

PY-8831 تخصيص الصفحة الرئيسية / مكتب البطاقات الذكية لوحة المفاتيح قفل الباب

مقدمة:

Kالكلاسيكية 1 MIFARE® البطاقة المستخدمة المكاتب وأقفال آمنة الفكرية المنزلية هي جزء من MIFARE® الكلمة المرور و يمكن استخدام البطاقة في غيرها من المعدات من واحدة بطاقة مرور. وظائف نظام القفل هي MIFARE® بطاقة نظام باس. و قوية جداً وسهلة التشغيل. يمكن أقفال يكون في حالة فتح المشتركة. إذا لم يتم تأمين الباب جيداً، وفي قفل جعل مؤشر بطاقات من هذا MIFARE® تلقائياً. يتم تكوين كل كلمات السر وبطاقات فتح الباب من قبل العملاء، للتخفيف من التسريبات. و النظام هو من الاستخدامات الشائعة، مثل المناطق السكنية، والكثير التغليف، الخ. أقفال ينطبق على المكاتب الحديثة، ومباني بطاقات والمكاتب الكلمة المرور المستخدمة، جنباً MIFARE® المكاتب والشقة فئة هايت والفيلات وهلم جرا. هناك وضعان لفتح إلى جانب مع نظام قفل المنزلية.

وظائف والعروض:

بطاقة تعريفية MIFARE®: 1. نوع البطاقة

بطاقات أو كلمات المرور بشكل منفصل لفتح / فقط MIFARE® 2. يمكن تعيين قفل فتح وسائل عن طريق اختيارك. استخدام بطاقات وكلمة المرور المستخدمة معاً يمكن أن يفتح الأقفال. MIFARE®

القفل وليس هناك حاجة البرمجيات. بطاقات الإداراة 2 و 200 بطاقات على الأكثر. 3. يتم تعيين البطاقات من قبل

ويمكن تعديل كلمات السر التي تختارها. 1 إدارة الكلمة المرور و 50 فتح الباب كلمات السر على الأكثر. 4.

ويمكن استخدام 5. رموز فوضوي عند إدخال الكلمة السر. 12 رقماً على الأكثر.

6. يمكنك تعيين قفل في حالة فتح المشتركة.

7. إنذار من الإنتهاء الكاذبة

8. بيان تفتقر إلى من الجهد

9. بطاريات توفير الطاقة. يمكن استخدام مصدر خارجي.

المواصفات الفنية:

6.0 No.5) قطع من البطاريات القلوية (4 1V العمل الجهد:

2. ثابت إمدادات الطاقة: العلامة & mA: 100

3. و mA: 200 & دينامية إمدادات الطاقة: العلامة

4. عمر البطاريات: 10 شهراً أو أكثر

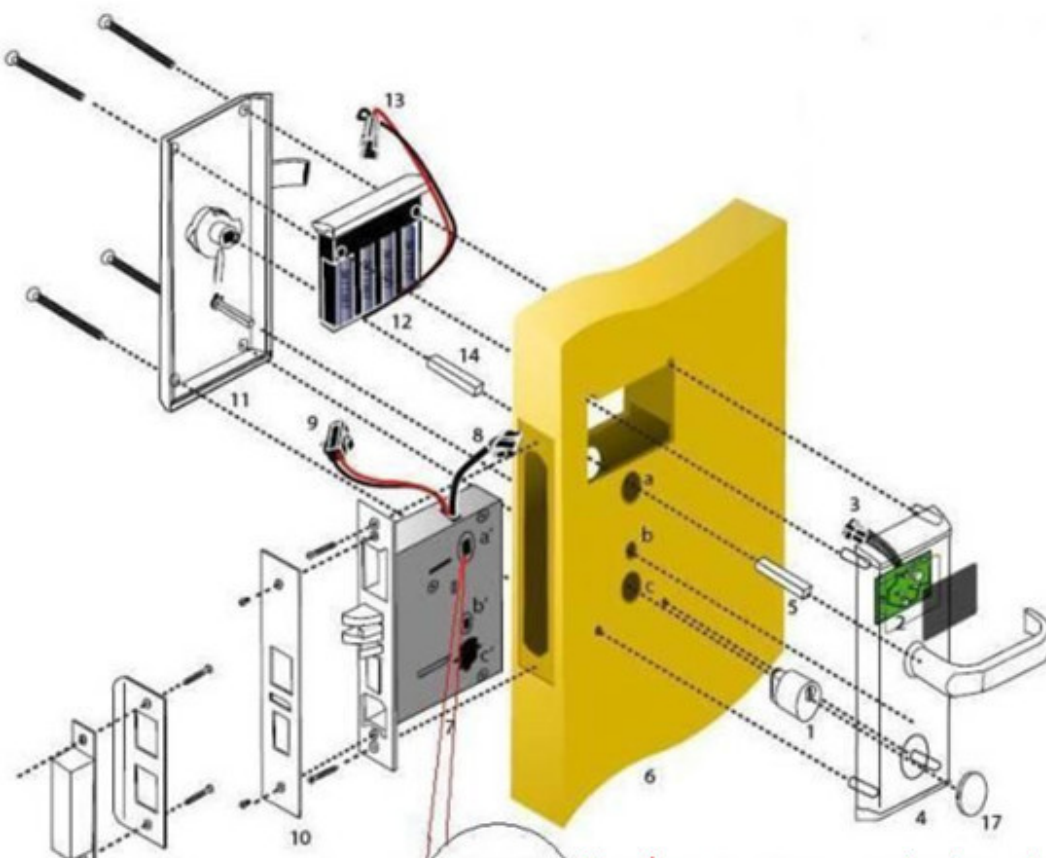
4.5V. بيان تفتقر الجهد:

6. المسافة: GT25 & MM: 6. الحث

7. temprature: 0 ° C-70 ° C العمل.

8. %عمل الرطوبة: ≥ 80%

التركيب:



Here's two arrows pointing the direction to be horizontal, and the lock cylinder cover on the arrow on the upper, non-vertical point!

Attention! ! !

(عند وضع النظام، من فضلك قل لنا ما هي طريقة التعامل مع لا تحتاج لأفغال (اليمين أو اليسار)

