

مع مزود الطاقة 5 أمبير عبارة عن جهاز يجمع بين أحدث تقنيات DH-7004 مجموعة أدوات التحكم في الوصول الرقائق وآليات الاتصال. يمكن التحكم في 4 أبواب مع 4 قراء. لكل باب ، يمكن للمستخدم توصيل وحدة التحكم بقارئ واحد للدخول و زر واحد للخروج ؛ أو توصيل قارئ واحد للدخول والقارئ للخروج لتحقيق طلب أكثر أمانًا للتحكم في الوصول إلى الباب. عند الحاجة ، يتم نقل البيانات المخزنة في وحدات التحكم إلى الكمبيوتر ويتم طباعة تقارير النشاط. تعمل كل وحدة تحكم بشكل مستقل وتحفظ بقاعدة البيانات الخاصة بها.



| معامل | لوحة تحكم باب | (لوحة تحكم متعددة المنافذ 2) | (لوحة تحكم متعددة المنافذ 4) |
|----------------------------------|--|---|---|
| نموذج | DH-7001 | DH-7002 | DH-7004 |
| الاتصالات | TCP / IP 10M / 100M تكيف | TCP / IP 10M / 100M تكيف | TCP / IP 10M / 100M تكيف |
| وصف | تحكم بباب واحد ، ادخل واخرج من الباب عن طريق تحريك البطاقة ، للدخول عن طريق تحريك البطاقة والخروج من الباب بالزر | تحكم في باين ، وادخل إلى الباب واخرج منه عن طريق تحريك اللسان ، وادخل البطاقة عن طريق الانزلاق والخروج من الباب باستخدام الزر | السيطرة على 4 أبواب ، ادخل الباب عن طريق تحريك البطاقة والخروج من الباب مع الزر |
| أبعاد ثنائي الفينيل متعدد الكلور | * مم 160106 | * مم 160106 | * مم 160106 |
| حجم مربع | 273 * 228 * 65 ملم | | |
| مزود الطاقة | 12VDC 4-7A | | |
| دائرة استهلاك الطاقة | أقل من 100 مللي أمبير | | |
| تنسيق إدخال القارئ | Wiegand 26 (مثل متوافق. مثل ذلك) | جميع أجهزة قراءة البطاقات المزودة ببروتوكول متوافق. (مثل ذلك) | Motorola و HID و EM و Mifare one وما |
| القراء | قطعة 2 | قطعة 4 | قطعة 4 |
| فحص من الباب | باب واحد | باين | ابواب 4 |

مميزات:

، LAN ؛ السماح بالاتصال المباشر بالكمبيوتر من خلال كبل الشبكة. دعم TCP / IP دعم العمل دون اتصال ، اتصال ،

التحكم عن بعد من خلال برامج الكمبيوتر.

مقارنة بجهاز التحكم في الوصول المستقل القياسي ، يفصل هذا الجهاز القارئ وجهاز التحكم أجزاء فردية لتقديم طلب أمان أكبر من العميل.

القياسي Wiegand هذا الجهاز متوافق مع جميع أجهزة قراءة التردد اللاسلكي المتاحة مع أي نوع من تنسيق اتصال المتوفر في السوق.

لن يؤدي الاتصال غير الصحيح للقارئ أو كبل البيانات إلى إتلاف الجهاز أو فتح الباب بشكل غير قانوني.

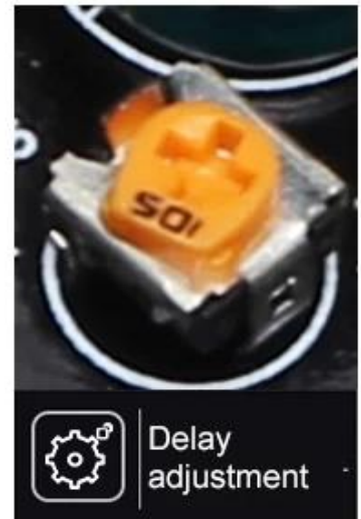
تثبيط تأثير الكهرباء الساكنة والجهد الزائد عن طريق تداخل المدخلات وردود الفعل من الأقفال الإلكترونية.

