

## PY-8831-Y قفل باب الأمن بطاقة مع لوحة المفاتيح RF ذكي الرئيسية / مكتب

### مقدمة:

الكلاسيكية 1 MIFARE® البطاقة المستخدمة المكاتب وأقفال آمنة الفكرية المنزلية هي جزء من MIFARE® كلمة المرور و يمكن استخدام البطاقة في غيرها من المعدات من واحدة بطاقة مرور. وظائف نظام القفل هي MIFARE® بطاقة نظام باس. و قوية جدا وسهلة التشغيل. يمكن أقفال يكون في حالة فتح المشتركة. إذا لم يتم تأمين الباب جيدا، وفيل قفل جعل مؤشر بطاقات من هذا MIFARE® تلقائيا. 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 كلمة المرور المستخدمة، جنبا MIFARE® المكاتب والشقق فئة هاييت والفيلات وهلم جرا. هناك وضعان لفتح إلى جنب مع نظام قفل المنزلية.

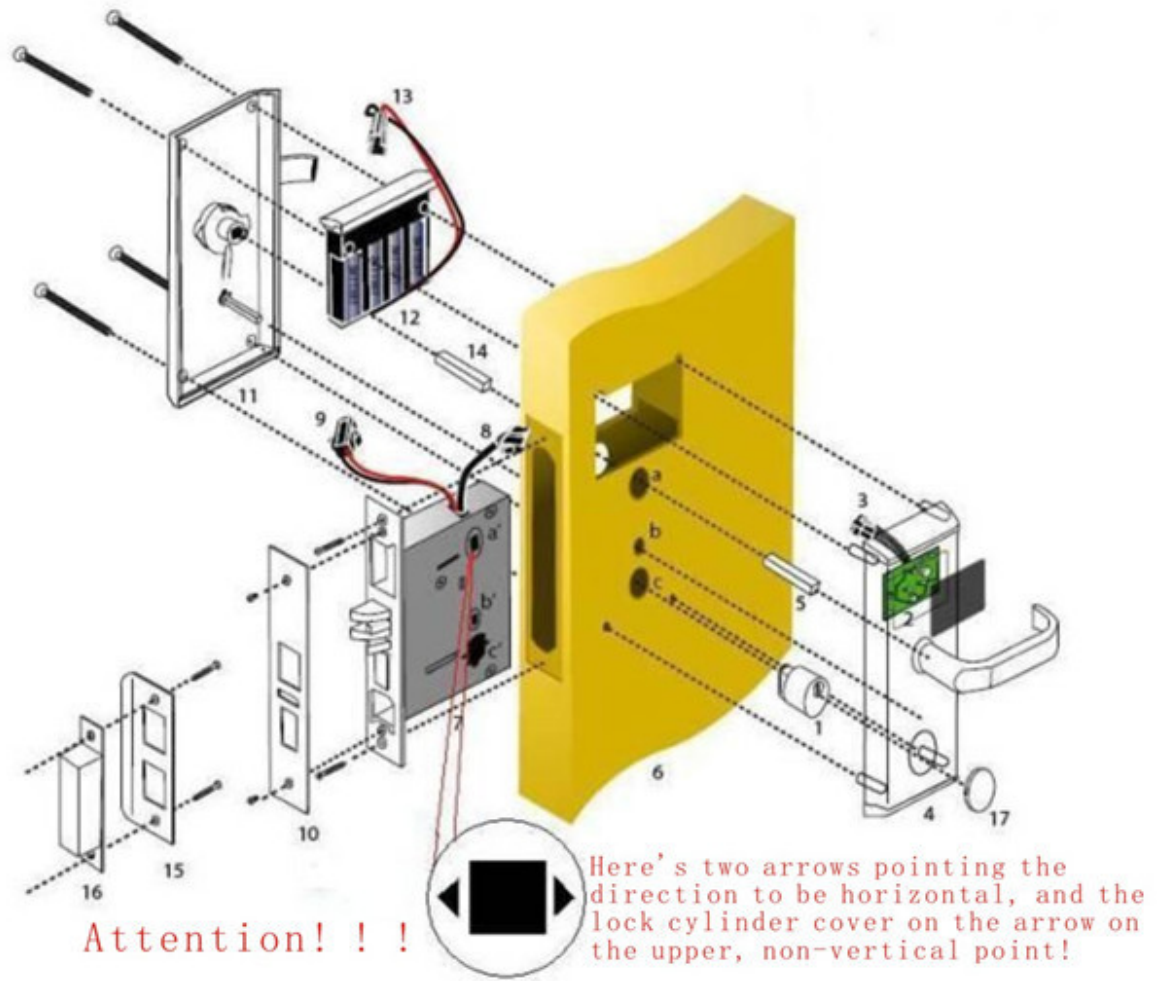
### وظائف والعروض:

1. نوع البطاقة MIFARE®: 1.
2. يمكن تعيين قفل فتح وسائط عن طريق اختيارك. استخدام بطاقات أو كلمات المرور بشكل منفصل لفتح / فقط MIFARE®.
3. يتم تعيين البطاقات من قبل MIFARE®. استخدام بطاقة واحدة وكلمة المرور المستخدمة معا يمكن أن يفتح الأقفال.
4. القفل وليس هناك حاجة البرمجيات. بطاقات الإدارة 2 و 200 بطاقات على الأكثر. يتم تعيين البطاقات من قبل MIFARE®.
5. ويمكن تعديل كلمات السر التي تختارها. 1 إدارة كلمة المرور و 50 فتح الباب كلمات السر على الأكثر.
6. ويمكن استخدام 5. رموز فوضوي عند إدخال كلمة السر. 12 رقما على الأكثر.
7. يمكنك تعيين قفل في حالة فتح المشتركة.
8. إنذار من الإنتهاء الكاذبة.
9. بيان تفتقر إلى من الجهد.
9. بطاريات توفير الطاقة. يمكن استخدام مصدر خارجي.

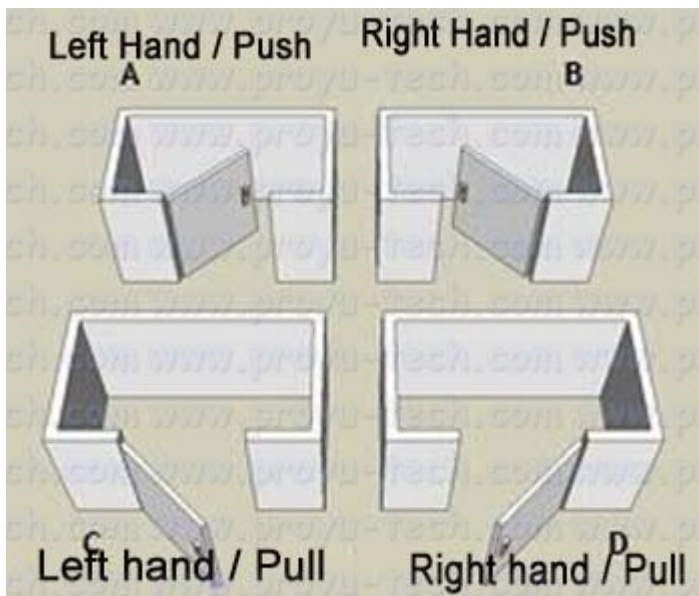
### المواصفات الفنية:

1. العمل الجهد: 6.0 (No.5 قطع من البطاريات القلوية 4) 1V.
2.  $\mu A$ ؛ 100 & ثابت إمدادات الطاقة: العلامة.
3. و  $mA$ ؛ 200 & دينامية امدادات الطاقة: العلامة.
4. عمر البطاريات: 10 شهرا أو أكثر.
5. بيان تفتقر الجهد: 4.5V.
6. المسافة: 25MM؛ GT.
7. temperature: 0 ° C-70 ° C العمل.
8. %تعمل الرطوبة:  $\geq 80$ .

### التركيب:



(عند وضع النظام، من فضلك قل لنا ما هي طريقة التعامل مع لا تحتاج لأفعال (اليمن أو اليسار



يظهر في الصورة:













