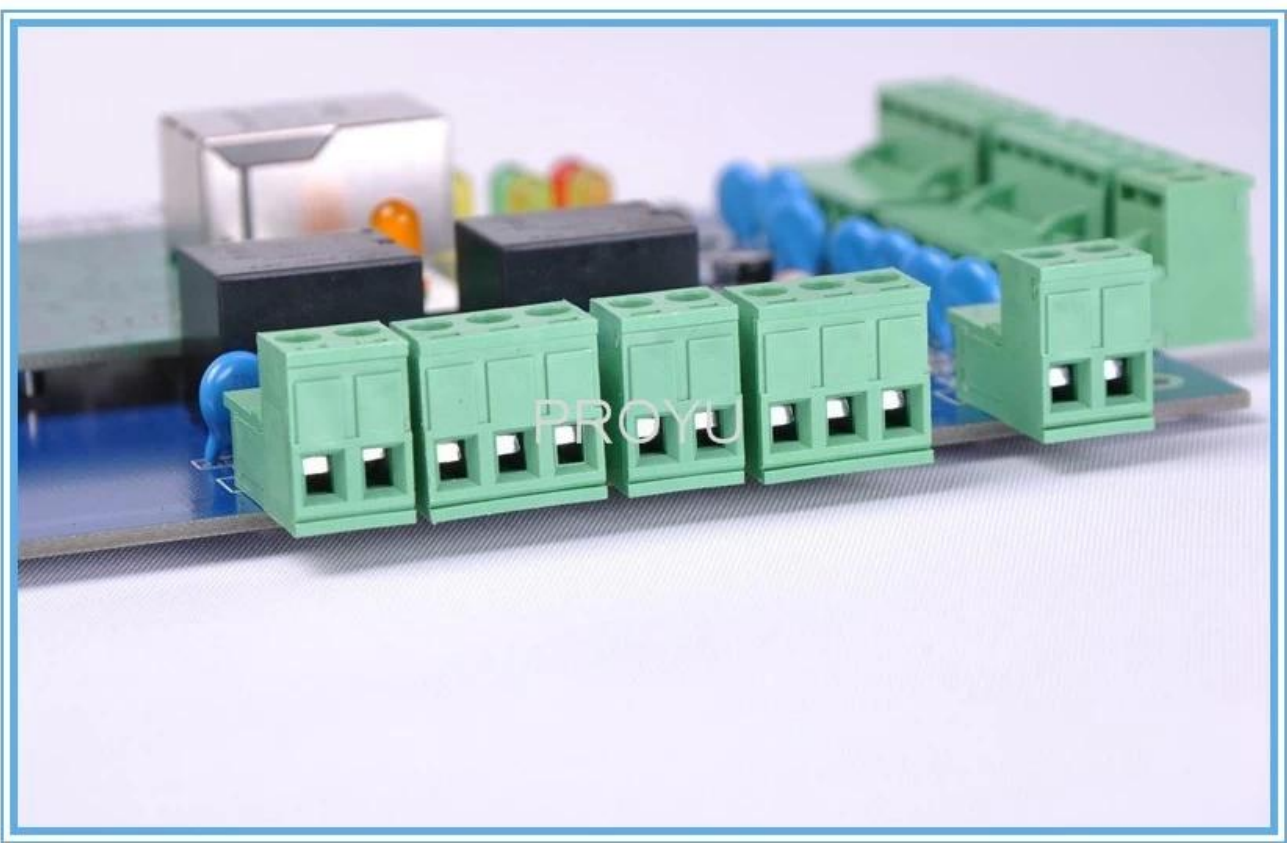
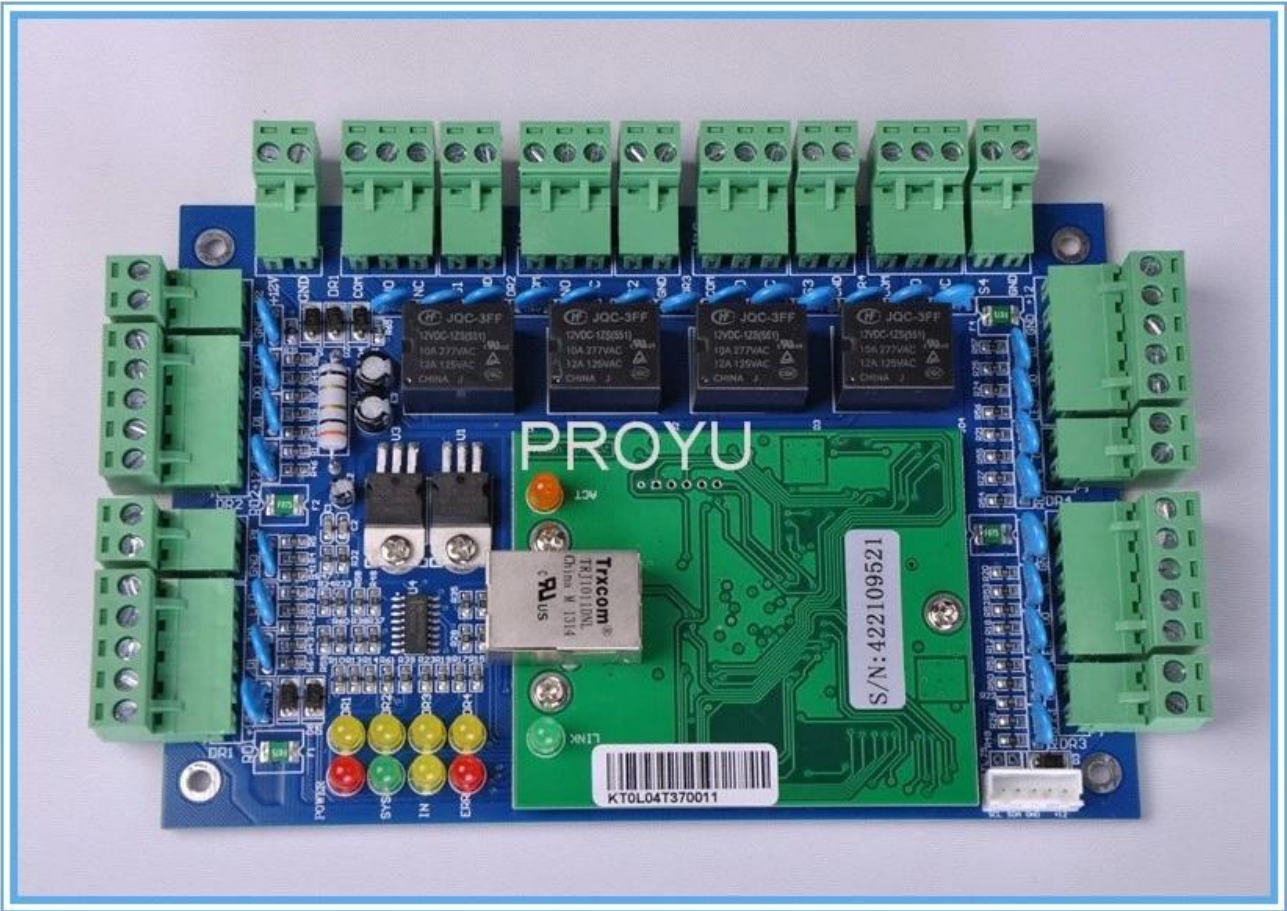


