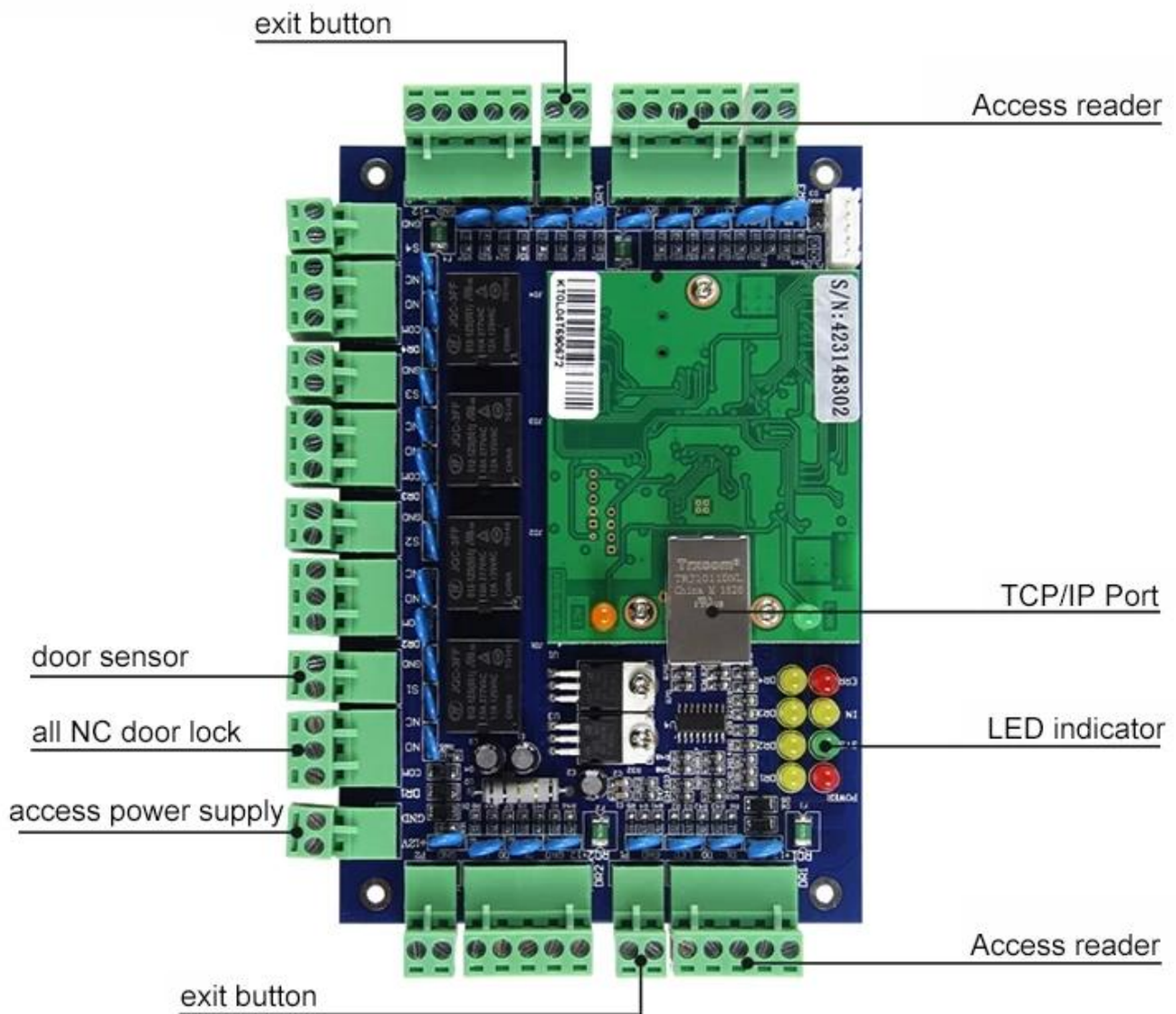


El panel de control de acceso a la red DH-7004 TCP es un dispositivo que combina la tecnología de chips más avanzada y la mecánica de comunicación. Puede controlar 2 puertas con 4 lectores, sistema de control de red bidireccional. Para cada puerta, el usuario puede conectar el controlador con un lector para entrar y un botón para salir; o conecte un lector para entrar y un lector para salir 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 una puerta	Panel de control de varias puertas (2)	Panel de control de múltiples puertas (4)
Modelo	DH-7001	DH-7002	DH-7004
Comunicación	TCP / IP 10M / 100M adaotive	TCP / IP 10M / 100M adaotive	TCP / IP 10M / 100M adaotive
Descripción	Controle 1 puerta, entre y salga con solo deslizar la tarjeta, o entre con deslizar la tarjeta y salga por el botón	Controle 2 puertas, ingrese y salga con solo deslizar la tarjeta, ingrese deslizando la tarjeta y salga con el botón	Controle 4 puertas, ingrese a la puerta deslizando la tarjeta y salga por el botón
Tamaño de placa PCB	160 * 106 mm	160 * 106 mm	160 * 106 mm
Tamaño de la caja	273 * 228 * 65 mm		
Fuente de alimentación	12VDC 4-7A		
Consumo de energía de la placa de circuito	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.)		
Cantidad de lectores	2 piezas	4 piezas	4 piezas
Puerta controlada	1 puerta	2 puertas	4 puertas



