

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...



Панель управления доступом к сети DH-7002 TCP представляет собой устройство, сочетающее в себе самые передовые чиповые технологии и механику связи. Он может управлять 2 дверьми с 4 считывателями, двунаправленной сетевой системой управления. Для каждой двери пользователь может подключить контроллер с одним считывателем для входа и одной кнопкой для выхода; или подключите один считыватель для входа и один считыватель для выхода, чтобы реализовать более безопасный запрос контроля доступа к двери. При необходимости данные, хранящиеся в контроллерах, передаются на компьютер, и отчеты о деятельности распечатываются. Каждый контроллер работает независимо и ведет свою базу данных.

Параметр	Панель управления одной дверью	Многодверная (2) Панель управления	Многодверная (4) Панель управления
Модель	DH-7001	DH-7002	DH-7004
Общение	TCP / IP 10M / 100M адаптив.	TCP / IP 10M / 100M адаптив.	TCP / IP 10M / 100M адаптив.
Описание	Управляйте 1 дверью, входите и выходите, считывая карту, входите, считывая карту, и выходите из двери с помощью кнопки	Управляйте 2 дверьми, входите и выходите, считывая карту, входите, считывая карту, и выходите из двери кнопкой	Управляйте 4 дверью, войдите в дверь, проведя карточкой, и выйдите из двери кнопкой
Размер печатной платы	160 * 106 мм	160 * 106 мм	160 * 106 мм
Размер корпуса	273 * 228 * 65 мм		
Источник питания	12 В постоянного тока 4-7 А		
Потребляемая мощность печатной платы	Менее 100 мА		

Формат ввода читателя	Wiegand 26 (все кард-ридеры с совместимым протоколом, например Motorola, HID, EM, Mifare one и т. Д.)		
Количество читателей	2 шт.	4 шт.	4 шт.
Дверь контролируемая	1 дверь	2 двери	4 дверь

Функции:

Поддержка автономной работы, связи TCP / IP; разрешить прямое соединение с компьютером через сетевой кабель. Поддержка LAN, удаленное управление с помощью программного обеспечения ПК. По сравнению со стандартным автономным контроллером доступа, это устройство разделяет считыватель и контроллер на отдельные части, чтобы реализовать более высокие требования безопасности вашего клиента.

Это устройство совместимо со всеми считывающими устройствами RF, которые поддерживают любой стандартный формат связи Wiegand, доступный на рынке.

Неправильное подключение считывателя или кабеля передачи данных не приведет к повреждению устройства или незаконному открытию двери.

Эффект подавления статического электричества и скачков напряжения от входа и помех обратной связи от [электронные замки](#).

Единая система управления картами: обычная и многосменная система учета рабочего времени; фиксированная система управления питанием; система управления посещаемостью собраний; онлайн-система управления патрулированием и охранная сигнализация.

► 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**

Программное обеспечение для управления доступом также включает в себя универсальную систему управления карточками, такую как система управления рабочим временем в штатных и многосменных режимах; фиксированная система управления питанием; система управления посещаемостью встреч.

Обычная функция: автономная работа; наблюдение в реальном времени; отображение фотографий; массовое хранилище; гибкая настройка привилегий пользователя; удаленная разблокировка; многопользовательский надзор; быстрая настройка, удобная проверка и запрос; форма отчета с возможностью редактирования и печати; форма отчета; отчет можно экспортировать в файл Excel; карта + разблокировка пароля; тревога на длительное открывание, тревога при считывании недействительной карты; разблокировка первой карты; тревога за незаконное проникновение; разблокировка в определенное время; электронная карта и т. д.

▶ 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