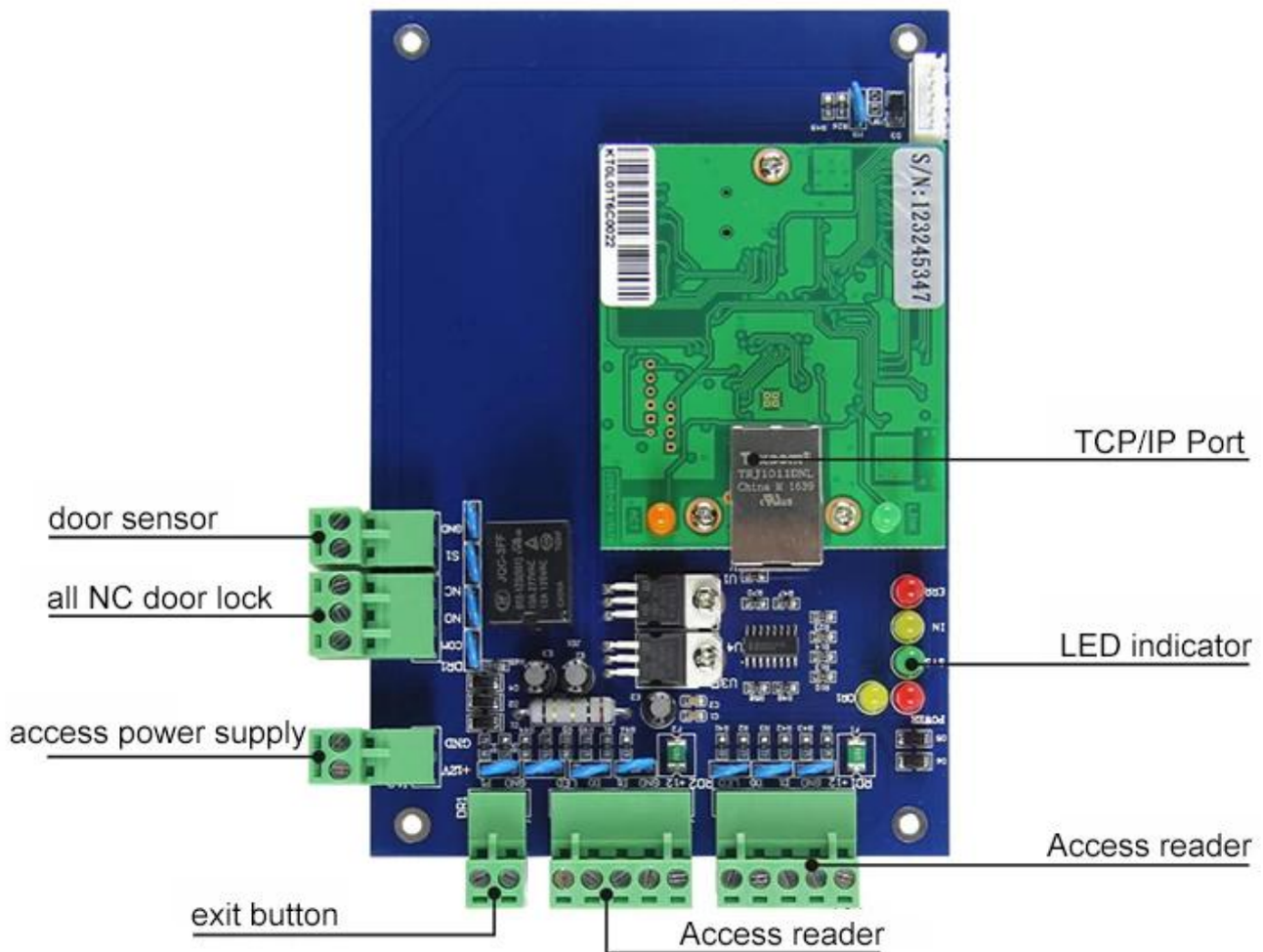


Le panneau de contrôle d'accès au réseau DH7001 TCP est un dispositif combinant la technologie de puce la plus avancée et la mécanique de la communication. L'utilisateur peut connecter le contrôleur avec un lecteur pour l'entrée et un bouton pour quitter; il permet également de connecter un lecteur pour l'entrée et un lecteur pour la sortie afin de réaliser une demande de contrôle d'accès de porte plus sûre. Chaque fois que nécessaire, les données stockées dans les contrôleurs sont transférées sur l'ordinateur et les rapports d'activité sont imprimés. Chaque contrôleur fonctionne indépendamment et conserve sa propre base de données.

Paramètre	Contrôle de porte simple Panneau	Contrôle de porte multiple (2) Panneau	Contrôle de porte multiple (4) Panneau
Modèle	DH-7001	DH-7002	DH-7004
la communication	TCP / IP 10M / 100M adaotive	TCP / IP 10M / 100M adaotive	TCP / IP 10M / 100M adaotive
La description	Contrôler 1 porte, entrer et en sortant la carte en glissant la carte, d'entrer en glissant la carte et en sortant bouton	Contrôler 2 portes, entrer et en sortant la carte en glissant la carte, d'entrer en glissant la carte et en sortant bouton	Contrôle 4 portes, entrez la porte en glissant la carte, et sortez par le bouton
Taille du circuit imprimé	160 * 106mm	160 * 106mm	160 * 106mm
Taille de cas	273 * 228 * 65mm		
Source de courant	12VDC 4-7A		
Consommation électrique de Circuit imprimé	Moins de 100mA		
Format d'entrée du lecteur	Wiegand 26 (Toutes les cartes lecteur avec protocole compatible. tels que Motorola, HID, EM, Mifare one, etc.)		
Quantité de lecteurs	2 pcs	4 pièces	4 pièces
Porte contrôlée	1 porte	2 portes	4 portes



#### Fonctionnalités:

Soutenir le travail hors connexion, la communication TCP / IP; permettre une connexion directe avec l'ordinateur via un câble réseau. Supporte LAN, contrôle à distance par logiciel PC.

