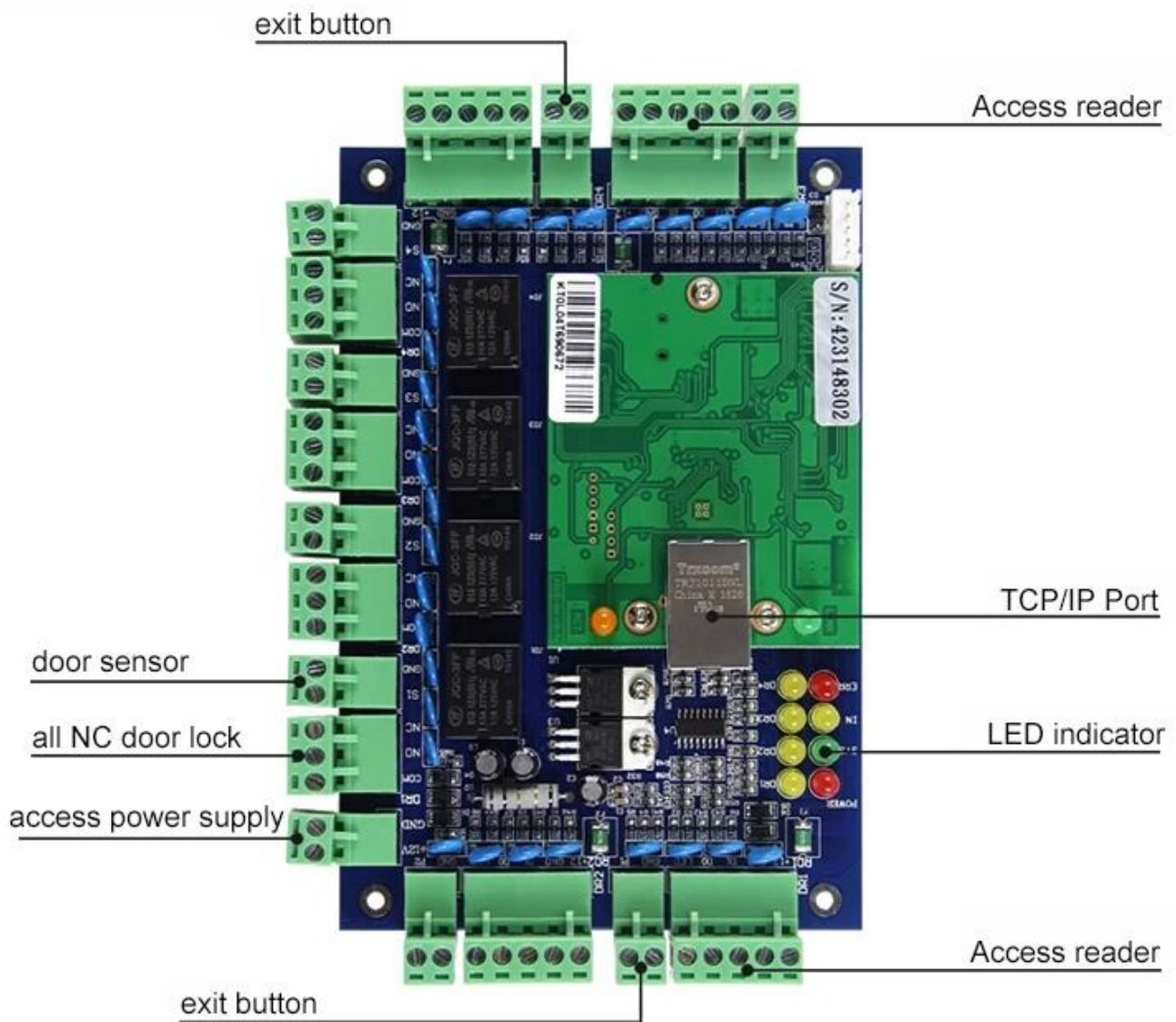


## Scheda di controllo accessi rfid weigand TCP / IP / RFID a 4 porte DH7004

Il pannello di controllo di accesso alla rete TCP DH-7004 è un dispositivo che combina la tecnologia chip più avanzata e la meccanica della comunicazione. Può controllare 2 porte con 4 lettori, sistema di controllo di rete bidirezionale. Per ogni porta, l'utente può collegare il controller 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. Se necessario, i dati memorizzati nei controller 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 a porta singola	Pannello di controllo multiporta (2)	Pannello di controllo multiporta (4)
Modello	DH-7001	DH-7002	DH-7004
Comunicazione	Adaotive TCP / IP 10M / 100M	Adaotive TCP / IP 10M / 100M	Adaotive TCP / IP 10M / 100M
Descrizione	Controlla 1 porta, entra ed esci dalla porta scorrendo la carta, per entrare scorrendo la carta ed esci dalla porta con il pulsante	Controlla 2 porte, entra ed esci dalla porta scorrendo la scheda, entra dalla scheda scorrendo ed esci dalla porta con il pulsante	Controlla 4 porte, entra nella porta scorrendo la carta ed esci dalla porta con il pulsante
