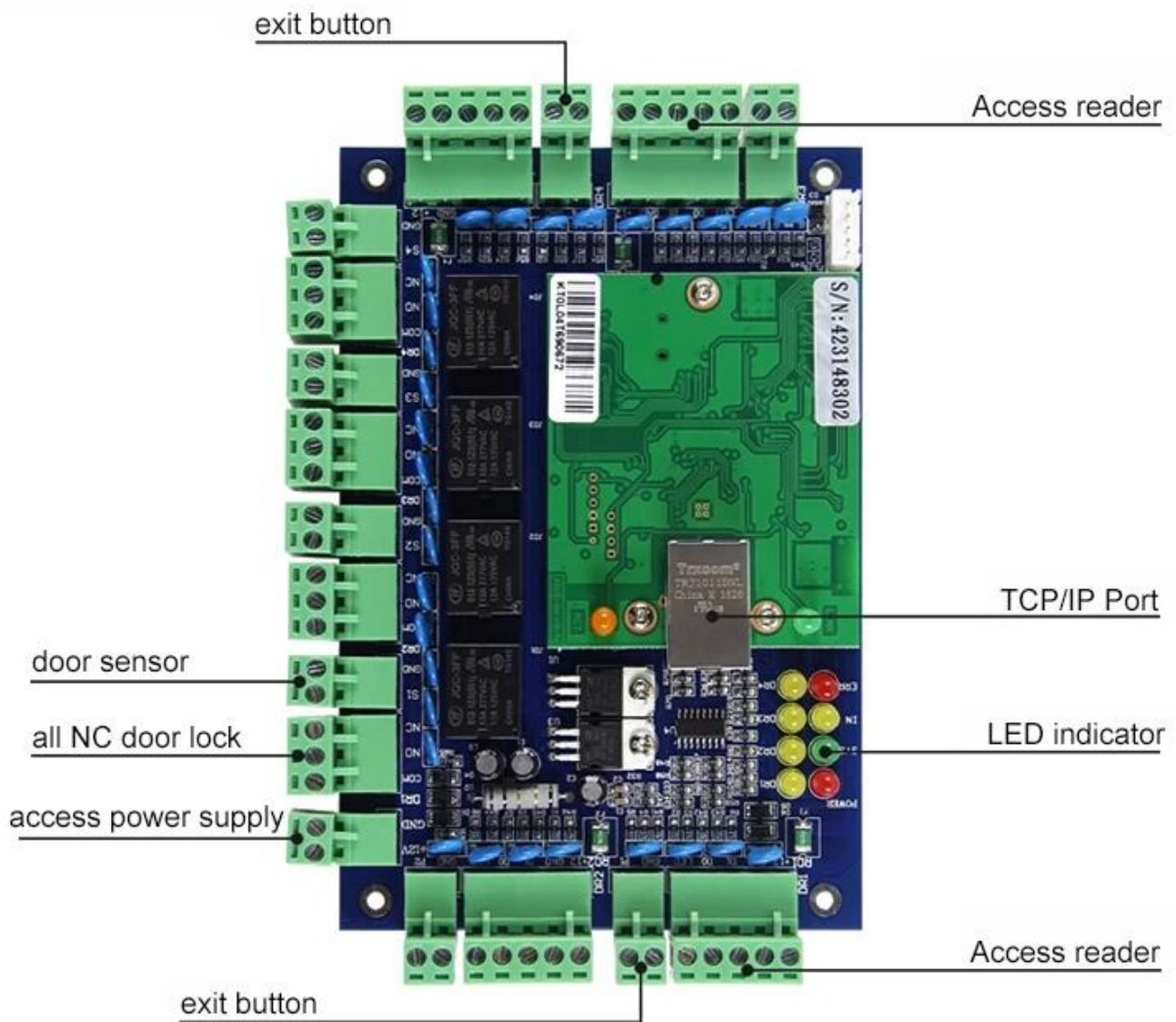


## Controlador de 4 portas TCP / IP / RFID weigand rfid placa de controle de acesso DH7004

O painel de controle de acesso à rede TCP DH-7004 é um dispositivo combinado com 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 sair; ou conecte um onereader para entrada e um leitor para sair 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 independentemente e mantém seu próprio banco de dados.