Comparé au contrôleur d'accès autonome standard, cet appareil sépare le lecteur et le contrôleur pour pièces individuelles afin de réaliser une demande de sécurité plus élevée de votre client.

Cet appareil est compatible avec tous les lecteurs RF, quels que soient les formats de communication standard Wiegand disponibles sur le marché.

Une mauvaise connexion du lecteur ou du câble de données ne détruira pas l'appareil et ne déverrouillera pas la porte illégalement.

Effet inhibition de l'électricité statique et des surtensions dues aux interférences d'entrée et de rétroaction provenant des serrures électroniques.

Système de gestion de cartes tout-en-un: présence normale par équipes et par équipes  
 Système de gestion; système de gestion de repas à ration fixe; présence à la réunion  
 Système de gestion; système de gestion de patrouille en ligne et alarme de sécurité  
 Système de gestion.

01

TCP/IP port



02

LED indicator



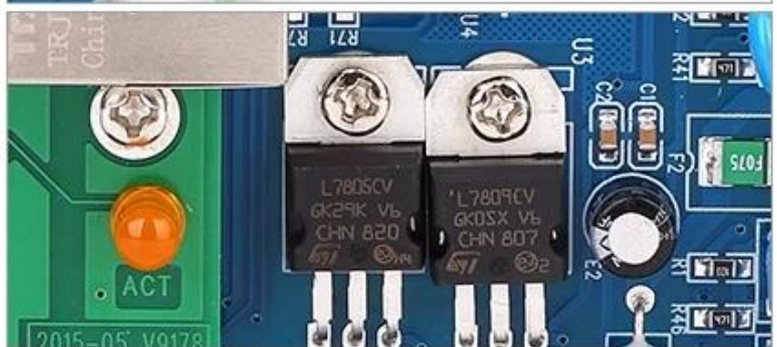
03

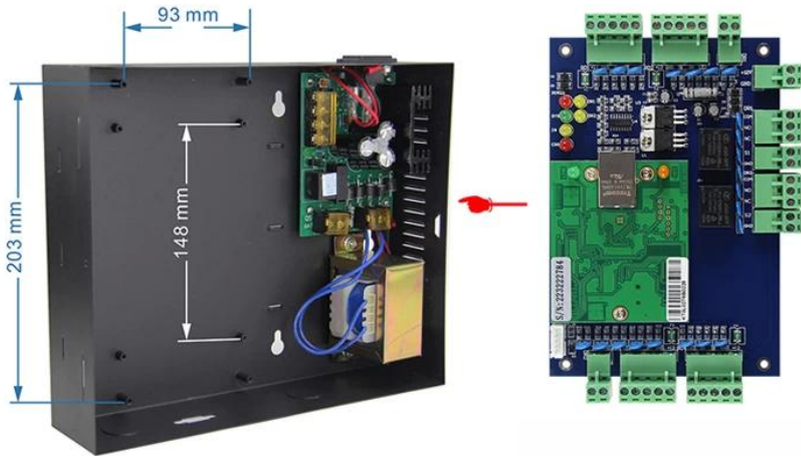
Fix wires by screws



04

Original components

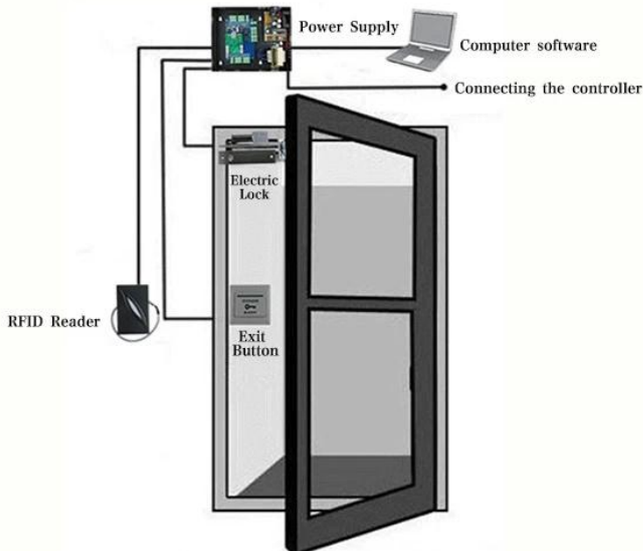




**Kindly remind:**

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



Le logiciel de gestion du contrôle d'accès comprend également un système de gestion tout-en-un, tel que le transfert de données normal et système de gestion de la participation aux horaires multi-équipes; ration de repas fixe Système de gestion; système de gestion de présence aux réunions.

Fonction conventionnelle: hors ligne opération; supervision en temps réel; affichage de la photo; stockage de masse; flexible configuration utilisateur privilégié; déverrouillage à distance; supervision multi-utilisateurs; réglage rapide; vérification et interrogation pratiques; formulaire de rapport révisable et imprimable; rapport formulaire; le rapport peut être exporté dans un fichier Excel; carte + mot de passe de déverrouillage; alarme pour longue durée d'annulation; alarme pour glissement de carte invalide; première carte à déverrouiller; alarme pour effraction illégale; déverrouillage à heure définie; Carte électronique, etc.