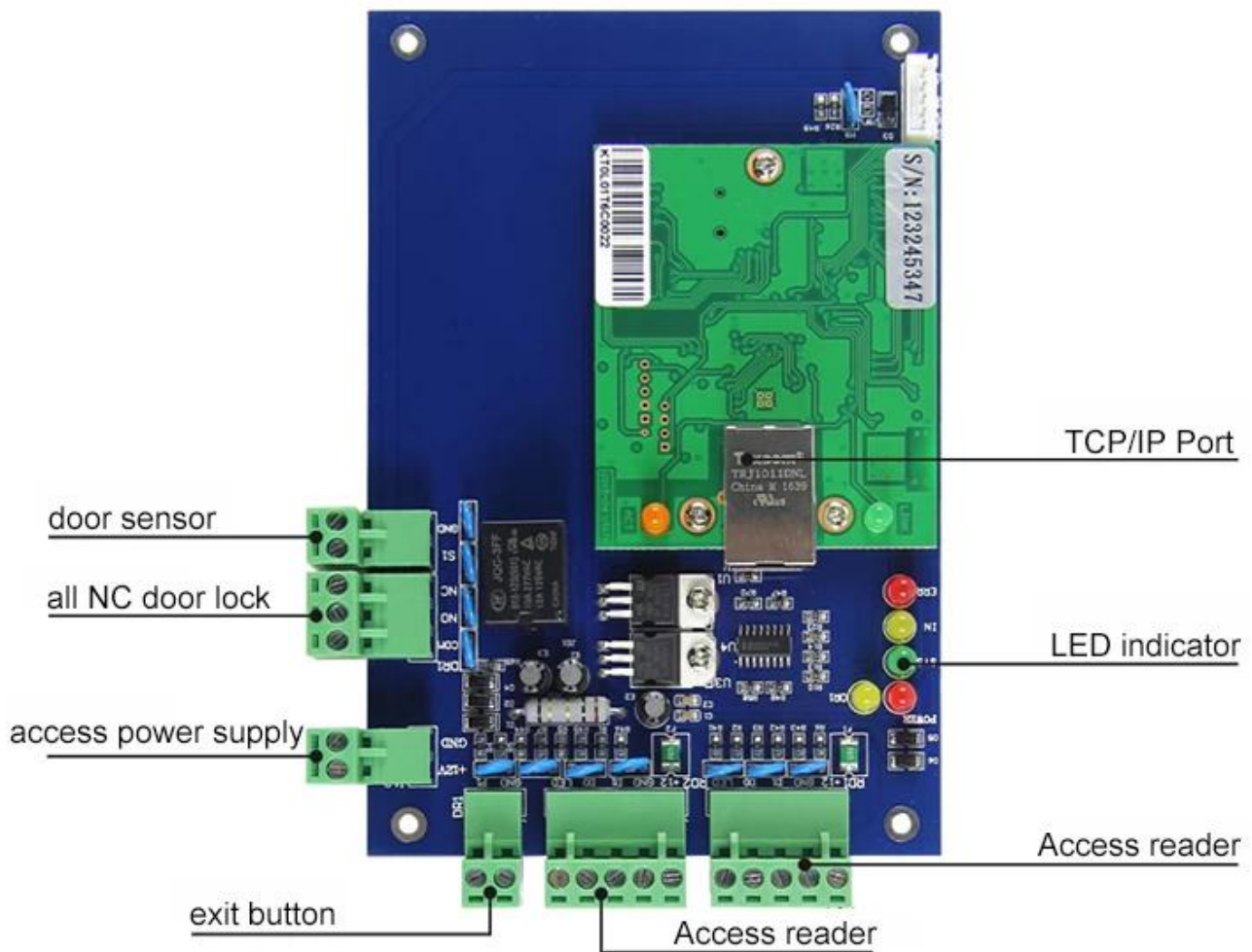


O painel de controle de acesso à rede DH7001 TCP é um dispositivo combinado com a mais avançada tecnologia de chip e mecânica de comunicação. O usuário pode conectar o controlador com um leitor para entrada e um botão para sair; também permite conectar um leitor para entrada e um leitor para saída para realizar uma solicitação de controle de acesso à porta mais segura. Sempre que necessário, os dados armazenados nos controladores são transferidos para o computador e os relatórios de atividades são impressos. Cada controlador trabalha de forma independente e mantém seu próprio banco de dados.