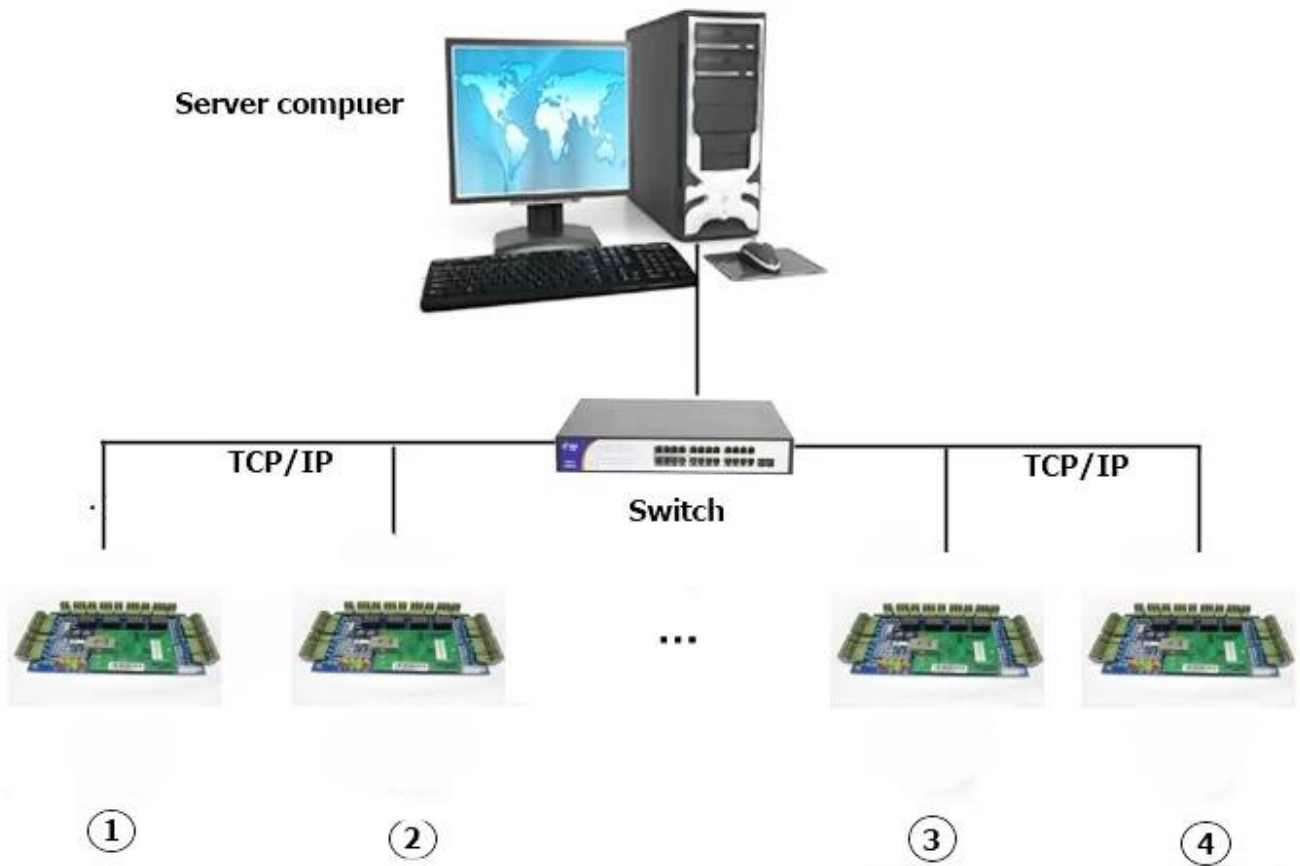
IE Browser Web scheda di controllo di accesso della carta Wiegand TCP / IP

