

DH7001 Kit controllo accessi con alimentatore 5A è un dispositivo che combina la tecnologia dei chip più avanzata e la meccanica di comunicazione. L'utente può collegare il controller con un lettore per input e un pulsante per output; Consente inoltre di collegare un lettore per l'ingresso e un lettore per l'uscita per effettuare una richiesta di controllo dell'accesso alla porta più sicura. Se necessario, i dati memorizzati nei driver vengono trasferiti sul computer e vengono stampati i report delle attività. Ogni controller funziona in modo indipendente e mantiene il proprio database.



|                                |   |   |   |
|--------------------------------|---|---|---|
| parametro                      | Pannello di controllo della porta   | Pannello di controllo multiporta (2)  | Pannello di controllo multiporta (4)  |
| modello                        | <b>DH-7001</b>  | DH-7002   | DH-7004   |
| comunicazione                  | TCP / IP adattivo 10M / 100M  | TCP / IP adattivo 10M / 100M  | TCP / IP adattivo 10M / 100M  |
| descrizione                    | Controlla 1 porta, entra ed esci dalla porta facendo scorrere la scheda, per entrare facendo scorrere la scheda ed esci dalla porta con il pulsante | Controlla 2 porte, entra ed esci dalla porta facendo scorrere la linguetta, entra nella scheda facendo scorrere ed esci dalla porta con il pulsante | Controlla 4 porte, entra nella porta facendo scorrere la scheda ed esci dalla porta con il pulsante |
| Dimensioni PCB                 | 160 106mm *   | 160 106mm *   | 160 106mm *   |
| Dimensioni della scatola       | 273 * 228 * 65mm  |   |   |
| Alimentazione elettrica        | 12VDC 4-7A  |   |   |
| Circuito di consumo energetico | Meno di 100 mA  |   |   |
| Formato di input del lettore   | Wiegand 26 (Tutti i lettori di schede con protocollo compatibile. Come Motorola, HID, EM, Mifare one, ecc.)   |   |   |
| lettori                        | 2 pezzi   | 4 pezzi   | 4 pezzi   |
| Controllato dalla porta        | 1 porta   | 2 porte   | 4 porte   |

#### Caratteristiche:

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

Rispetto al controller di accesso autonomo standard, questo dispositivo separa il lettore e il controller in singole parti per effettuare una maggiore richiesta di sicurezza dal client. Questo dispositivo è compatibile con tutti i lettori RF disponibili con qualsiasi tipo di formato di comunicazione Wiegand standard disponibile sul mercato. Una connessione errata del lettore o del cavo dati non distruggerà il dispositivo né aprirà la porta illegalmente.

Inibizione dell'effetto dell'elettricità statica e della sovratensione per interferenza di ingresso e feedback da serrature elettroniche.

Sistema di gestione delle carte all-in-one: normale sistema di gestione turni e turni; sistema di gestione delle razioni fisse; sistema di gestione delle presenze alle riunioni; sistema di gestione delle pattuglie online e sistema di gestione degli allarmi di sicurezza.



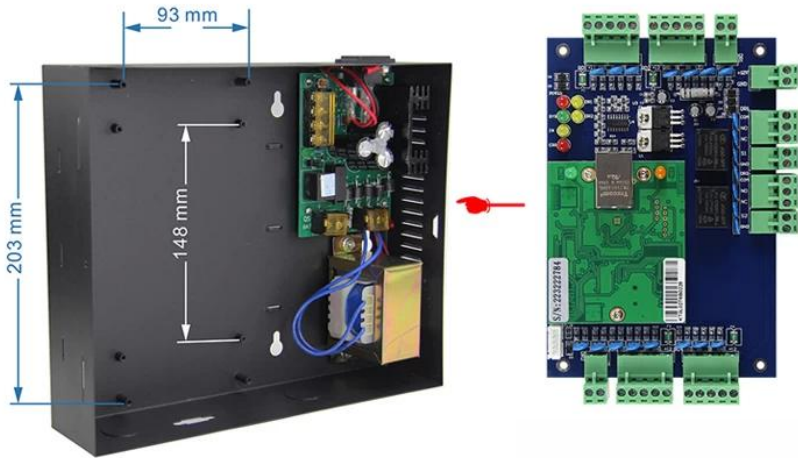
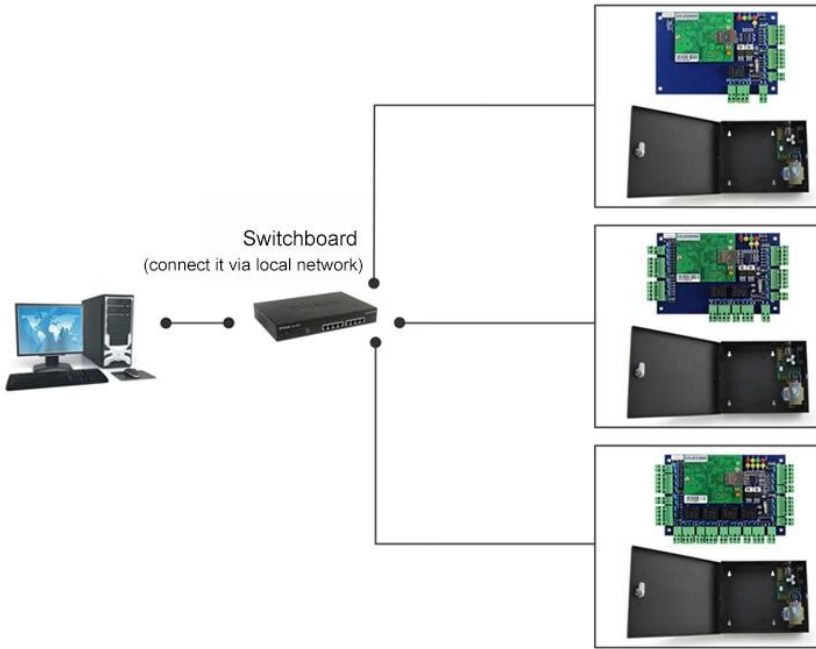
Access Control Power supply