Dimensioni della scheda PCB	160 106 millimetri *	160 106 millimetri *	160 106 millimetri *
Dimensione del caso	273 * 228 * 65 millimetri		
Alimentazione elettrica	12VDC 4-7A		
Consumo di energia 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 one etc)		
Quantità di 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 con il computer tramite cavo di rete. Supporto LAN, controllo remoto tramite software per PC.

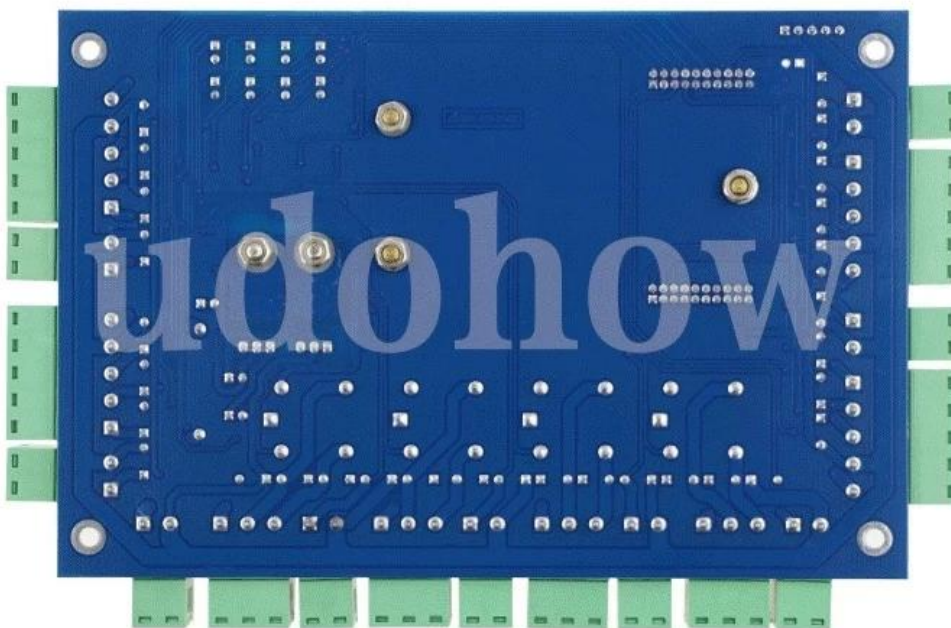
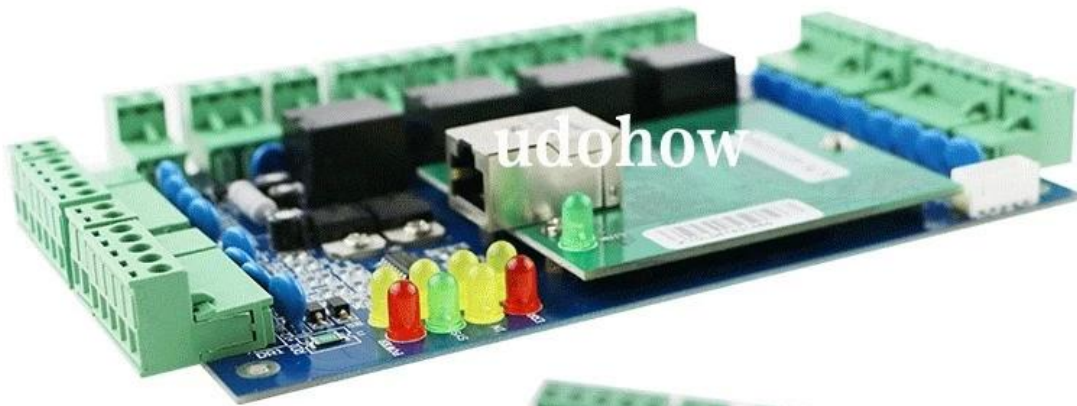
Rispetto al controller di accesso autonomo standard, questo dispositivo separa il lettore e il controller in parti individuali per realizzare una maggiore richiesta di sicurezza da parte del cliente. Questo dispositivo è compatibile con tutti i lettori RF disponibili con qualsiasi tipo di formato di comunicazione standard Wiegand disponibile sul mercato.

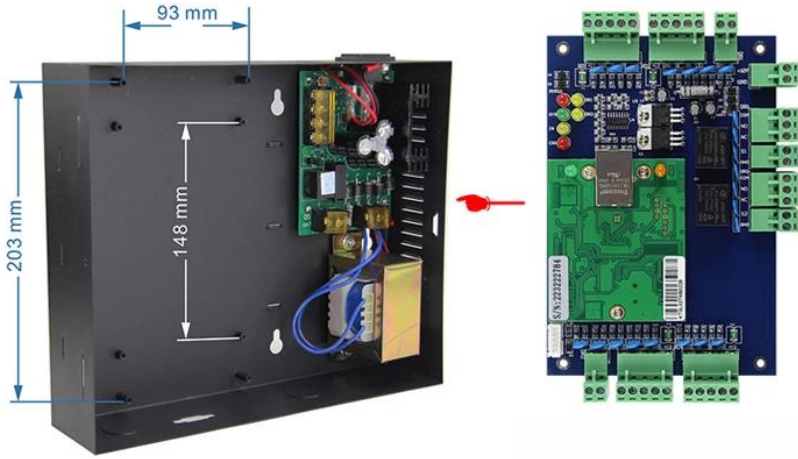
Una connessione errata del lettore o del cavo dati non distruggerà il dispositivo né aprirà la porta illegalmente.

Inibizione dell'effetto di elettricità statica e sovratensione da interferenze di ingresso e retroazione da serrature elettroniche.

Sistema di gestione all-in-one-card: normale sistema di gestione presenze turno e turni; sistema di gestione dei pasti a razione fissa; sistema di gestione delle presenze alle riunioni; sistema di gestione delle pattuglie online e sistema di gestione degli allarmi di sicurezza.







## ▶ Product Pictures:

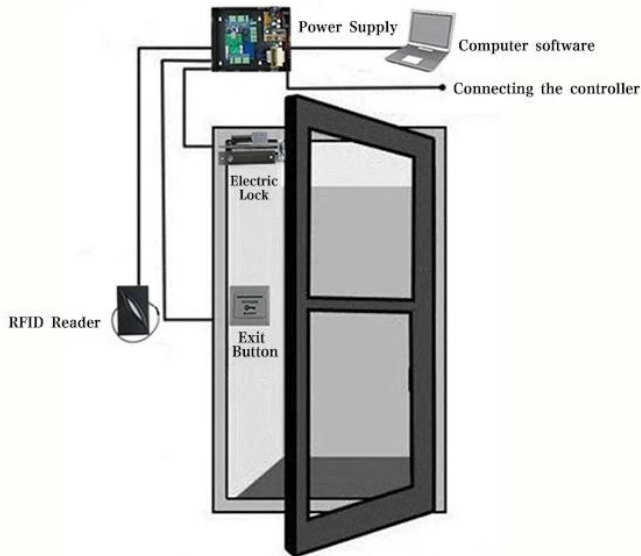




**Kindly remind:**

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 all-in-one-card come il sistema di gestione delle presenze per turni nominali e turni multipli; sistema di gestione della ristorazione a razione fissa; sistema di gestione delle presenze alle riunioni.

Funzione convenzionale: funzionamento offline; supervisione in tempo reale; visualizzazione di foto; memoria di massa; configurazione flessibile per utenti privati; sblocco remoto; supervisione multiutente; impostazione rapida, controllo e query convenienti; modulo di rapporto revisionabile e stampabile; reportform; il report può essere esportato in file Excel; sblocco tessera + password; allarme che non si chiude per molto tempo; allarme per lo scorrimento della carta non valido; sblocco della prima carta; allarme per irruzione illegale; sblocco a tempo definito; 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.**

