DH7002 Kit de contrôle d'accès avec alimentation 5A est un appareil combinant la technologie de puce la plus avancée et la mécanique de communication. Il peut contrôler 2 portes avec 4 lecteurs, système de contrôle de réseau bidirectionnel. Pour chaque porte, l'utilisateur peut connecter le contrôleur avec un lecteur pour l'entrée et un bouton pour la sortie; ou connectez un lecteur pour l'entrée et un lecteur pour la sortie pour réaliser une demande de contrôle d'accès de porte plus sûre. Chaque fois que cela est nécessaire, les données stockées dans les contrôleurs sont transférées vers l'ordinateur et les rapports d'activité sont imprimés. Chaque contrôleur fonctionne indépendamment et conserve sa propre base de données.



paramètre	Panneau de commande de porte	Panneau de contrôle multiport (2)	Panneau de contrôle multiport (4)
modèle	DH-7001	DH-7002	DH-7004
la communication	TCP / IP adaptatif 10M / 100M	TCP / IP adaptatif 10M / 100M	TCP / IP adaptatif 10M / 100M
la description	Contrôler 1 porte, entrer et sortir de la porte en faisant glisser la carte, entrer en faisant glisser la carte et sortir de la porte avec le bouton	Contrôlez 2 portes, entrez et sortez de la porte en faisant coulisser la languette, entrez dans la carte en faisant coulisser et sortez de la porte avec le bouton	Contrôlez 4 portes, entrez dans la porte en faisant glisser la carte et sortez de la porte avec le bouton
Dimensions PCB	160 106 mm *	160 106 mm *	160 106 mm *
Taille de boîte	273 * 228 * 65 mm		
Source de courant	12VDC 4-7A		
Circuit de consommation électrique	Moins de 100 mA		
Format d'entrée du lecteur	Wiegand 26 (Tous les lecteurs de cartes avec protocole compatible. Comme Motorola, HID, EM, Mifare one, etc.)		

Lectorat	2 pièces	4 pièces	4 pièces
Vérifié depuis la porte	1 porte	2 portes	4 portes

Caractéristiques:

Prend en charge le travail hors ligne, la communication TCP / IP; permettre une connexion directe à l'ordinateur via le câble réseau. Prise en charge LAN, télécommande via logiciel PC.

Comparé au contrôleur d'accès autonome standard, cet appareil sépare le lecteur et le contrôleur pièces individuelles pour faire une plus grande demande de sécurité du client.

Cet appareil est compatible avec tous les lecteurs RF disponibles avec tout type de format de communication Wiegand standard disponible sur le marché.

Une connexion incorrecte du lecteur ou du câble de données ne détruira pas l'appareil ou n'ouvrira pas la porte illégalement.

Inhibition de l'effet de l'électricité statique et de la surtension par les interférences d'entrée et le retour des serrures électroniques.

Système de gestion de carte tout-en-un: système de gestion de quart de travail et de quart de travail normal; système de gestion des rations fixes; système de gestion des présences aux réunions; système de gestion de patrouille en ligne et système de gestion d'alarmes de sécurité.



Access Control Power supply

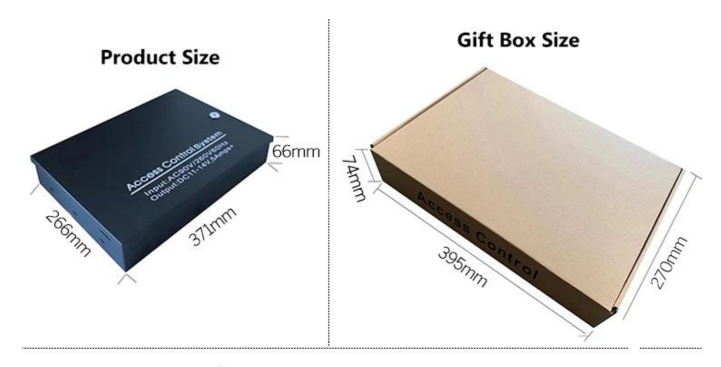
BEDDING COTTON FARMULTS, IT SERVED TO BE AS SOFT IS SHIFT, TWARFUL VENIX AND EN-BEARING TECHNIQUES FROM EVENIX DETAIL TO SHALIFE EXPENSION QUALITY, PEOPLE LYING THOSE SLEEPING ON A COMPORTABLE FEEL SHOULD.

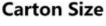


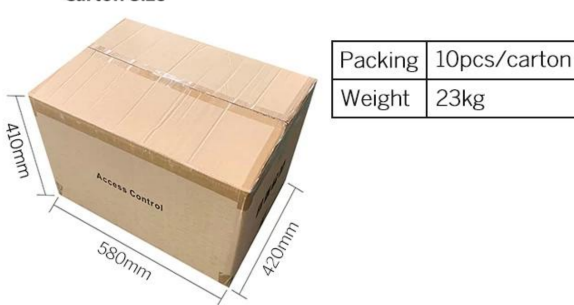












Le logiciel de gestion du contrôle d'accès comprend également un système de gestion de cartes tout-en-un, tel que le système de gestion des présences pour les quarts nominaux et multiples; système de gestion de restaurant à rations fixes; Système de gestion des présences aux réunions.

Fonction conventionnelle: fonctionnement hors ligne; surveillance en temps réel; pour voir des photos; mémoire massive; configuration flexible pour les utilisateurs à domicile; déverrouillage à distance; supervision multi-utilisateurs; configuration rapide, contrôle pratique et demandes de renseignements; examen et formulaire de rapport imprimable; DE MÉMOIRE; le rapport peut être exporté vers un fichier Excel; déverrouillage de la carte + mot de passe; alarme qui ne se ferme pas pendant longtemps; alarme de décalage de carte invalide; déverrouillez la première carte; alarme d'attaque illégale; libération dans un temps défini; e-map, etc.