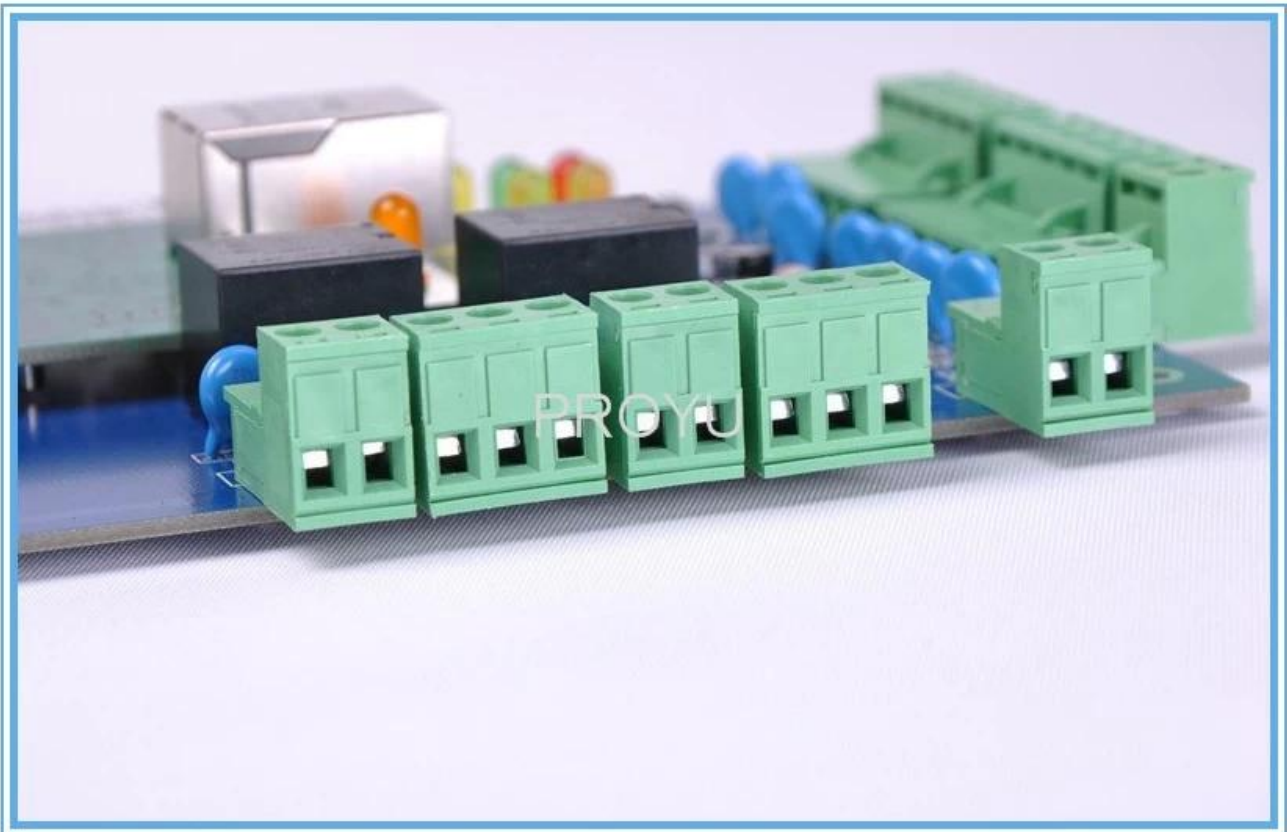
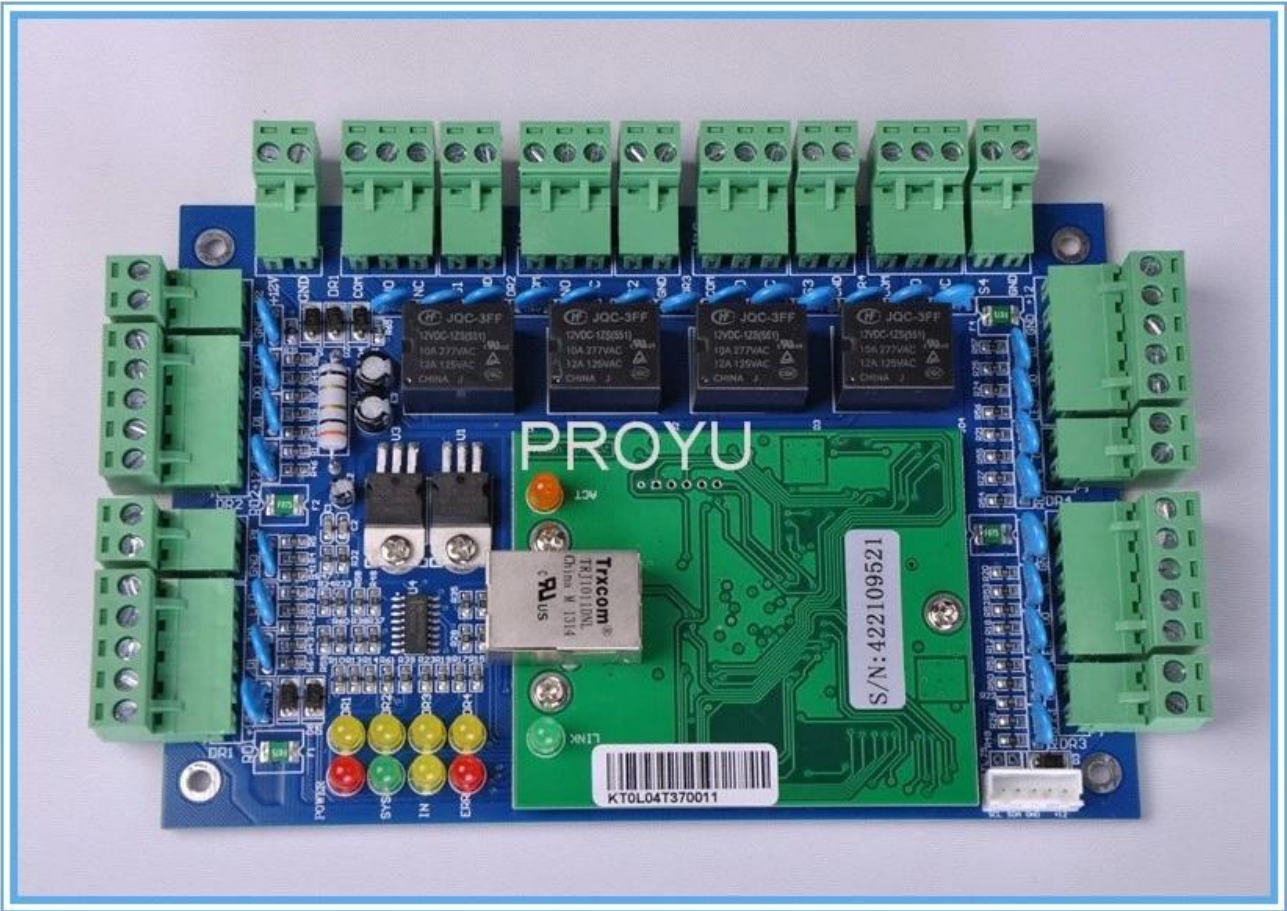