características:

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

En comparación con el controlador de acceso independiente estándar, este dispositivo separa el lector y el controlador para yoPiezas individuales para obtener una mayor solicitud de seguridad de su cliente. Este dispositivo es compatible con todos los lectores de RF que se encuentran con cualquier tipo de formato de comunicación estándar Wiegand disponible en el mercado.

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

Efecto de la inhibición de la electricidad estática y sobretensiones de entrada y retroalimentación de interferencia de cerraduras electrónicas

Sistema de gestión de tarjeta todo en uno: turno normal y sistema de gestión de asistencia de turnos múltiples; sistema fijo de gestión de comidas en raciones; sistema de gestión de asistencia a reuniones; sistema de gestión de patrullas en línea y sistema de gestión de alarmas de seguridad.

01

TCP/IP port



02

LED indicator



03

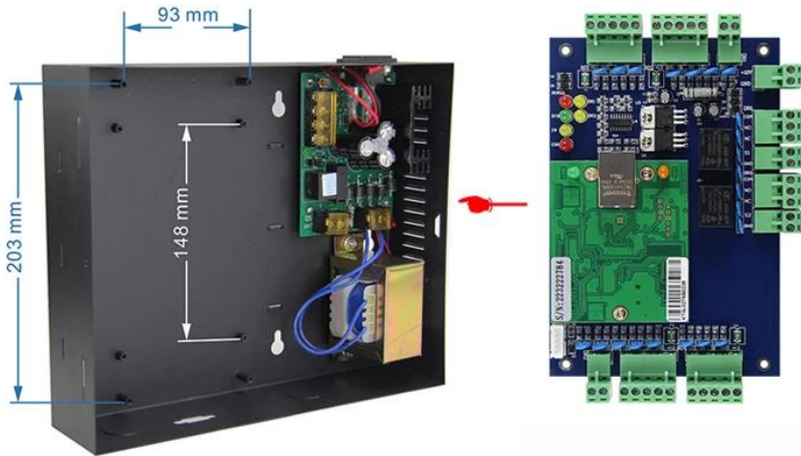
Fix wires by screws



04

Original components

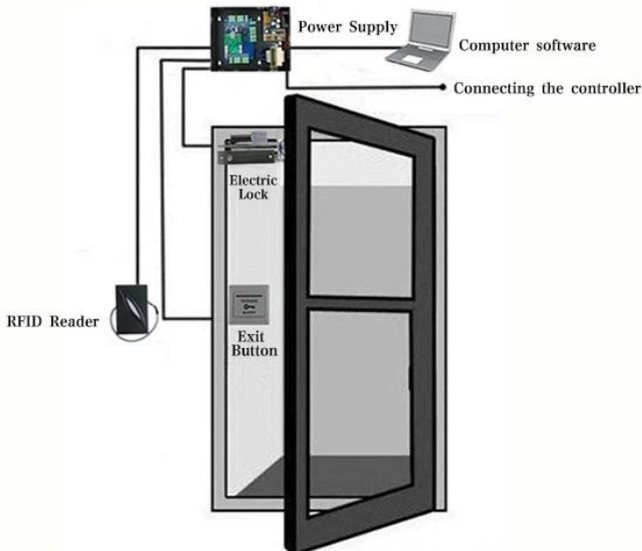




Kindly remind:

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



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

Función convencional: operación fuera de línea; supervisión en tiempo real; exhibición de la foto; almacenamiento masivo; configuración de privilegios de usuario flexible; desbloqueo remoto; supervisión multiusuario; configuración rápida, conveniente comprobación y consulta; formulario de informe revisable e imprimible; formulario de informe; el informe se puede exportar a un archivo de Excel; desbloqueo de tarjeta + contraseña; alarma por tiempo prolongado de cierre; alarma por deslizamiento de tarjeta no válido; desbloqueo de la primera tarjeta; alarma por robo ilegal; desbloqueo en tiempo definido; e-map, etc.