

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...



El panel de control de acceso a la red DH-7002 TCP es un dispositivo que combina la tecnología de chip más avanzada y la mecánica de comunicación. Puede controlar 2 puertas con 4 lectores, sistema de control de red bidireccional. Para cada puerta, el usuario puede conectar el controlador con un lector para entrar y un botón para salir; o conecte un lector de entrada y un lector de salida para realizar una solicitud de control de acceso de puerta más segura. Siempre que sea necesario, los datos almacenados en los controladores se transfieren a la computadora y se imprimen los informes de actividad. Cada controlador funciona de forma independiente y mantiene su propia base de datos.

Parámetro	Panel de control de una puerta	Panel de control de varias puertas (2)	Panel de control de varias puertas (4)
Modelo	DH-7001	DH-7002	DH-7004
Comunicación	Adaptador TCP / IP 10M / 100M	Adaptador TCP / IP 10M / 100M	Adaptador TCP / IP 10M / 100M
Descripción	Controle 1 puerta, entre y salga por la puerta deslizando la tarjeta, o entre deslizando la tarjeta y salga por la puerta con el botón	Controle 2 puertas, entre y salga de la puerta deslizando la tarjeta, o ingrese deslizando la tarjeta y salga por la puerta con el botón	Controle 4 puertas, entre por la puerta deslizando la tarjeta y salga por la puerta con el botón
Tamaño de la placa PCB	160 * 106 mm	160 * 106 mm	160 * 106 mm
Tamaño de la caja	273 * 228 * 65 mm		
Fuente de alimentación	12VDC 4-7A		
Consumo de energía de la placa de circuito	Menos de 100 mA		
Formato de entrada del lector	Wiegand 26 (Todos los lectores de tarjetas con protocolo compatible, como Motorola, HID, EM, Mifare one, etc.)		

Cantidad de lectores	2 piezas	4 piezas	4 piezas
Puerta controlada	1 puerta	2 puertas	4 puertas

características:

Admite trabajo fuera de línea, comunicación TCP / IP; permiten la conexión directa con la computadora a través de un cable de red. Soporte LAN, control remoto por software de PC.

En comparación con el controlador de acceso autónomo estándar, este dispositivo separa el lector y el controlador parayoPiezas individuales para realizar una mayor solicitud de seguridad de su cliente.

Este dispositivo es compatible con todos los lectores de RF que estén con cualquier tipo de formato de comunicación estándar Wiegand disponible en el mercado.

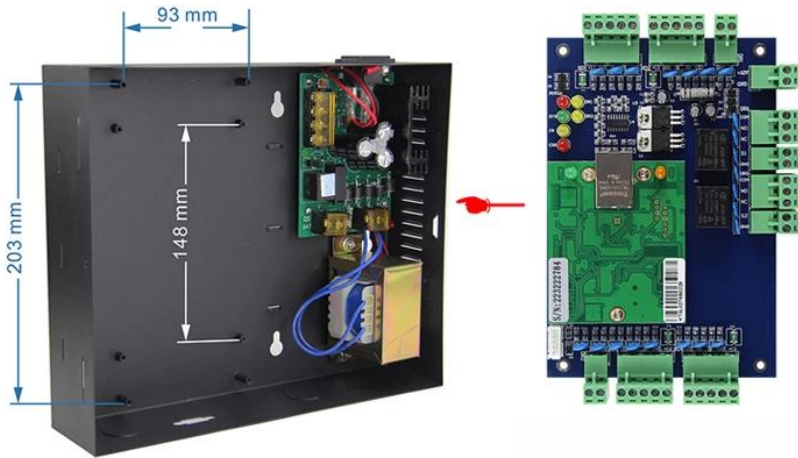
Una conexión incorrecta del lector o del cable de datos no destruirá el dispositivo ni desbloqueará la puerta ilegalmente.

Efecto de inhibición de la electricidad estática y sobretensión de la entrada y la interferencia de retroalimentación de [cerraduras electronicas](#).

Sistema de gestión de tarjeta todo en uno: sistema de gestión de asistencia de turnos normales y turnos múltiples; sistema de gestión de comidas de raciones fijas; sistema de gestión de asistencia a reuniones; sistema de gestión de patrullas en línea y sistema de gestión de alarmas de seguridad.

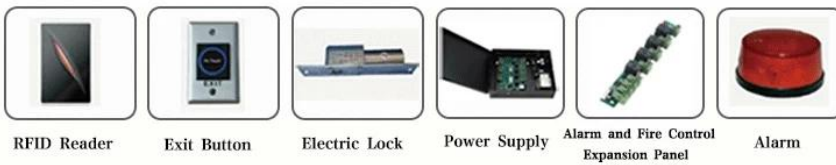
► Product Pictures:





Kindly remind:

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



▶ Application:



**Networked
Security School**



**Networked
Security School**



**Standalone Access
Control Airport**



**Standalone Access
Control House**



**Time Attendance
Factory**



**Time Attendance
Office**

El software de gestión de control de acceso también incluye un sistema de gestión de tarjeta todo en uno, como el sistema de gestión de asistencia de turnos nominales y turnos múltiples; sistema de gestión de comidas de ración fija; sistema de gestión de asistencia a reuniones.

Función convencional: operación fuera de línea; supervisión en tiempo real; exhibición de fotos; almacenamiento masivo; configuración flexible de privilegios de usuario; desbloqueo remoto; supervisión multiusuario; configuración rápida, verificación y consulta convenientes; formulario de informe revisable e imprimible; informe; el informe se puede exportar a un archivo de Excel; desbloqueo de tarjeta + contraseña; alarma por tiempo prolongado de apertura, alarma por deslizamiento de tarjeta no válida; desbloqueo de la primera tarjeta; alarma por robo ilegal; desbloqueo en tiempo definido; mapa electrónico, 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