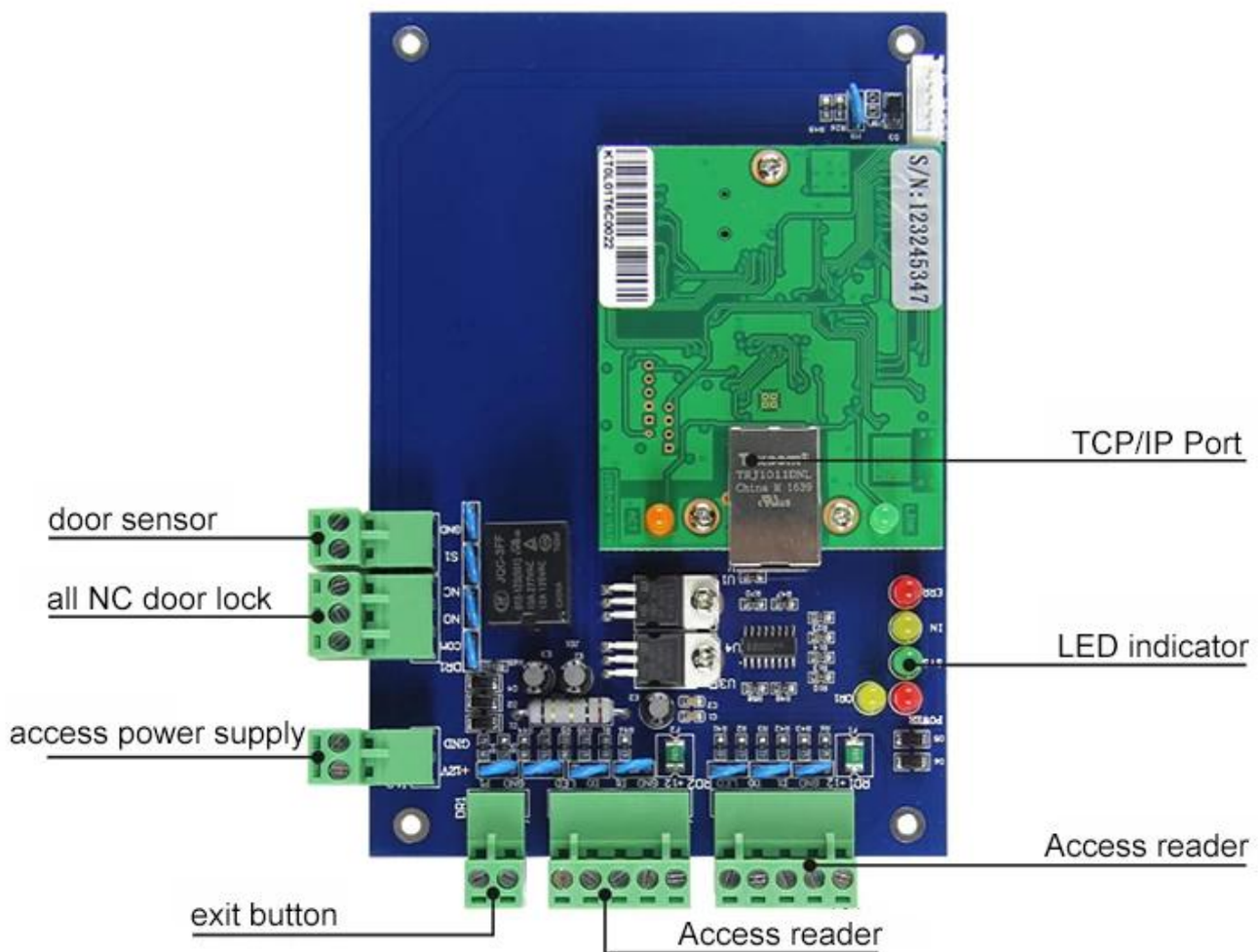


El panel de control de acceso a la red DH7001 TCP es un dispositivo que combina la tecnología de chips más avanzada y la mecánica de comunicación. El usuario puede conectar el controlador con un lector para ingresar y un botón para salir; También permite conectar un lector para la entrada y un lector 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	Control de puerta individual Panel	Control de puerta múltiple (2) Panel	Control de puerta múltiple (4) Panel
Modelo	DH-7001	DH-7002	DH-7004
Comunicación	TCP / IP 10M / 100M adaotive	TCP / IP 10M / 100M adaotive	TCP / IP 10M / 100M adaotive
Descripción	Controla 1 puerta, entra y salir de la puerta deslizando la tarjeta, de entrar deslizando la tarjeta y salir de la puerta botón	Controle 2 puertas, entre y salir de la puerta deslizando la tarjeta, de entrar deslizando la tarjeta y salir de la puerta botón	Controla 4 puertas, entra deslice la tarjeta por la puerta 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 Placa de circuito	Menos de 100 mA		
Formato de entrada del lector	Wiegand 26 (Todas las cartas Lector 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 partes individuales para realizar 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 turnos múltiples sistema de gestión; sistema fijo de gestión de comidas en raciones; asistencia a reuniones sistema de gestión; sistema de gestión de patrulla en línea y alarma de seguridad sistema de gestión.

