

El kit de control de acceso DH-7004 con fuente de alimentación 5A es un dispositivo que combina la tecnología de chips más avanzada y la mecánica de la comunicación. Puede controlar 4 puertas con 4 lectores. Para cada puerta, el usuario puede conectar el controlador con un lector para entrar y un botón para salir; o conecte un lector para la entrada y un lector para la salida para realizar una solicitud de control de acceso de puerta más segura. Siempre que sea necesario, los datos almacenados en los controladores se transfieren a la computadora y se imprimen los informes de actividad. Cada controlador funciona de forma independiente y mantiene su propia base de datos.



parámetro	Panel de control de la puerta	Panel de control multipuerto (2)	Panel de control multipuerto (4)
modelo	DH-7001	DH-7002	<b>DH-7004</b>
comunicación	TCP / IP adaptable 10M / 100M	TCP / IP adaptable 10M / 100M	TCP / IP adaptable 10M / 100M
descripción	Controle 1 puerta, ingrese y salga de la puerta deslizando la tarjeta, para ingresar deslizando la tarjeta y salga de la puerta con el botón	Controle 2 puertas, ingrese y salga de la puerta deslizando la pestaña, ingrese la tarjeta deslizando y salga de la puerta con el botón	Controle 4 puertas, ingrese a la puerta deslizando la tarjeta y salga de la puerta con el botón
Dimensiones de PCB	160 106mm *	160 106mm *	160 106mm *
Tamaño de caja	273 * 228 * 65 mm		
Fuente de alimentación	12VDC 4-7A		
Circuito de consumo de energía	Menos de 100 mA		
Formato de entrada del lector	Wiegand 26 (Todos los lectores de tarjetas con protocolo compatible. Como Motorola, HID, EM, Mifare one, etc.)		
Número de lectores	2 piezas	4 piezas	4 piezas

Comprobado desde la puerta	1 puerta	2 puertas	4 puertas
----------------------------	----------	-----------	-----------

**Características:**

Soporte de trabajo fuera de línea, comunicación TCP / IP; permitir la conexión directa a la computadora a través del cable de red. Soporte LAN, control remoto a través de software para PC.

En comparación con el controlador de acceso independiente estándar, este dispositivo separa el lector y el controlador partes individuales para hacer una mayor solicitud de seguridad del cliente.

Este dispositivo es compatible con todos los lectores de RF disponibles con cualquier tipo de formato de comunicación Wiegand estándar disponible en el mercado.

La conexión incorrecta del lector o el cable de datos no destruirá el dispositivo ni abrirá la puerta ilegalmente.

Inhibición del efecto de la electricidad estática y sobretensión por interferencia de entrada y retroalimentación de cerraduras electrónicas.

Sistema de gestión de tarjetas todo en uno: turno normal y sistema de gestión de turnos; sistema de gestión de raciones fijas; sistema de gestión de asistencia a reuniones; sistema de gestión de patrullas en línea y sistema de gestión de alarmas de seguridad.



## Access Control Power supply

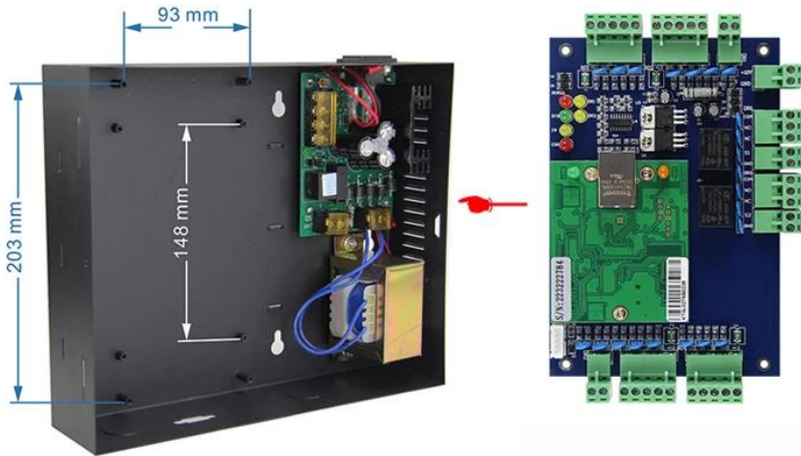
BEDDING COTTON FABRICS, IT SEEMS TO BE AS SOFT T-SHIRT. TWANZHU USING FACENT WEAVING TECHNIQUES FROM EVERY DETAIL TO ENSURE SUPERIOR QUALITY. PEOPLE LYING THERE SLEEPING ON A COMFORTABLE FEEL SPECIAL.

stem  
0Hz  
ps+

 **Metal shell**  
High-quality materials

**Intelligent circuit**  
Charging overload protection

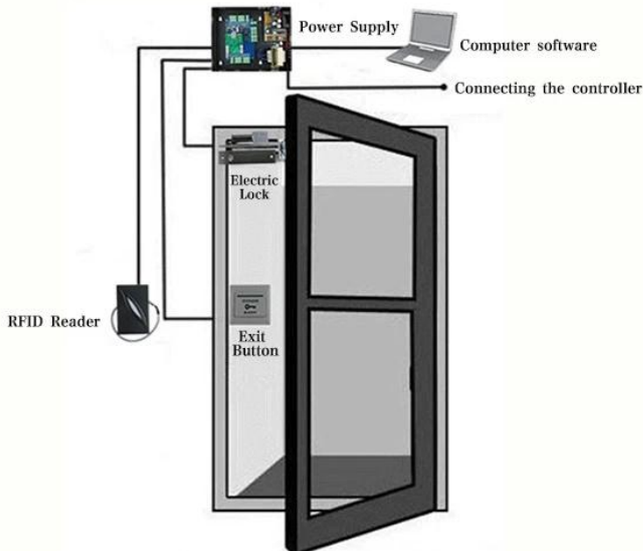
 **Delay adjustment**



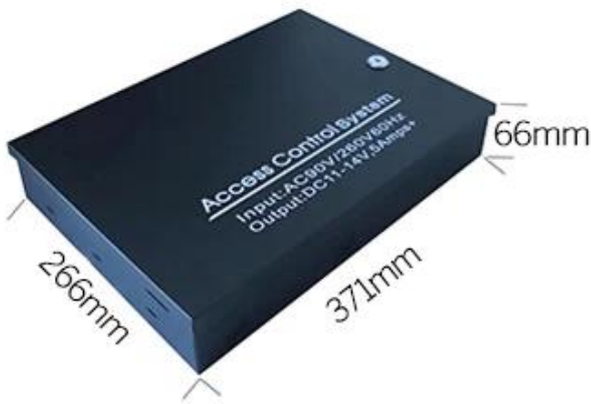
**Kindly remind:**

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

El software de gestión de control de acceso también incluye un sistema de gestión de tarjetas todo en uno, como el sistema de gestión de asistencia para turnos nominales y múltiples; sistema de gestión de restaurantes de raciones fijas; Sistema de gestión de asistencia a reuniones.

Función convencional: operación fuera de línea; monitoreo en tiempo real; para ver fotos; memoria masiva; configuración flexible para usuarios domésticos; desbloqueo remoto; supervisión multiusuario; configuración rápida, control conveniente y consultas; revisión y formulario de informe imprimible; De la memoria; el informe se puede exportar a un archivo de Excel; desbloqueo de tarjeta + contraseña; alarma que no cierra por mucho tiempo; alarma de compensación de tarjeta inválida; desbloquear la primera carta; alarma de ataque ilegal; liberar en tiempo definido; e-map, etc.