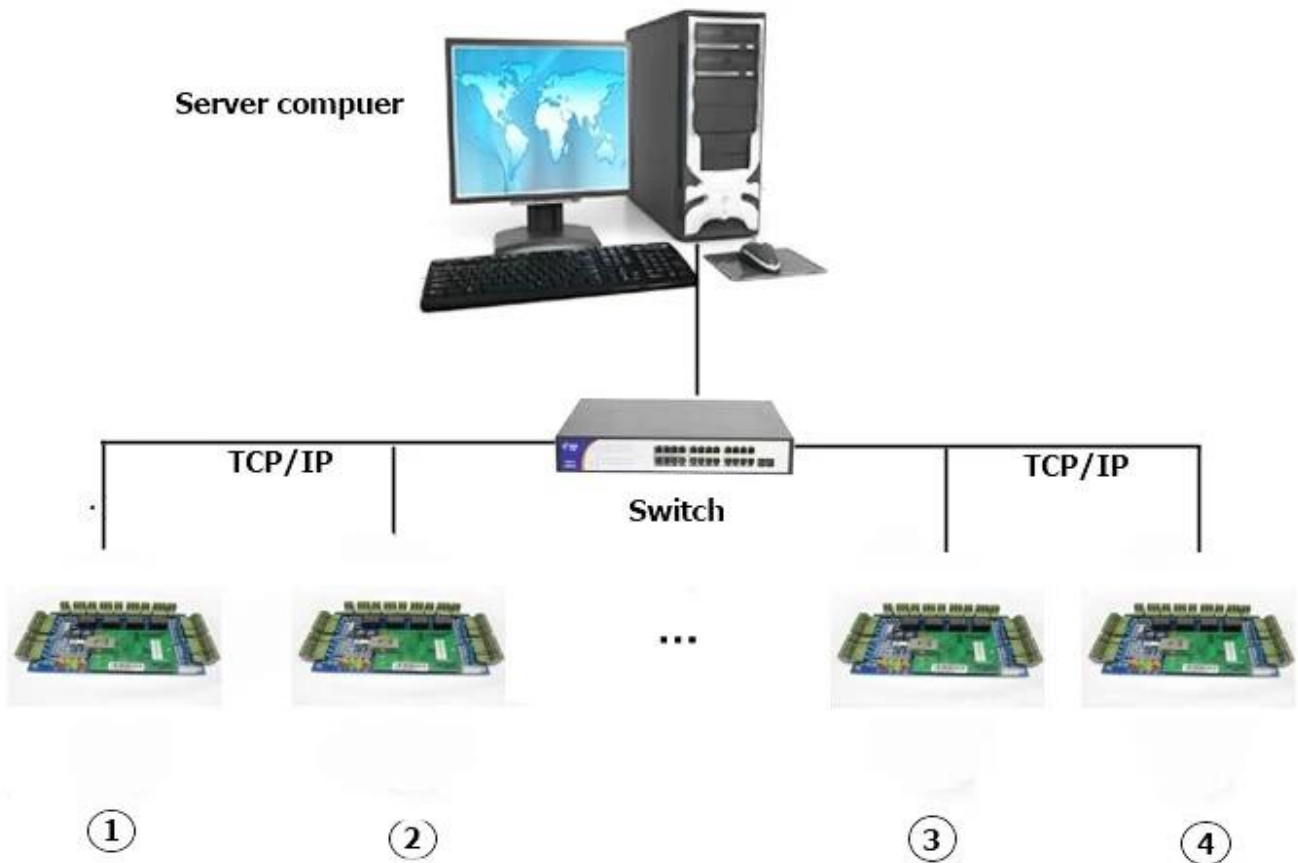
# IE веб-браузер TCP / IP Wiegand карта плата управления доступом

