

DH7002 Güç kaynağı 5A olan Erişim Kontrol kiti en gelişmiş çip teknolojisi ve iletişim mekaniğini birleştiren bir cihazdır. 4 okuyucu, çift yönlü ağ kontrol sistemi ile 2 kapıyı kontrol edebilir. Her kapı için, kullanıcı denetleyiciyi giriş için bir okuyucu ve çıkış için bir düğme ile bağlayabilir; veya daha güvenli kapı erişim kontrolü isteği gerçekleştirmek için giriş için bir okuyucu ve çıkış için öncü bağlayın. Gerekliğinde kontrol cihazlarında saklanan veriler bilgisayara aktarılır ve etkinlik raporları yazdırılır. Her denetleyici bağımsız olarak çalışır ve kendi veritabanını korur.



parametre	Kapı kontrol paneli	Çok Portlu Kontrol Paneli (2)	Çok Portlu Kontrol Paneli (4)
model	DH-7001	DH-7002	DH-7004
iletişim	Uyarlanabilir TCP / IP 10M / 100M	Uyarlanabilir TCP / IP 10M / 100M	Uyarlanabilir TCP / IP 10M / 100M
açıklama	1 kapıyı kontrol edin, kartı kaydırarak kapıya girin ve çıkın, kartı kaydırarak girmek ve düğmeyle kapıdan çıkın	2 kapıyı kontrol edin, tırnağı kaydırarak kapıya girin ve çıkın, kaydırarak karta girin ve düğmeyle kapıdan çıkın	4 kapıyı kontrol edin, kartı kaydırarak kapıya girin ve düğmeyle kapıdan çıkın
PCB boyutları	160 106mm *	160 106mm *	160 106mm *
Kutu boyutu	273 * 228 * 65 mm		
Güç kaynağı	12VDC 4-7A		
Güç tüketimi devresi	100 mA'dan az		
Okuyucu giriş formatı	Wiegand 26 (Uyumlu protokole sahip tüm kart okuyucular. Motorola, HID, EM, Mifare one vb.)		
okuyucu sayısı	2 parça	4 adet	4 adet
Kapıdan kontrol edildi	1 kapı	2 kapı	4 kapı

Özellikleri:

Çevrimdışı çalışma, TCP / IP iletişimini destekleyin; ağ kablosuyla bilgisayara doğrudan bağlantıya izin verin. LAN, PC yazılımı ile uzaktan kumanda desteği.

Standart bağımsız erişim denetleyicisiyle karşılaştırıldığında, bu aygıt okuyucu ve denetleyiciyi ayırır bireysel parçalar istemciden daha büyük bir güvenlik isteği yapmak için.

Bu cihaz, piyasada bulunan her türlü standart Wiegand iletişim formatı ile mevcut tüm RF okuyucularla uyumludur.

Okuyucunun veya veri kablosunun yanlış bağlanması cihazı yok etmez veya yasadışı bir şekilde kapıyı açmaz.

Giriş kilitlenmesi ve elektronik kilitlerden geri besleme ile statik elektriğin ve aşırı gerilimin etkisinin engellenmesi.

Hepsi bir arada kart yönetim sistemi: normal vardiya ve vardiya yönetim sistemi; sabit rasyon yönetim sistemi; toplantı katılım yönetim sistemi; çevrimiçi devriye yönetim sistemi ve güvenlik alarm yönetim sistemi.



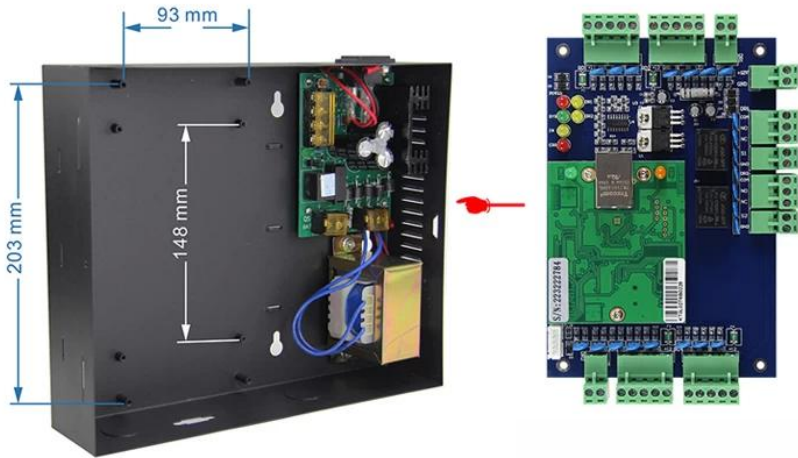
Access Control Power supply

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.

Metal shell
High-quality materials







Intelligent circuit
Charging overload protection

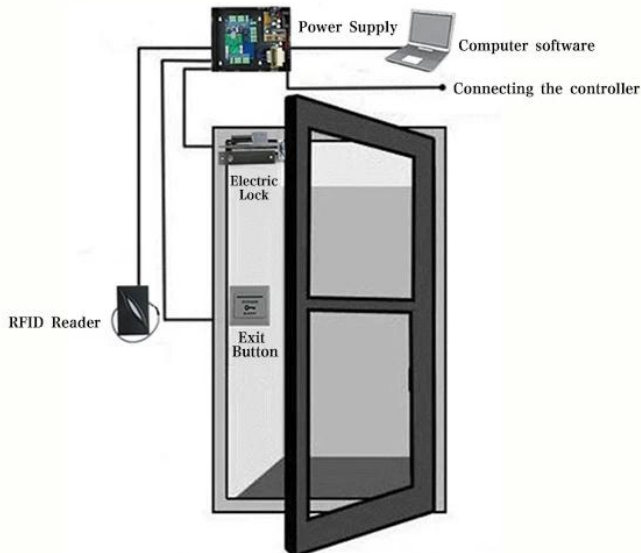
Delay adjustment



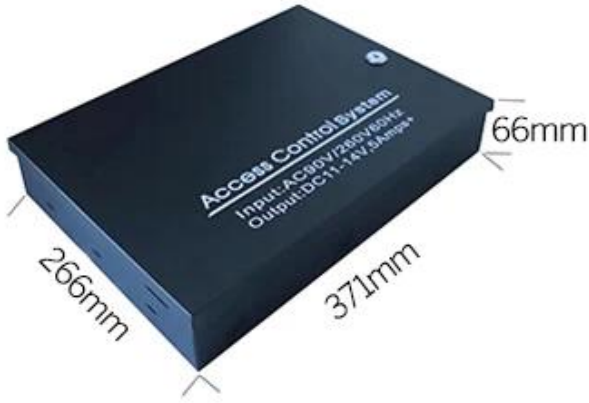
Kindly remind:

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

Erişim kontrol yönetim yazılımı ayrıca nominal ve çoklu vardiyalar için katılım yönetim sistemi gibi hepsi bir arada kart yönetim sistemi; sabit rasyonlar restoran yönetim sistemi; Toplantı katılım yönetim sistemi.

Geleneksel işlev: çevrimdışı işlem; Gerçek zamanlı izleme; fotoğrafları görmek; büyük bellek; ev kullanıcıları için esnek yapılandırma; uzaktan kilit açma; çoklu kullanıcı denetimi; hızlı kurulum, uygun kontrol ve sorular; gözden geçirme ve yazdırılabilir rapor formu; BELLEK rapor bir Excel dosyasına aktarılabilir; kart kilidini açma + şifre; uzun süre kapanmayan alarm; geçersiz kart ofset alarmı; ilk kartın kilidini açın; yasadışı saldırı alarmı; tanımlanmış zamanda salım; e-harita vb.