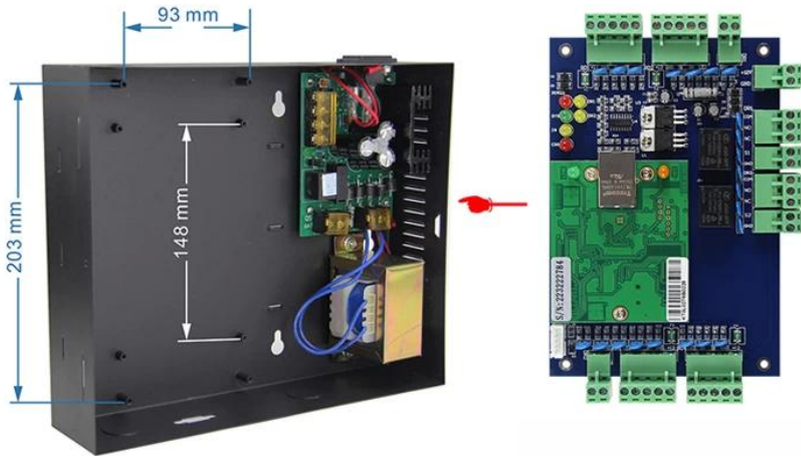
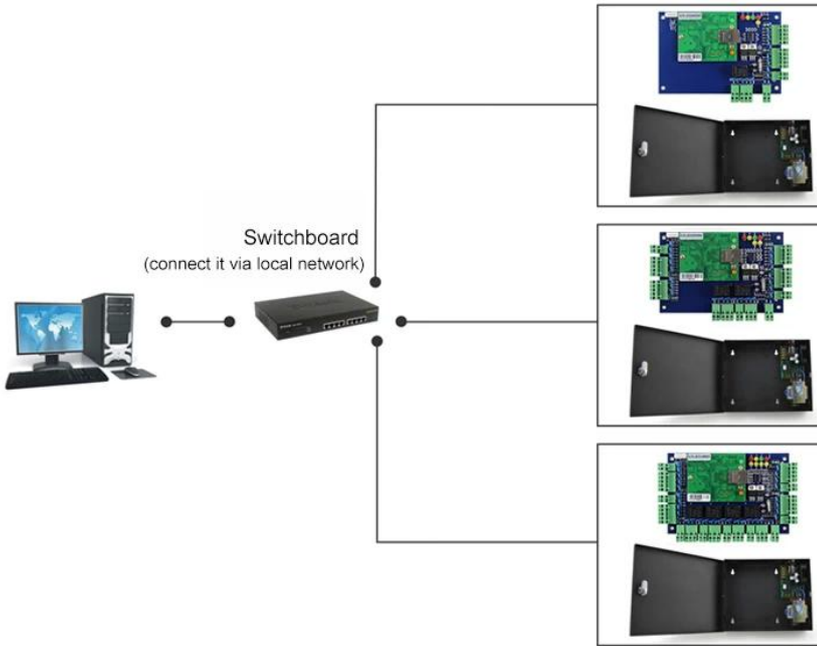
نظام إدارة البطاقة الكلي في واحد: نظام إدارة التغيير والتحويل العادي ؛ نظام إدارة حصص الإعاشة الثابتة ؛ نظام إدارة حضور الاجتماعات ؛ نظام إدارة الدوريات على الإنترنت ونظام إدارة الإنذار الأمني.



Access Control Power supply

BEDDING COTTON FABRICS, IT SEEMS TO BE AS SOFT T-SHIRT. TWINDU USES FACENT WEAVING TECHNIQUES FROM EVERY DETAIL TO ENSURE SUPERIOR QUALITY. PEOPLE LYING THERE SLEEPING ON A COMFORTABLE FEEL SPECIAL.

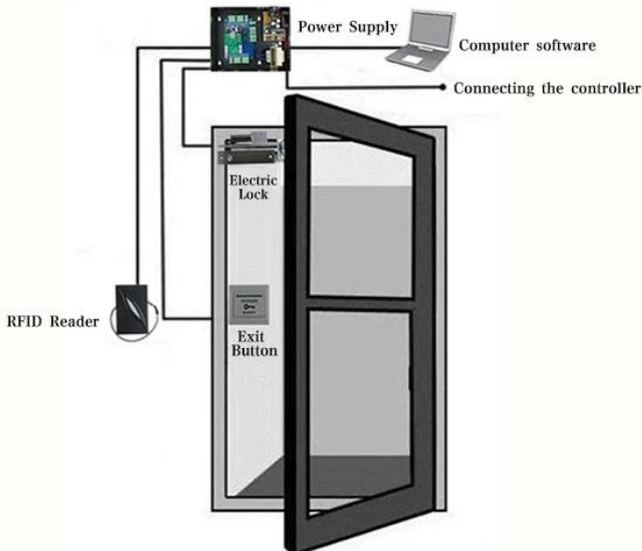




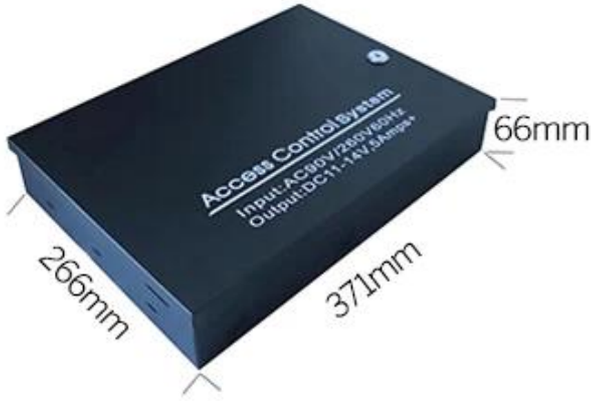
Kindly remind:

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 |

يتضمن برنامج إدارة التحكم في الوصول أيضًا نظام إدارة بطاقة الكل في واحد ، مثل نظام إدارة الحضور للتحويلات الاسمية والتحويلات المتعددة ؛ نظام إدارة مطعم حصص الإعاشة الثابتة ؛ نظام إدارة الحضور

وظيفة تقليدية: عملية دون اتصال ؛ المراقبة في الوقت الحقيقي ؛ لرؤية الصور ذاكرة هائلة تكوين مرّن للمستخدمين المنزليين ؛ فتح عن بعد ؛ إشراف متعدد المستخدمين ؛ الإعداد السريع والتحكم المريح والاستفسارات ؛ مراجعة ؛ فتح البطاقة + كلمة المرور ؛ إنذار لا Excel نموذج تقرير قابل للطباعة ؛ الذاكرة ؛ يمكن تصدير التقرير إلى ملف ؛ يغلق لفترة طويلة ؛ إنذار إزاحة البطاقة غير صالح ؛ فتح البطاقة الأولى ؛ إنذار هجوم غير قانوني ؛ إطلاق في وقت محدد ؛ الخريطة الإلكترونية ، إلخ