

# 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...



Il pannello di controllo per l'accesso alla rete TCP DH-7002 è un dispositivo che combina la tecnologia dei chip più avanzata e la meccanica di comunicazione. Può comandare 2 porte con 4 lettori, sistema di controllo di rete bidirezionale. Per ogni porta l'utente può collegare il controllore con un lettore per l'ingresso e un pulsante per l'uscita; oppure collegare un lettore per l'ingresso e un lettore per l'uscita per realizzare una richiesta di controllo dell'accesso alla porta più sicura. Quando richiesto, i dati memorizzati nei controllori vengono trasferiti al computer e vengono stampati i rapporti di attività. Ogni controller funziona in modo indipendente e mantiene il proprio database.

Parametro	Pannello di controllo a porta singola	Pannello di controllo Multi Door (2)	Pannello di controllo Multi Door (4)
Modello	DH-7001	DH-7002	DH-7004
Comunicazione	TCP / IP 10M / 100M adaotive	TCP / IP 10M / 100M adaotive	TCP / IP 10M / 100M adaotive
Descrizione	Controlla 1 porta, entra ed esci dalla porta facendo scorrere la carta, di entrare facendo scorrere la carta ed esci dalla porta tramite il pulsante	Controlla 2 porte, entra e esci dalla porta facendo scorrere la carta, di entrare facendo scorrere la carta ed esci dalla porta tramite il pulsante	Controlla 4 porte, entra nella porta facendo scorrere la carta e esci porta per pulsante
Dimensioni della scheda PCB	160 * 106 mm	160 * 106 mm	160 * 106 mm
Dimensioni del case	273 * 228 * 65 mm		
Alimentazione elettrica	12VDC 4-7A		
Consumo energetico del circuito	Meno di 100 mA		
Formato di input del lettore	Wiegand 26 (Tutti i lettori di schede con protocollo compatibile come Motorola, HID, EM, Mifare uno ecc.)		

Quantità di lettori	2 pz	4 pz	4 pz
Porta controllata	1 porta	2 porte	4 porte

Caratteristiche:

Supporta il lavoro offline, la comunicazione TCP / IP; consentire il collegamento diretto con il computer tramite cavo di rete. Supporto LAN, controllo remoto tramite software per PC.

Rispetto al controller di accesso autonomo standard, questo dispositivo separa il lettore e il controller da individuali parti in modo da realizzare una maggiore richiesta di sicurezza del cliente.

Questo dispositivo è compatibile con tutti i lettori RF che sono con qualsiasi tipo di formato di comunicazione standard Wiegand disponibile sul mercato.

Il collegamento errato del lettore o del cavo dati non distruggerà il dispositivo né aprirà la porta illegalmente.

Effetto inibizione dell'elettricità statica e sovratensione dall'ingresso e interferenza di feedback da [serrature elettroniche](#).

Sistema di gestione della tessera all-in-one: sistema di gestione presenze di turni normali e multipli; sistema di gestione della ristorazione a razione fissa; sistema di gestione delle presenze alle riunioni; sistema di gestione della pattuglia in linea e sistema di gestione degli allarmi di sicurezza.

## ▶ Product Pictures:

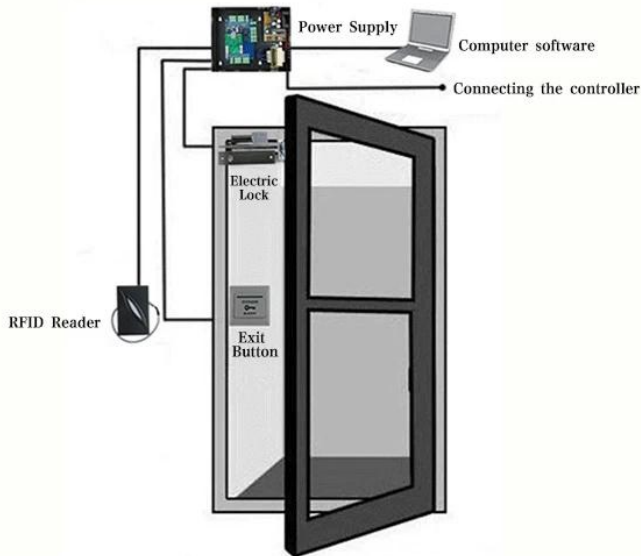




**Kindly remind:**

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**

Il software di gestione del controllo degli accessi include anche un sistema di gestione della carta all-in-one come il sistema di gestione delle presenze su più turni e turni nominali; sistema di gestione della ristorazione con razione fissa; sistema di gestione delle presenze alle riunioni.

Funzione convenzionale: funzionamento offline; supervisione in tempo reale; visualizzazione di foto; memoria di massa; configurazione del privilegio utente flessibile; sblocco remoto; supervisione multiutente; impostazione rapida, comodo controllo e query; modulo report revisionabile e stampabile; reportform; il report può essere esportato in un file Excel; sblocco carta + password; allarme per apertura prolungata allarme per strisciata carta non valida; prima carta di sblocco; allarme per intrusione illegale; sblocco a tempo determinato; e-map ecc.

# ► 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**