1. Связь TCP / IP, Браузер IE
2. Контролируемые Читатели (вход / выход) 4PCS
3. Управляемая реле двери: 4
4. Английский Программное обеспечение поддерживаемым базы данных: SQL
5. Время открывания расширяя настройки 1-600 секунд (регулируемый)
6. Max Q 'ти контроллера Неограниченный
7. Источник питания 12VDC; 4-7A
8. Потребляемая мощность печатной платы Менее 100 мА
9. Входной формат чтения Wiegand 26/34 бит (Все читатель карточки с совместимым протоколом, такие как EM, IC и т.д.,
10. Влажность 10-90% относительной влажности, без конденсации
11. Q 'ти пользователей 20000 пользователей
12. Q 'ти буферов событий (в автономном режиме) 100000 событий Буферы
13. Максимальное расстояние между контроллером к ПК: Без ограничений
14. Максимальное расстояние для линии шины: Зависит от сети
15. Максимальное расстояние (считывателя до контроллера) 100 метров, предложить в пределах 80 метров
16. Max Q 'ти контроллера Неограниченный
17. Устройство для чтения карт, датчик двери и кнопка линии: Сетевые линии
18. Контроллер отношения Каждый работает независимо друг от друга и сохраняет свою собственную базу данных
19. вход программируемого сигнала тревоги
20. Программное обеспечение Английский
21. SDK Доступные
22. PCB размер платы: 160mm \* 106mm
23. Размер корпуса: 273 мм \* 228mm \* 65mm

## Управление доступом функциональный график:

1. Компульсивное открывать и закрывать дверь на долгое время ✓
2. Открыть дверь в дистанционном расстоянии ✓
3. Inter блок ×
4. (Работает только для 2door и 4 двери)
5. Анти передать обратно и хвост ✓
6. Multi-карта открытых дверей ✓
7. Открытое долгое время в указанное время ✓
8. Электронная карта ✓
9. Срочность блокировки ✓
10. Во-первых разблокировки карты ✓
11. Разблокировка на основе внутренней и внешней проверки ✓
12. Клавиатура (карта + passwor, ужин пароль) ✓





**Система контроля доступа последовательного RFID**



Four door unidirection



Double door bidirection



Single door bidirection