

DH7001 Kit de controle de acesso com fonte de alimentação 5A é um dispositivo que combina 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 saída; Também permite conectar um leitor para a entrada e um leitor para a saída para solicitar um controle de acesso à porta mais segura. Se necessário, os dados armazenados nos drivers são transferidos para o computador e os relatórios de atividades são impressos. Cada controlador trabalha independentemente e mantém seu próprio banco de dados.



parâmetro	Painel de controle para porta	Painel de controle multiporta (2)	Painel de controle multiporta (4)
modelo	DH-7001	DH-7002	DH-7004
comunicação	TCP / IP adaptável 10M / 100M	TCP / IP adaptável 10M / 100M	TCP / IP adaptável 10M / 100M
descrição	Controlar 1 porta, entre e saia da porta deslizando o cartão, para entrar deslizando o cartão e saia da porta com o botão	Controle 2 portas, entre e saia da porta deslizando a guia, insira o cartão deslizando e saia da porta com o botão	Controle 4 portas, entre na porta deslizando o cartão e saia da porta com o botão
Dimensões PCB	160 106mm *	160 106mm *	160 106mm *
Tamanho da caixa	273 * 228 * 65mm		
Fonte de energia	12VDC 4-7A		
Circuito de consumo de energia	Menos de 100 mA		
Formato de entrada do leitor	Wiegand 26 (todos os leitores de cartões com protocolo compatível. Como Motorola, HID, EM, Mifare, etc.)		
Leitores	2 pedaços	4 pedaços	4 pedaços
Verificado a partir da porta	1 porta	2 portas	4 portas

Recursos:

Suporte ao trabalho offline, comunicação TCP / IP; permitir conexão direta ao computador através do cabo de rede. Suporte LAN, controle remoto através do software para PC.

Comparado ao controlador de acesso autônomo padrão, este dispositivo separa o leitor e o controlador partes individuais para fazer uma maior solicitação de segurança do cliente. Este dispositivo é compatível com todos os leitores de RF disponíveis em qualquer tipo de formato de comunicação Wiegand padrão disponível no mercado.

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

Inibição do efeito da eletricidade estática e sobretensão por interferência de entrada e feedback de travas eletrônicas.

Sistema de gerenciamento de cartões tudo-em-um: sistema de gerenciamento de turno e turno normal; sistema de gerenciamento de rações fixas; sistema de gerenciamento de presença em reuniões; sistema de gerenciamento de patrulha on-line e sistema de gerenciamento de alarme de segurança.



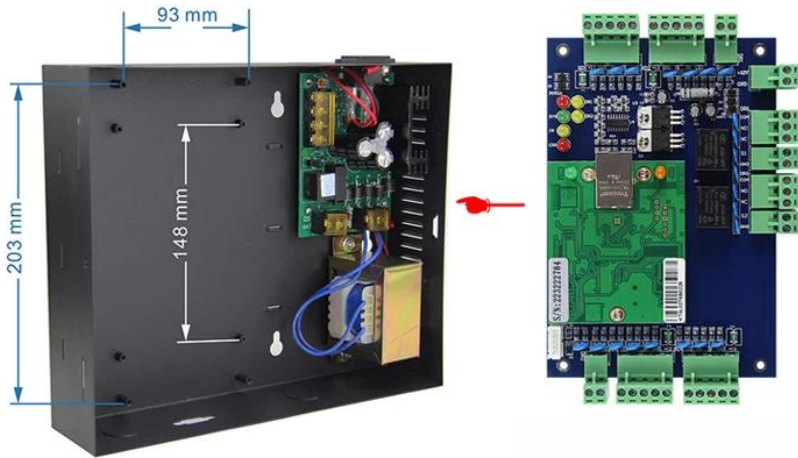
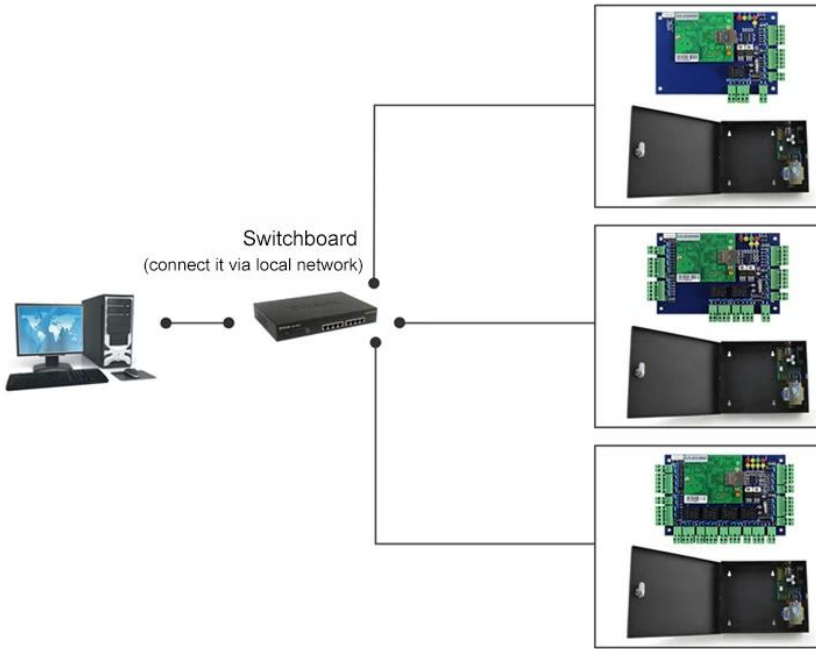
Access Control Power supply