BEHIND COTTON FABRICS, IT SEEMS TO BE AS SOFT T-SHIRT. FASHION DESIGNERS AND CRAFTSMEN USE ADVANCED WEAVING TECHNIQUES FROM EVERY DETAIL TO ENSURE SUPERIOR QUALITY. PEOPLE LYING THERE SLEEPING ON A COMFORTABLE FEEL SPECIAL.

**Metal shell**  
High-quality materials







**Intelligent circuit**  
Charging overload protection

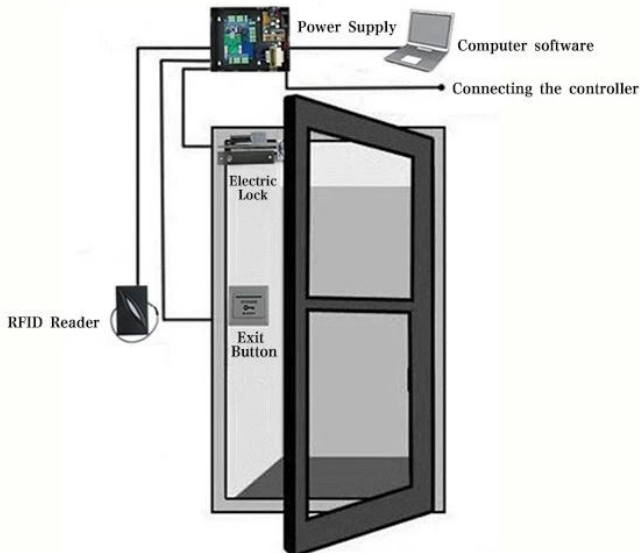
**Delay adjustment**



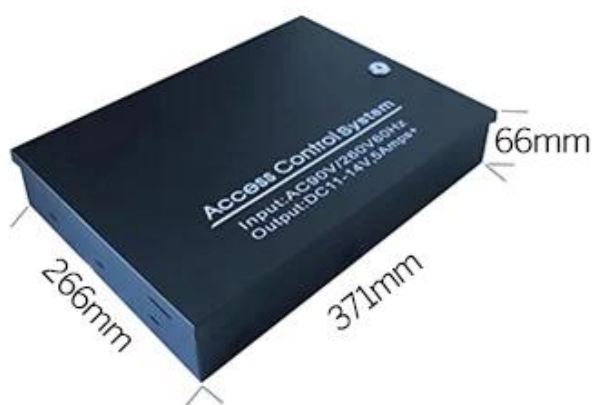
**Kindly remind:**

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



### Product Size



### Gift Box Size



### Carton Size



|         |              |
|---------|--------------|
| Packing | 10pcs/carton |
| Weight  | 23kg         |

Il software di gestione del controllo degli accessi include anche un sistema di gestione delle carte all-in-one, come il sistema di gestione delle presenze per turni nominali e multipli; sistema di gestione del ristorante razioni fisse; Sistema di gestione delle presenze alle riunioni.

Funzione convenzionale: operazione offline; monitoraggio in tempo reale; per vedere le foto; memoria enorme; configurazione flessibile per utenti domestici; sblocco remoto; supervisione multiutente; configurazione rapida, controllo e richieste convenienti; modulo di revisione e rapporto stampabile; DI MEMORIA; il report può essere esportato in un file Excel; sblocco tessera + password; allarme che non si chiude da molto tempo; allarme offset carta non valido; sbloccare la prima carta; allarme di attacco illegale; rilascio in tempo definito; e-map, ecc.