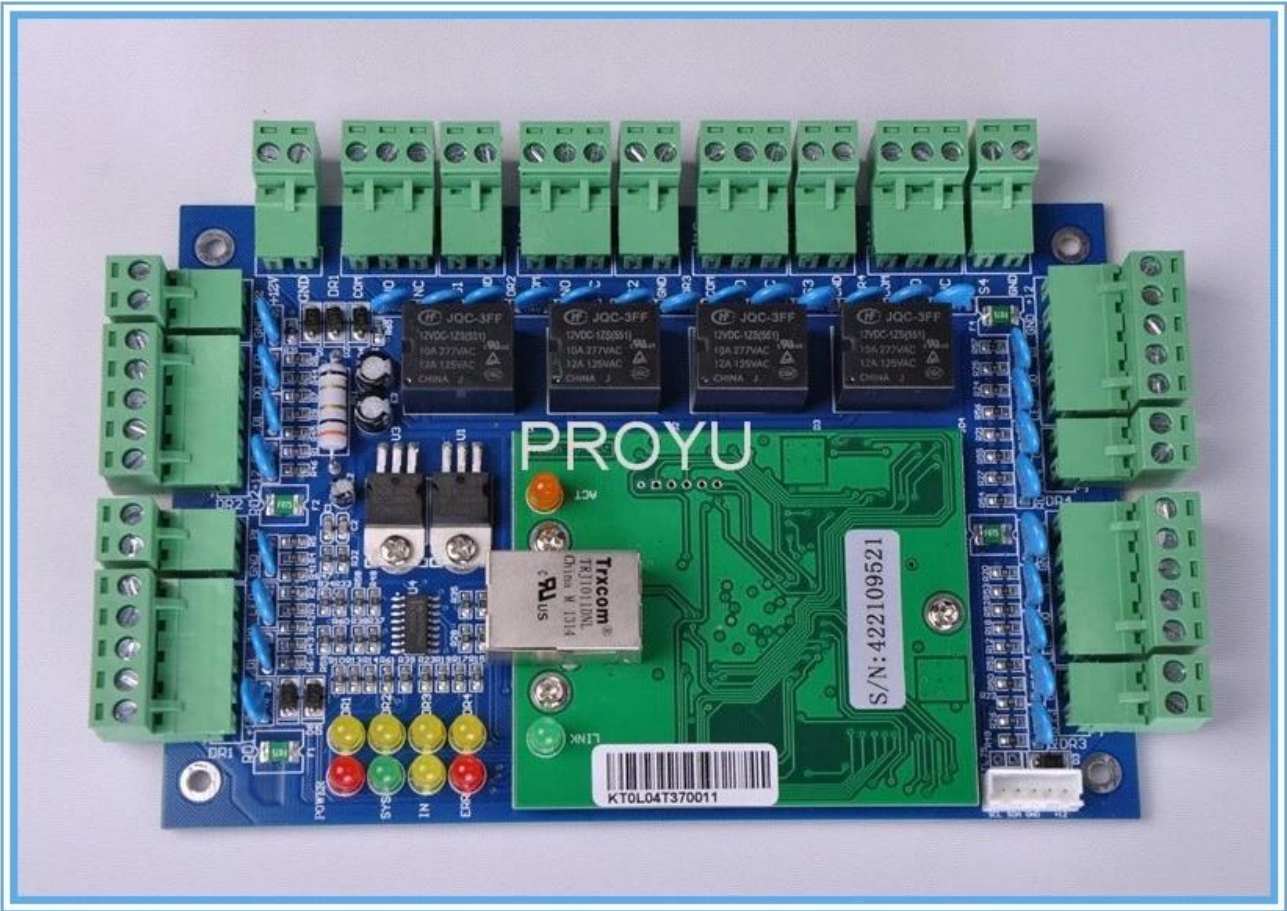


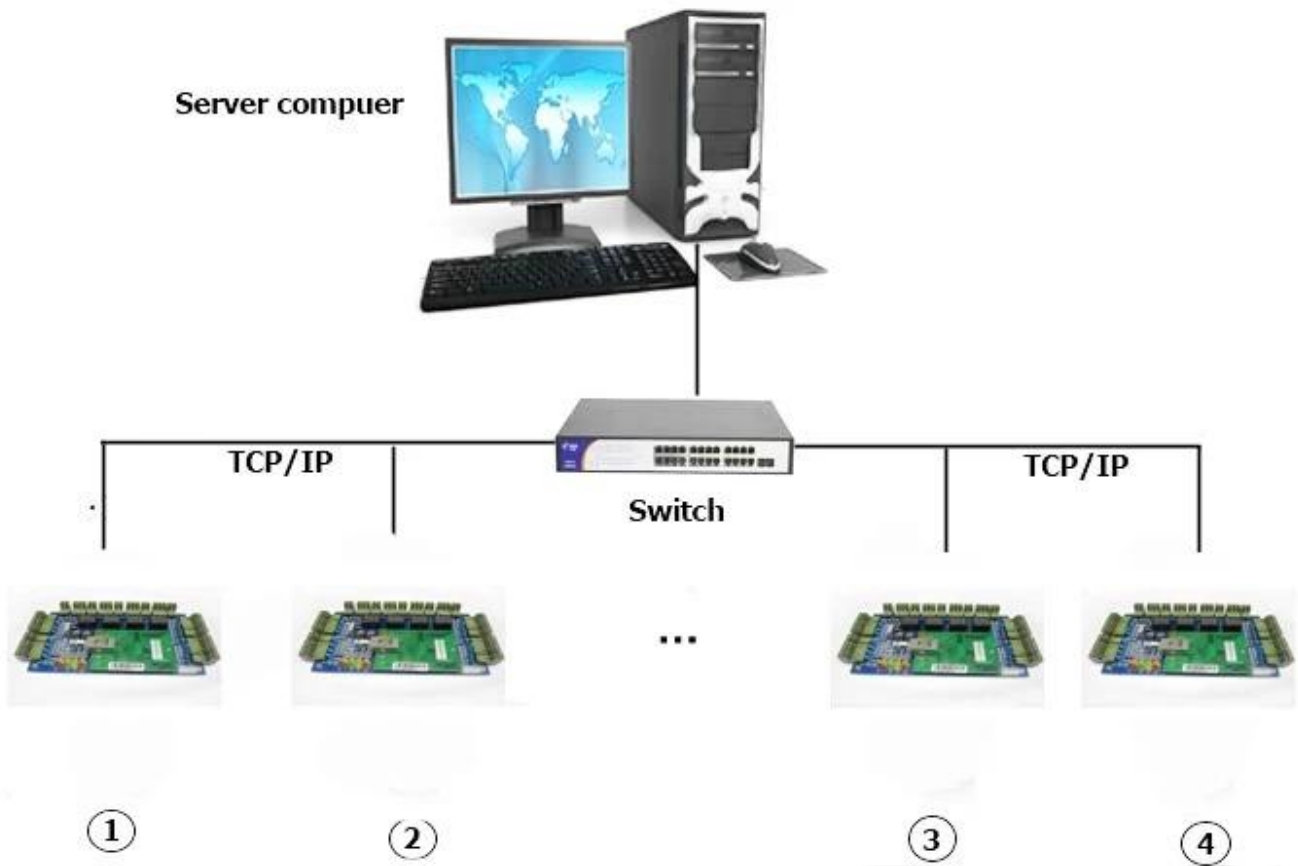
IE Web Browser Tarjeta de control de acceso a tarjeta wiegand TCP / IP

1. Comunicación TCP / IP, IE Browser
2. Lectores controlados (entrada / salida) 4PCS
3. Relé de puerta controlada: 4
4. Inglés Base de datos compatible con software: SQL
5. Tiempo de apertura de la puerta extendiendo el ajuste 1-600 Segundos (ajustable)
6. Cantidad máxima de controlador Ilimitado
7. Fuente de alimentación 12VDC; 4-7A
8. Consumo de energía de la tarjeta de circuitos menos de 100mA
9. Formato de entrada del lector Wiegand 26/34 bit (Todo lector de tarjetas con protocolo compatible, como EM, IC etc,
10. Humedad de funcionamiento 10-90% RH, sin condensación
11. Q 'ty de usuarios 20.000 Usuarios
12. Q 'ty de búferes de eventos (fuera de línea) 100.000 búferes de eventos
13. Distancia máxima entre el controlador al PC: Sin límites
14. Distancia máxima para la línea de bus: Depende de la red
15. Distancia máxima (lector al controlador) 100 metros, sugerir dentro de 80 metros
16. Cantidad máxima de controlador Ilimitado
17. Lector de tarjetas, sensor de puerta y línea de botones: Líneas de red
18. Relaciones con el controlador Cada una funciona independientemente y mantiene su propia base de datos
19. Entrada de alarma programable
20. Software Inglés
21. SDK disponible
22. Tamaño de la tarjeta del PWB: 160m m * 106m m
23. Tamaño del caso: 273mm * 228mm * 65mm

Calendario funcional de gestión de accesos:

1. Compulsivo abrir y cerrar la puerta a largo plazo ✓
2. Puerta abierta a distancia ✓
3. Bloque inter ×
4. (Sólo trabajo para 2 puertas y 4 puertas)
5. Anti paso atrás y cola ✓
6. Puerta abierta de múltiples tarjetas ✓
7. Abrir mucho tiempo a la hora especificada ✓
8. Mapa electrónico ✓
9. Bloqueo de urgencia ✓
10. Primer desbloqueo de tarjetas ✓
11. Desbloqueo basado en validación interna y externa ✓
12. Teclado (tarjeta + passwor, contraseña de la cena) ✓





Sistema de control de acceso rfid serial



Four door unidirection



Double door bidirection



Single door bidirection