1. Comunicazione TCP / IP, IE Browser
2. I lettori controllati (in / out) 4PCS
3. Relè porta controllata: 4
4. Inglese dati sostenibile del software: SQL
5. Porta tempo di apertura che si estende impostazione 1-600 secondi (regolabile)
6. ty Max q 'di controllo illimitato
7. Alimentazione 12VDC; 4-7A
8. Consumo di circuito Meno di 100mA
9. Formato di ingresso di Reader Wiegand 26/34 bit (tutto il lettore di schede con il protocollo compatibile, come EM, IC, ecc,
10. Umidità di funzionamento 10-90% di umidità relativa, senza condensa
11. ty Q 'di utenti 20.000 utenti
12. ty Q 'di amplificatori di evento (offline) 100.000 evento buffer
13. Max distanza tra controller al PC: Nessun limite
14. Max distanza per la linea bus: dipende dalla rete
15. Distanza massima (Reader per Controller) a 100 metri, suggeriscono entro 80 metri
16. ty Max q 'di controllo illimitato
17. Il lettore di schede, il sensore e il pulsante porta la linea: le linee di rete
18. relazioni del controllore Ogni funziona in modo indipendente e mantiene il proprio database
19. programmabile Ingresso allarme
20. Software English
21. SDK disponibile
22. PCB dimensioni della scheda: 160 millimetri * 106 millimetri
23. Formato di caso: 273 millimetri * 228 millimetri * 65 millimetri

la gestione degli accessi programma funzionale:

1. Compulsivo porta aprirsi e chiudersi in tempo ✓
2. Aprire la porta a distanza a distanza ✓
3. × blocco Inter
4. (Funziona solo per porta 2door e 4)
5. Anti passaggio indietro e coda ✓
6. Multi-card porta aperta ✓
7. Aperto da tempo al tempo specificato ✓
8. mappa ✓ elettronico
9. Urgenza di chiusura ✓
10. In primo luogo lo sblocco della carta ✓
11. Sblocca basato sulla convalida interna ed esterna ✓
12. Tastiera (card + passwor, parola d'accesso di cena) ✓





sistema di controllo accessi rfid seriale



Four door unidirection



Double door bidirection



Single door bidirection