

# DH-7002

## WIEGAND Access Controllers

provide the solution for powerful combinations of access control and alarm monitoring within off-line networks.

The DH-7001 is now capable to handle 1 doors / 2 readers with a single controller.

The DH-7002 is now capable to handle 2 doors / 4 readers with a single controller.

The DH-7004 is now capable to handle 4 doors / 4 readers with a single controller.

WIEGAND Access Controller fits any type of installations, up to 20,000 users, from single buildings to multiple sites spread over remote locations and linked via RS485, RS232 or TCP/IP.

The user-friendly Access software programs the system within a few minutes, from a non-dedicated PC. Access Software provides numerous access control and alarm monitoring features: expiry date for clubs, automatic activation, interlock between two doors, time zones, supervision, anti-passback, activity reports...



O painel de controle de acesso à rede DH-7002 TCP é um dispositivo que combina a mais avançada tecnologia de chip e mecânica de comunicação. Pode controlar 2 portas com 4 leitores, sistema de controle de rede bidirecional. Para cada porta, o usuário pode conectar o controlador com um leitor para entrada e um botão para saída; ou conecte um leitor para entrada e um leitor para saída para realizar um pedido de controle de acesso de porta mais seguro. 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	Painel de controle de porta única	Painel de controle de porta múltipla (2)	Painel de controle de porta múltipla (4)
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 saia passando o cartão, entre com cartão e saia pela porta	Controle 2 portas, entre e saia passando o cartão, entre com cartão e saia por botão	Controle 4 portas, entre na porta passando o cartão e saia por botão
Tamanho da placa PCB	160 * 106 mm	160 * 106 mm	160 * 106 mm
Tamanho da Caixa	273 * 228 * 65 mm		
Fonte de energia	12VDC 4-7A		
Consumo de energia da placa de circuito	Menos de 100mA		
Formato de entrada do leitor	Wiegand 26 (todos os leitores de cartão com protocolo compatível. Como Motorola, HID, EM, Mifare um etc)		

Quantidade de leitores	2 pcs	4 PCS	4 PCS
Porta controlada	1 porta	2 portas	4 portas

Recursos:

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

Comparado ao controlador de acesso autônomo padrão, este dispositivo separa o leitor e o controlador para peças individuais de forma a realizar o pedido de maior segurança do seu cliente.

Este dispositivo é compatível com todos os leitores de RF que estejam em qualquer tipo de formato de comunicação padrão Wiegand disponível no mercado.

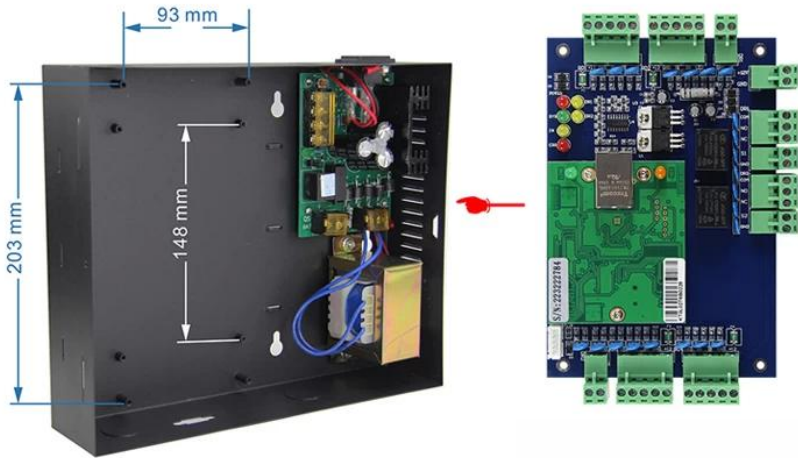
A conexão incorreta do leitor ou cabo de dados não destruirá o dispositivo ou desbloqueará a porta ilegalmente.

Inibição de efeito de eletricidade estática e surto de interferência de entrada e feedback de [fechaduras eletrônicas](#).

Sistema de gerenciamento de cartão all-in-one: sistema de gerenciamento de comparecimento em turnos normais e mult turnos; sistema de gestão de refeições de ração fixa; sistema de gestão de atendimento às reuniões; sistema de gerenciamento de patrulha online e sistema de gerenciamento de alarme de segurança.







## ► Product Pictures:

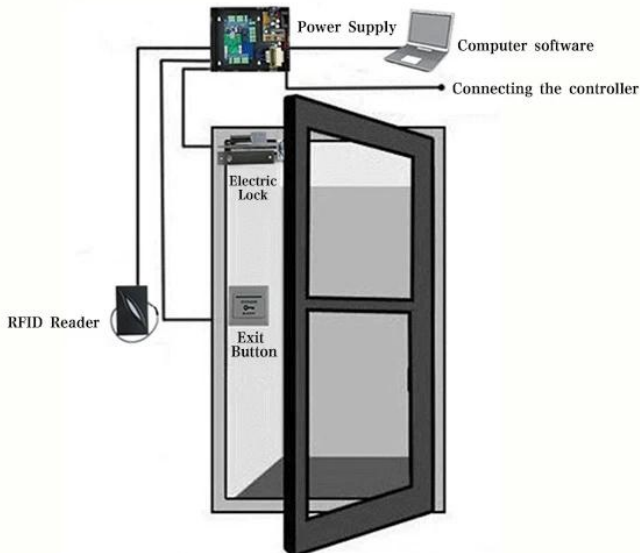




**Kindly remind:**

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



# ▶ Application:



**Networked  
Security School**



**Networked  
Security School**



**Standalone Access  
Control Airport**



**Standalone Access  
Control House**



**Time Attendance  
Factory**



**Time Attendance  
Office**

O software de gerenciamento de controle de acesso também inclui sistema de gerenciamento de cartão tudo-em-um, como sistema de gerenciamento de comparecimento e atendimento em turnos nominais; sistema de gestão de refeições de ração fixa; sistema de gestão de presença em reuniões.

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

# ▶ About us



**UDOHOW 鼎昊**

Our company is a high-tech enterprise. We have been specialized in the R&D, production and marketing of Access Control Products. Products include Hotel Locks, Fingerprint Locks, Keypad Locks, Electromagnetic Locks, Electric Locks, Electric Bolt Locks, Power Supplies for Access Control, Access Controllers, Access Control Boards, Access Readers, RFID Cards, Exit Buttons and Switches, Time Attendance Access Controls, Door Closers, Fingerprint Access Controllers, and Cabinet Locks.



**Products have Certification of CE, ROHS, FCC. From the lock - lock body - electronic board, UDOHOW masters the international advanced system lock technology and has a high quality assurance.**



The company Upholds the business philosophy of **"Endless innovation, good faith forever"**, Because of the high quality of service, we have won the trust and support of our business friends. Our products are exported to the **United States, France, Spain, Russia, Singapore, Thailand, Turkey, Holland and other countries.**



**CONTACT US**



## **Sincerely for your service**

**You are welcome to come to consult**

**Contact:** Winnie Liang

**Cellphone/Wechat/Whatsapp:** +86 13602510930

**Skype:** udohow1

**Email:** info@udohow.com

**Web:** www.udohow.com

**Click Back Home**