

DH7002 Zugangskontrollsatz mit Netzteil 5A ist ein Gerät, das die fortschrittlichste Chiptechnologie und Kommunikationsmechanik kombiniert. Es kann 2 Türen mit 4 Lesegeräten steuern, bidirektionales Netzwerksteuerungssystem. Für jede Tür kann der Benutzer die Steuerung mit einem Lesegerät für den Eintritt und einer Taste für den Ausgang verbinden. oder schließen Sie einen Leser für den Eintritt und einen Leser für den Ausgang an, um eine sicherere Türzugangskontrollanforderung zu realisieren. Bei Bedarf werden die in den Controllern gespeicherten Daten auf den Computer übertragen und Aktivitätsberichte gedruckt. Jeder Controller arbeitet unabhängig und behält seine eigene Datenbank.



Parameter	Türbedienfeld	Multiport-Bedienfeld (2)	Multiport-Bedienfeld (4)
Modell-	DH-7001	DH-7002	DH-7004
Kommunikation	Adaptives TCP / IP 10M / 100M	Adaptives TCP / IP 10M / 100M	Adaptives TCP / IP 10M / 100M
Beschreibung	Steuern Sie 1 Tür, betreten und verlassen Sie die Tür, indem Sie die Karte schieben, und betreten Sie sie, indem Sie die Karte schieben und die Tür mit dem Knopf verlassen	Steuern Sie 2 Türen, betreten und verlassen Sie die Tür durch Schieben der Lasche, betreten Sie die Karte durch Schieben und verlassen Sie die Tür mit dem Knopf	Steuern Sie 4 Türen, betreten Sie die Tür, indem Sie die Karte schieben, und verlassen Sie die Tür mit dem Knopf
Leiterplattenabmessungen	160 106 mm *	160 106 mm *	160 106 mm *
Boxgröße	273 * 228 * 65 mm		
Netzteil	12VDC 4-7A		
Stromverbrauchsschaltung	Weniger als 100 mA		
Reader-Eingabeformat	Wiegand 26 (Alle Kartenleser mit kompatibelem Protokoll. Wie Motorola, HID, EM, Mifare usw.)		
Leserschaft	2 Stücke	4 Stück	4 Stück
Von der Tür aus überprüft	1 Tür	2 Türen	4 Türen

Eigenschaften::

Unterstützung von Offline-Arbeit, TCP / IP-Kommunikation; Ermöglichen Sie eine direkte Verbindung zum Computer über das Netzkabel. Unterstützt LAN, Fernbedienung über PC-Software.

Im Vergleich zum Standard-Standalone-Zugriffcontroller trennt dieses Gerät den Leser und den Controller Einzelteile, um eine größere Sicherheitsanforderung vom Kunden zu stellen.

Dieses Gerät ist mit allen HF-Lesegeräten kompatibel, die mit allen auf dem Markt erhältlichen Standard-Wiegand-Kommunikationsformaten erhältlich sind.

Ein falscher Anschluss des Lesegeräts oder des Datenkabels zerstört das Gerät nicht und öffnet die Tür nicht illegal.

Hemmung der Wirkung von statischer Elektrizität und Überspannung durch Eingangsstörungen und Rückkopplungen von elektronischen Schlössern.

All-in-One-Kartenverwaltungssystem: normale Schicht und Schichtverwaltungssystem; System zur Verwaltung fester Rationen; System zur Verwaltung von Besprechungen; Online-Patrouillenmanagementsystem und Sicherheitsalarmmanagementsystem.



Access Control Power supply

BEDDING COTTON FABRICS, IT SEEMS TO BE AS SOFT T-SHIRT. TWANZHU USING FACENT WEAVING TECHNIQUES FROM EVERY DETAIL TO ENSURE SUPERIOR QUALITY. PEOPLE LYING THERE SLEEPING ON A COMFORTABLE FEEL SPECIAL.

stem
MHz
ps+

 **Metal shell**
High-quality materials

Intelligent circuit
Charging overload protection

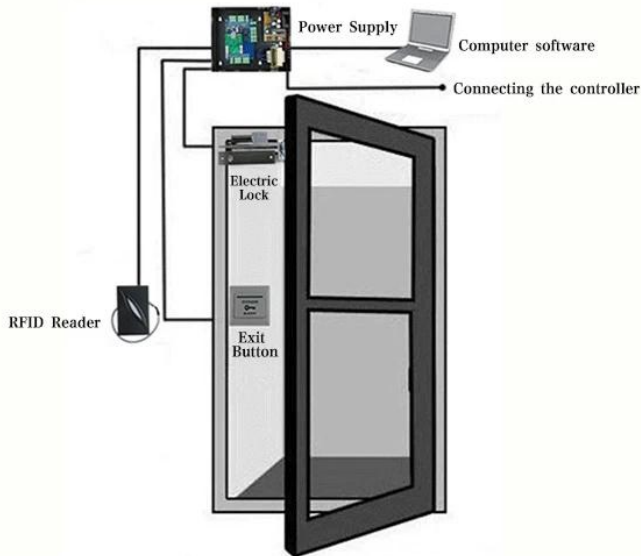
 **Delay adjustment**



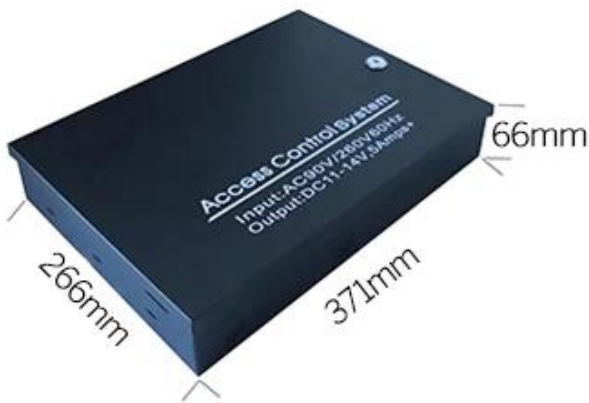
Kindly remind:

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

Die Zugriffssteuerungsverwaltungssoftware umfasst auch ein All-in-One-Kartenverwaltungssystem, z. B. das Anwesenheitsverwaltungssystem für nominale und mehrere Schichten. Restaurantmanagementsystem mit festen Rationen; System zur Verwaltung von Besprechungen.

Konventionelle Funktion: Offline-Betrieb; Echtzeitüberwachung; Fotos sehen; massives Gedächtnis; flexible Konfiguration für Heimanwender; Fernentriegelung; Mehrbenutzerüberwachung; schnelle Einrichtung, bequeme Steuerung und Anfragen; Überprüfungs- und druckbares Berichtsformular; DER ERINNERUNG; Der Bericht kann in eine Excel-Datei exportiert werden. Karten entsperren + Passwort; Alarm, der sich lange nicht schließt; ungültiger Kartenversatzalarm; schalte die erste Karte frei; illegaler Angriffsalarm; Veröffentlichung in definierter Zeit; E-Map usw.