

DH7001 Güç kaynağı 5A olan Erişim Kontrol kiti en gelişmiş çip teknolojisini ve iletişim mekaniğini birleştiren bir cihazdır. Kullanıcı denetleyiciyi giriş için bir okuyucu ve çıkış için bir düğme ile bağlayabilir; Ayrıca en güvenli kapiya erişim kontrolü için bir istekte bulunmak üzere giriş için bir okuyucu ve çıkış için bir okuyucu bağlamanızı sağlar. Gerekirse, sürücülerde 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 kapiya girin ve çıkın, kartı kaydırarak girmek ve düğmeyle kapıdan çıkın | 2 kapıyı kontrol edin, tırnağı kaydırarak kapiya girin ve çıkın, kaydırarak karta girin ve düğmeyle kapıdan çıkın | 4 kapıyı kontrol edin, kartı kaydırarak kapiya 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

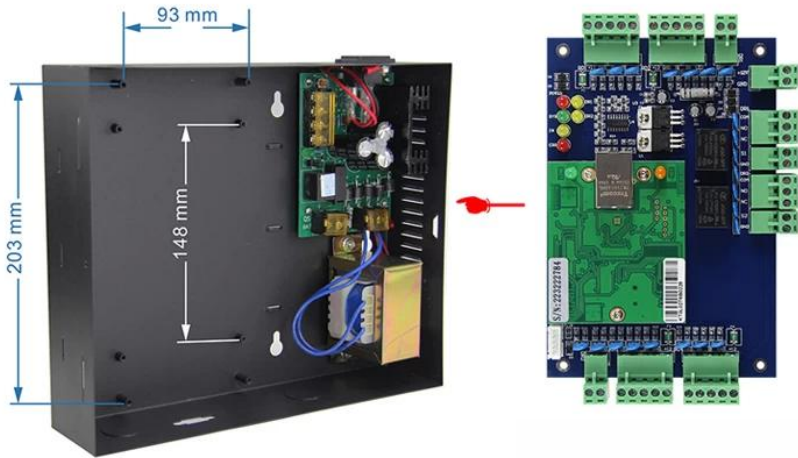
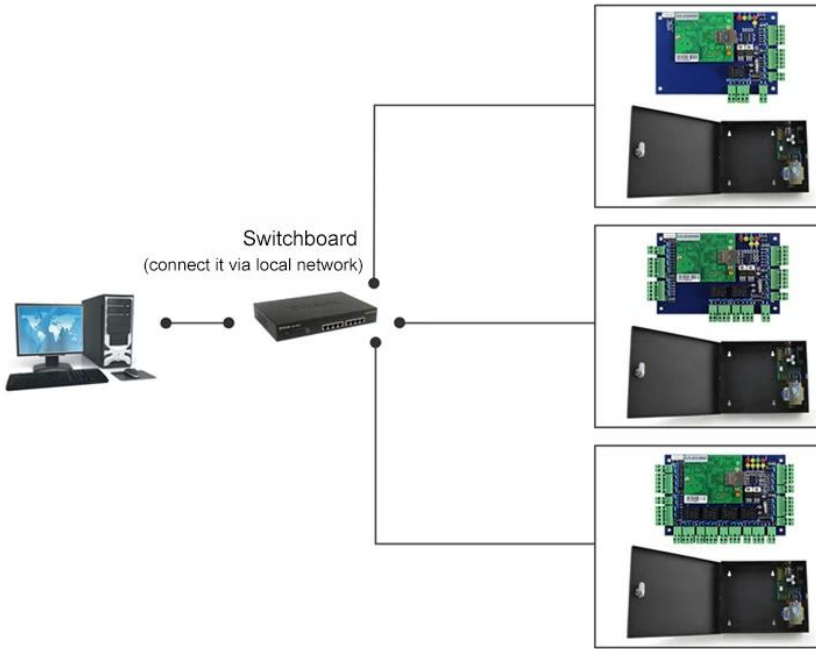
ayırır bireysel parçalar istemciden daha büyük bir güvenlik isteği yapmak için.
Bu cihaz, piyasada bulunan her türlü standart Wiegand iletişim formatı ile mevcut tüm RF okuyucularla uyumludur.
Okuyucunun veya veri kablosunun yanlış bağlanması cihazı yok etmez veya yasadışı bir şekilde kapıyı açmaz.
Giriş 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

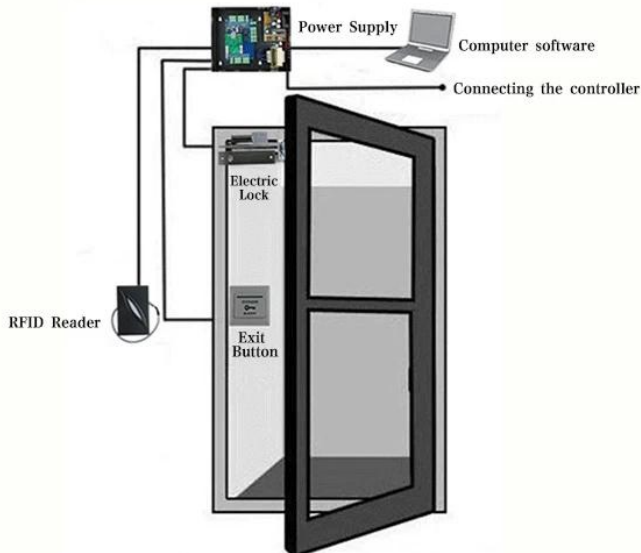
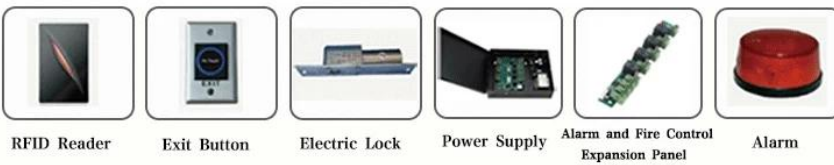
BEDDING COTTON FABRIC IS, IT SEEMS TO BE AS SOFT T-SHIRT. TWANNU USIN2 AKCENT
WEAVING TECHNIQUES FROM EVERY DETAIL TO ENSURE SUPERIOR QUALITY. PEOPLE LYING
THEIR SLEEPING ON A COMFORTABLE FEEL SPECIAL.



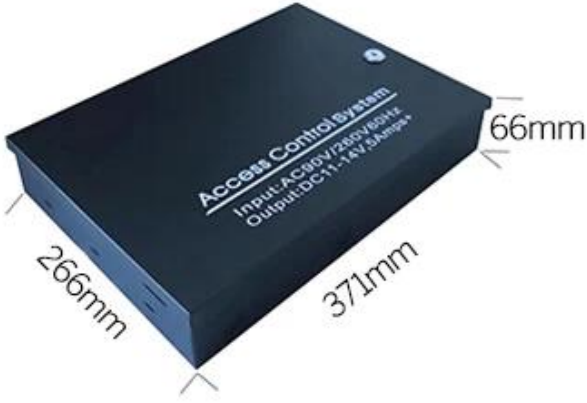


Kindly remind:

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



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.