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

- 1. Comunicação TCP / IP, IE Browser
- 2. Leitores Controlados (dentro e fora) 2PCS
- 3. Relé de porta controlada: 1
- 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
- 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) √