Parâmetro	Painel de controle de porta única	Painel de Controle Multi Porta (2)	Multi Porta (4) Painel de Controle
Modelo	DH-7001	DH-7002	DH-7004
Comunicação	Adaotive TCP / IP 10M / 100M	Adaotive TCP / IP 10M / 100M	Adaotive TCP / IP 10M / 100M
Descrição	Controle 1 porta, entre e saia porta passando o cartão, entre entrando passando cartão e saia porta pelo botão	Controle 2 portas, entre e saia porta passando o cartão, entre entrando passando cartão e saia porta pelo botão	Controle 4 portas, entre na porta passando o cartão e saia pela porta
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 da placa de circuito	Menos do que 100mA		
Formato de entrada do leitor	Wiegand 26 (Todo leitor de cartão com protocolo compatível. Como Motorola, HID, EM, Mifare one 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 de modo a obter maior segurança do seu cliente.

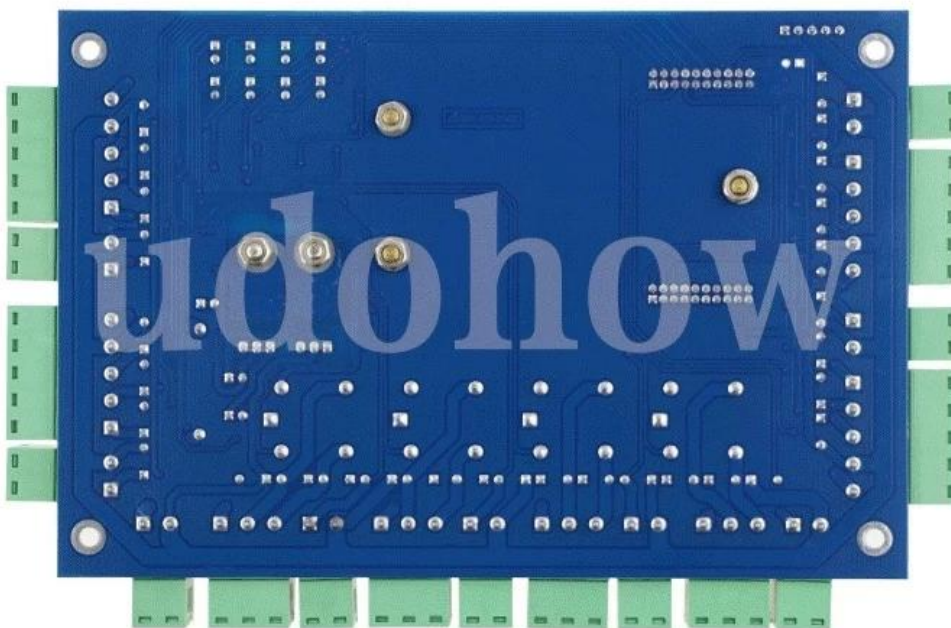
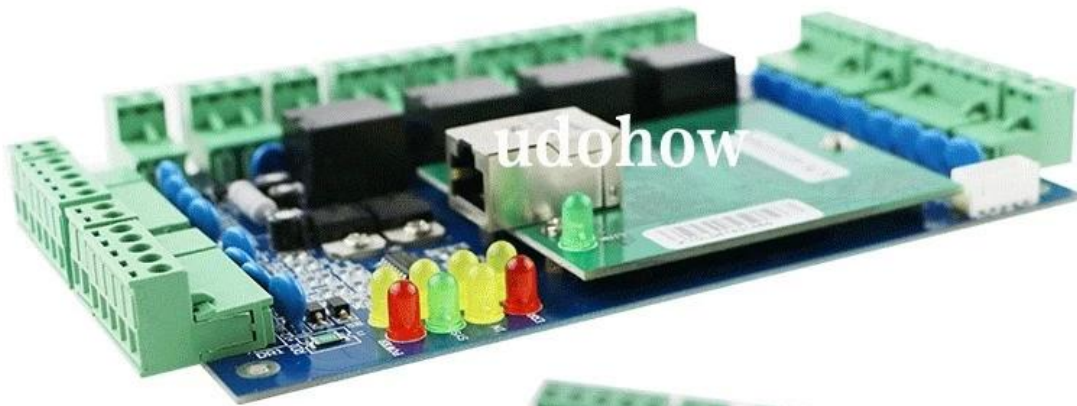
Este dispositivo é compatível com todos os leitores de RF que estão em qualquer tipo de formato de comunicação padrão Wiegand disponível no mercado.