Parâmetro	Controle de porta única Painel	Controle multi porta (2) Painel	Controle multi porta (4) Painel
Modelo	DH-7001	DH-7002	DH-7004
Comunicação	TCP / IP 10M / 100M adaotive	TCP / IP 10M / 100M adaotive	TCP / IP 10M / 100M adaotive
Descrição	Controle 1 porta, entre e sair porta passando cartão, de entrar passando cartão e sair porta por botão	Controle 2 portas, entre e sair porta passando cartão, de entrar passando cartão e sair porta por botão	Controle 4 portas, entre a porta passando o cartão e saia porta a botão
Tamanho da placa PCB	160 * 106mm	160 * 106mm	160 * 106mm
Tamanho do Caso	273 * 228 * 65mm		
Fonte de energia	12VDC 4-7A		
Consumo de energia de Placa de circuito	Menos do que 100mA		
Formato de entrada do leitor	Wiegand 26 (todos os cartões leitor com protocolo compatível. como Motorola, HID, EM, Mifare etc)		
Quantidade de leitores	2 peças	4 PCS	4 PCS
Porta controlada	1 porta	2 door	4 portas



Recursos:

Suporte ao trabalho offline, comunicação TCP / IP; permite conexão direta com o computador via cabo de rede. Suporte LAN, controle remoto por software para PC.

Comparado ao controlador de acesso independente padrão, este dispositivo separa o leitor e o controlador para peças individuais para atender a uma solicitação de segurança mais alta do seu cliente. Este dispositivo é compatível com todos os leitores de RF que estão em qualquer tipo de formato de comunicação padrão Wiegand disponível no mercado.

A conexão incorreta do leitor ou do cabo de dados não destruirá o dispositivo nem destrancará a porta ilegalmente.

Efeito inibição da eletricidade estática e surtos de interferência de entrada e feedback de travas eletrônicas.

Sistema de gerenciamento tudo em um cartão: atendimento em turnos normais e em turnos múltiplos Sistema de gestão; sistema de gerenciamento de refeições em rações fixas; presença na reunião Sistema de gestão; sistema de gerenciamento de patrulha on-line e alarme de segurança Sistema de gestão.

01

TCP/IP port



02

LED indicator



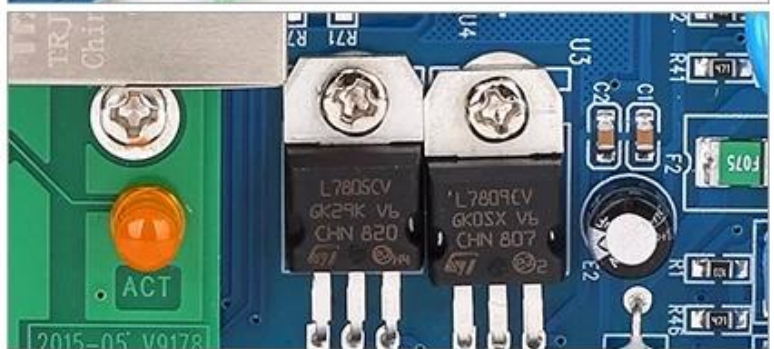
03

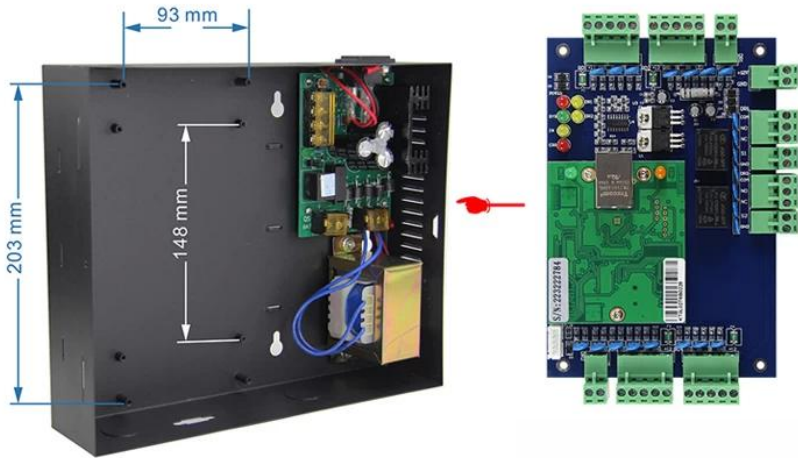
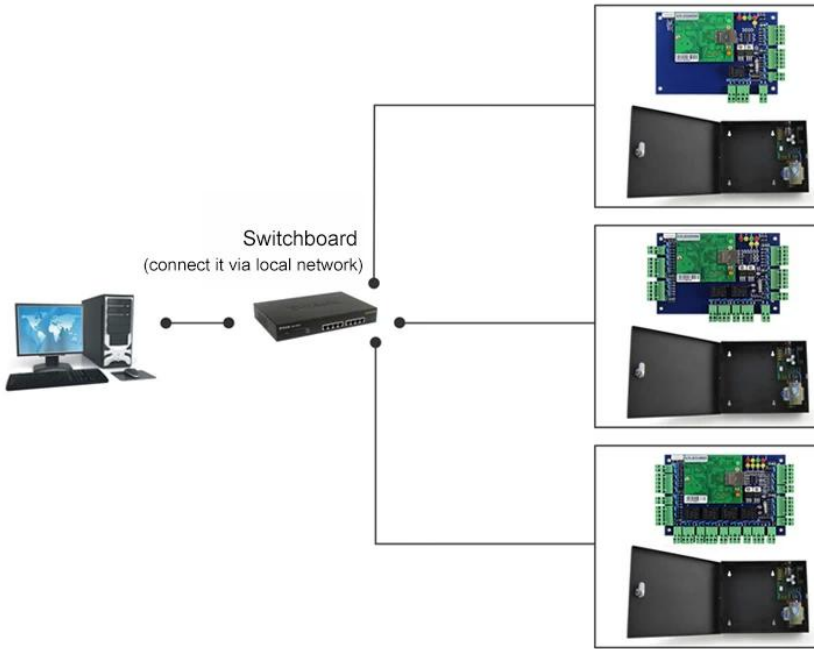
Fix wires by screws



04







Original components

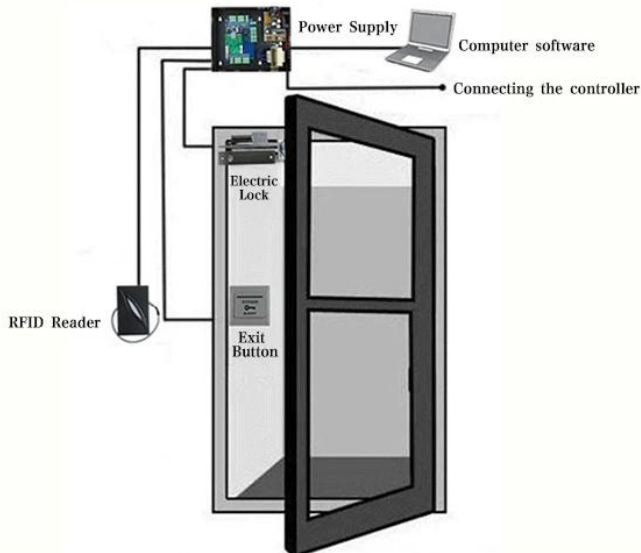




Kindly remind:

All network control board must configure with access power supply.
1 board for 1 power supply

- 
RFID Reader
- 
Exit Button
- 
Electric Lock
- 
Power Supply
- 
Alarm and Fire Control
Expansion Panel
- 
Alarm



O software de gerenciamento de controle de acesso também inclui sistema de gerenciamento tudo em um cartão, como turno normal sistema de gerenciamento de presenças em horários múltiplos; refeições com ração fixa Sistema de gestão; sistema de gerenciamento de presença em reuniões.

Função convencional: offline Operação; supervisão em tempo real; exibição de fotos; armazenamento em massa; flexível configuração de privilégios de usuário; desbloqueio remoto; supervisão multiusuário; configuração rápida; verificação e consulta convenientes; formulário de relatório revisável e imprimível; relatório formulário; o relatório pode ser exportado para o arquivo excel; desbloqueio de cartão + senha; alarme para muito tempo fechado, alarme para passagem de cartão inválida; desbloqueio do primeiro cartão; alarme por invasão ilegal; desbloquear em horário definido; e-map etc.