BEDDING COTTON FABRICS, IT SEEMS TO BE AS SOFT T-SHIRT. FASHION ISN'T ANCEST WEARING TECHNIQUES FROM EVERY DETAIL TO ENSURE SUPERIOR QUALITY. PEOPLE LYING THERE SLEEPING ON A COMFORTABLE FEEL SPECIAL.

Metal shell
High-quality materials







Intelligent circuit
Charging overload protection

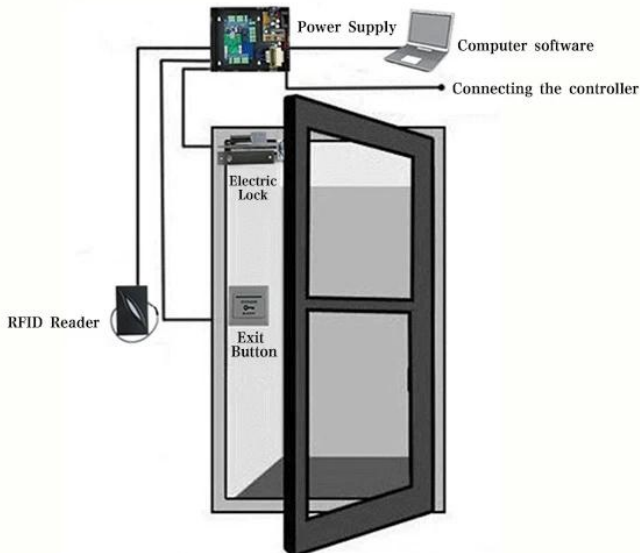
Delay adjustment



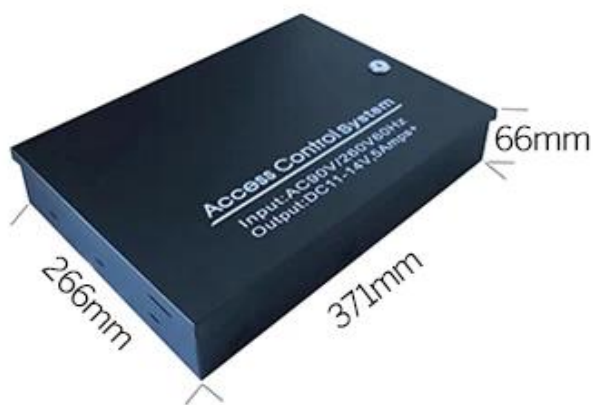
Kindly remind:

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



Product Size



Gift Box Size



Carton Size



Packing	10pcs/carton
Weight	23kg

O software de gerenciamento de controle de acesso também inclui um sistema de gerenciamento de cartões tudo-em-um, como o sistema de gerenciamento de atendimento para turnos nominais e múltiplos; sistema de gestão de restaurante de rações fixas; Sistema de gerenciamento de presença em reuniões.

Função convencional: operação offline; monitoramento em tempo real; ver fotos; memória massiva; configuração flexível para usuários domésticos; desbloqueio remoto; supervisão multiusuário; configuração rápida, controle conveniente e consultas; revisão e formulário de relatório imprimível; De memória; o relatório pode ser exportado para um arquivo do Excel; desbloqueio do cartão + senha; alarme que não fecha por muito tempo; alarme de deslocamento de cartão inválido; desbloqueie o primeiro cartão; alarme de ataque ilegal; liberação em tempo definido; e-map, etc.