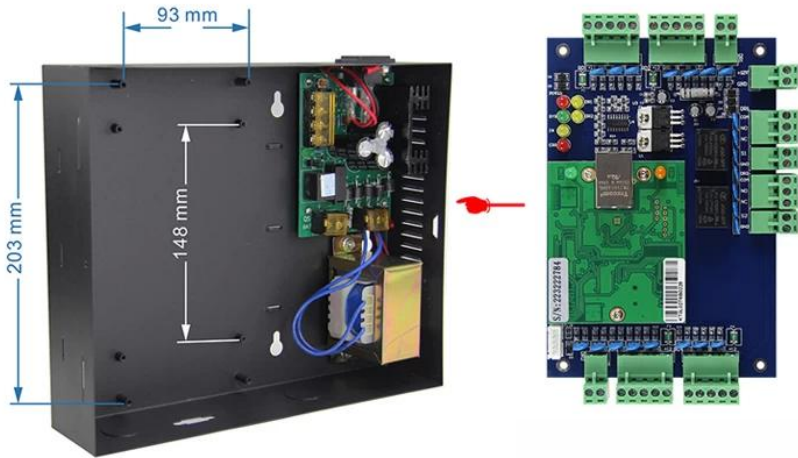
A conexão incorreta do leitor ou do cabo de dados não destruirá o dispositivo nem destrancará a porta ilegalmente.

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

Sistema de gerenciamento tudo em um cartão: sistema de gerenciamento de presença em turnos normais e em turnos múltiplos; sistema de gerenciamento de refeições em rações fixas; sistema de gerenciamento de presença em reuniões; sistema de gerenciamento de patrulha on-line e sistema de gerenciamento de alarmes de segurança.







## ▶ Product Pictures:

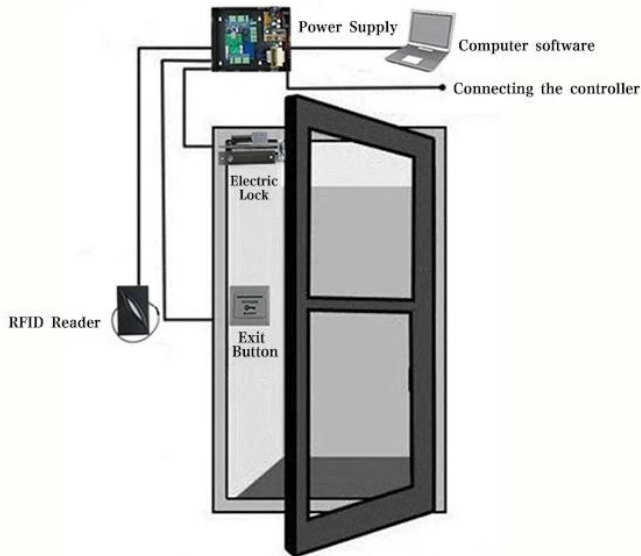




**Kindly remind:**

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 o sistema de gerenciamento tudo em um cartão, como sistema de gerenciamento de presença de turnos normal e turnos múltiplos; sistema de gerenciamento de refeições com ração fixa; sistema de gerenciamento 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; relatório pode ser exportado para o arquivo excel; desbloqueio de cartão + senha; alarme por muito tempo fechado, alarme para passagem de cartão inválida; desbloqueio do primeiro cartão; alarme para invasão ilegal; desbloquear em horário 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.