01

TCP/IP port



02

LED indicator



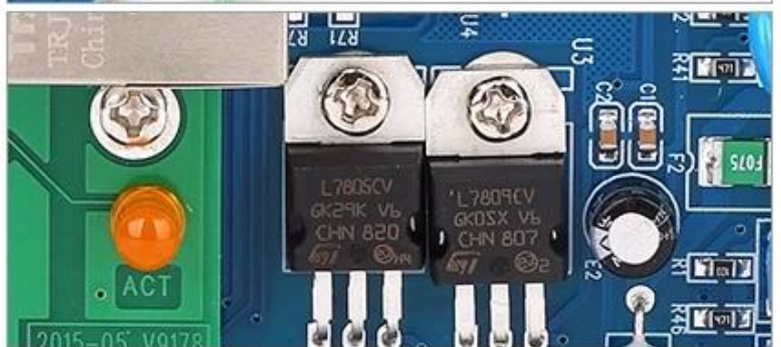
03

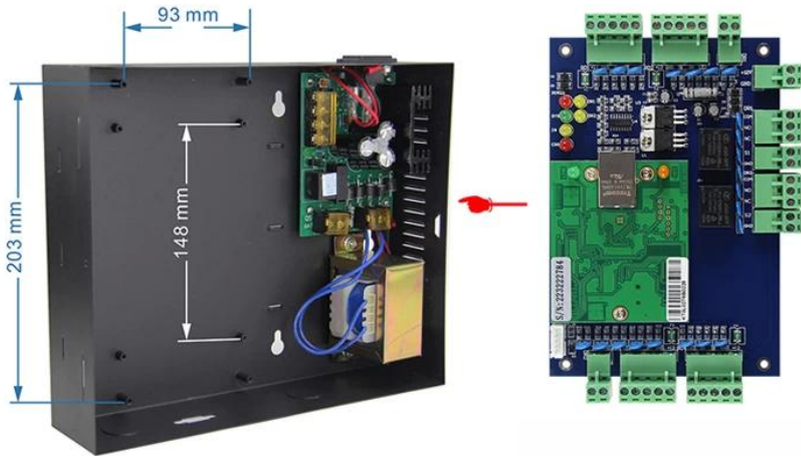
Fix wires by screws



04

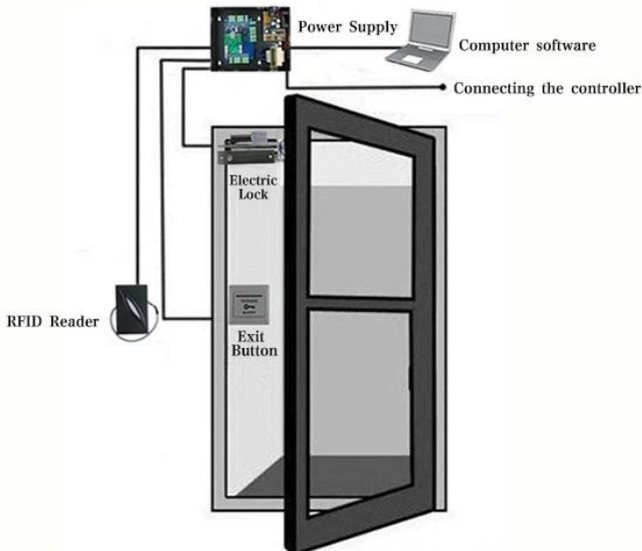
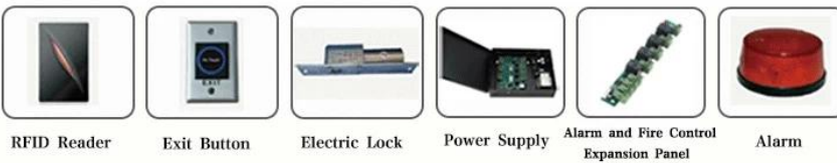
Original components





Kindly remind:

All network control board must configure with access power supply.
1 board for 1 power supply



El software de gestión de control de acceso también incluye un sistema de gestión de tarjeta todo en uno, como el turno nominal y sistema de gestión de asistencia de tiempo de turnos múltiples; ración fija comedorsistema de gestión; Sistema de gestión de asistencia a reuniones.

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