

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...



Le panneau de contrôle d'accès au réseau TCP DH-7002 est un dispositif combinant la technologie de puce la plus avancée et la mécanique de communication. Il peut contrôler 2 portes avec 4 lecteurs, système de contrôle réseau bidirectionnel. Pour chaque porte, l'utilisateur peut connecter le contrôleur avec un lecteur pour l'entrée et un bouton pour la sortie; ou connectez un lecteur pour l'entrée et un lecteur pour la sortie afin de réaliser une demande de contrôle d'accès de porte plus sûre. Chaque fois que nécessaire, les données stockées dans les contrôleurs sont transférées vers l'ordinateur et les rapports d'activité sont imprimés. Chaque contrôleur fonctionne indépendamment et conserve sa propre base de données.

Paramètre	Panneau de commande à porte simple	Panneau de commande multi-portes (2)	Panneau de commande multi-portes (4)
Modèle	DH-7001	DH-7002	DH-7004
la communication	TCP / IP 10M / 100M adaotive	TCP / IP 10M / 100M adaotive	TCP / IP 10M / 100M adaotive
La description	Contrôlez 1 porte, entrez et sortez de la porte en glissant une carte, entrez en glissant une carte et sortez par un bouton	Contrôlez 2 portes, entrez et sortez de la porte en glissant une carte, entrez en glissant une carte et sortez par un bouton	Contrôlez 4 portes, entrez dans la porte en glissant une carte et sortez par bouton
Taille de la carte PCB	160 * 106 mm	160 * 106 mm	160 * 106 mm
Taille du boîtier	273 * 228 * 65 mm		
Source de courant	12VDC 4-7A		
Consommation électrique du circuit imprimé	Moins de 100mA		

Format d'entrée du lecteur	Wiegand 26 (Tous les lecteurs de cartes avec protocole compatible. Tels que Motorola, HID, EM, Mifare one, etc.)		
Quantité de lecteurs	2 pièces	4 pièces	4 pièces
Porte contrôlée	1 porte	2 portes	4 portes

Traits:

Prise en charge du travail hors ligne, communication TCP / IP; permettre une connexion directe avec l'ordinateur via un câble réseau. Support LAN, contrôle à distance par logiciel PC.

Comparé au contrôleur d'accès autonome standard, cet appareil sépare le lecteur et le contrôleur pour individuel pièces afin de réaliser une demande de sécurité plus élevée de votre client.

Cet appareil est compatible avec tous les lecteurs RF qui sont avec tout type de format de communication standard Wiegand disponible sur le marché.

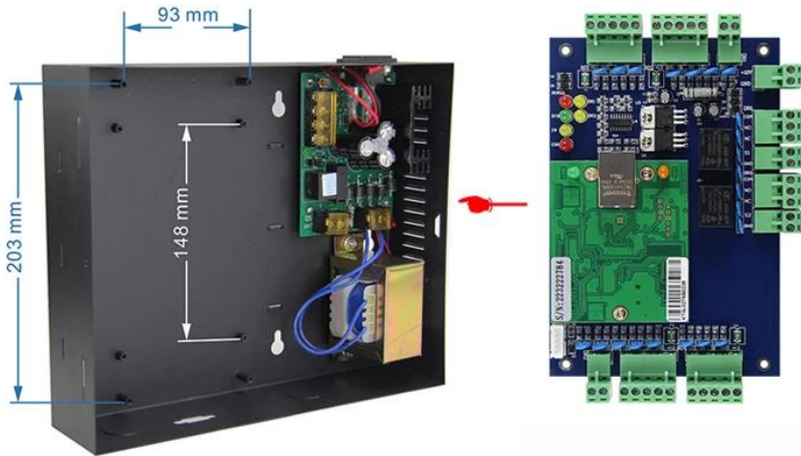
Une mauvaise connexion du lecteur ou du câble de données ne détruira pas l'appareil ni ne déverrouillera illégalement la porte.

Effet d'inhibition de l'électricité statique et de la surtension des interférences d'entrée et de rétroaction [serrures électroniques](#).

Système de gestion de carte tout-en-un: système de gestion du temps de travail normal et multi-équipes; système de gestion des repas à ration fixe; système de gestion des participants aux réunions; système de gestion de patrouille en ligne et système de gestion des alarmes de sécurité.

► Product Pictures:

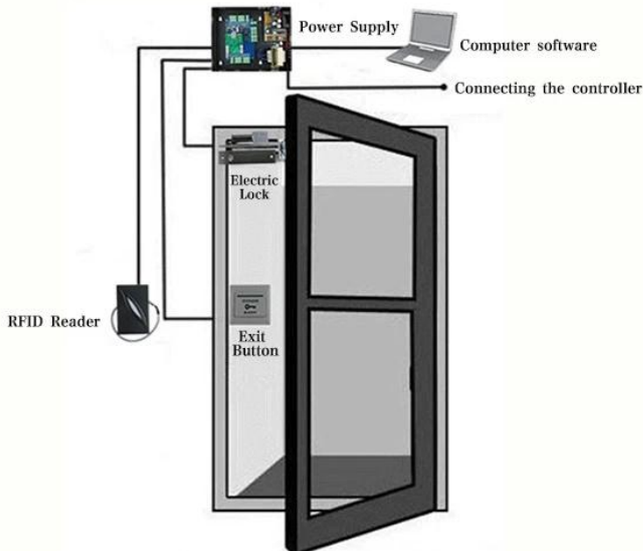




Kindly remind:

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

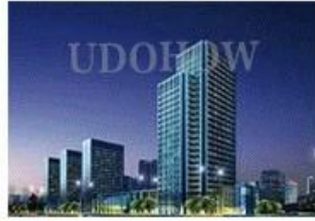
- 
RFID Reader
- 
Exit Button
- 
Electric Lock
- 
Power Supply
- 
Alarm and Fire Control
Expansion Panel
- 
Alarm



► Application:



■ **Networked
Security School**



■ **Networked
Security School**



■ **Standalone Access
Contrd Airport**



■ **Standalone Access
Controt House**



■ **Time Attendance
Factory**



■ **Time Attendance
Office**

Le logiciel de gestion de contrôle d'accès comprend également un système de gestion de carte tout-en-un tel qu'un système de gestion de la présence du temps de travail normal et multi-équipes; système de gestion des repas à ration fixe; système de gestion des présences aux réunions.

Fonction conventionnelle: fonctionnement hors ligne; supervision en temps réel; affichage de photos; stockage de masse; configuration flexible user privilege; déverrouillage à distance; supervision multi-utilisateurs; réglage rapide, vérification et interrogation pratiques; formulaire de rapport révisable et imprimable; rapport, le rapport peut être exporté vers un fichier Excel; déverrouillage par carte + mot de passe; alarme pour une longue période de non-fermeture, alarme pour le balayage de carte invalide; déverrouillage de la première carte, alarme pour effraction illégale; déverrouillage à temps défini; 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