

## Y-المنزل والمكتب رف الرقمية قفل الباب لوحة المفاتيح بي-8821

### مكتب / المنزل الحيوي كلمة السر قفل المصنع

#### المقدمة:

بطاقة ممر K كلمة السر و ميفار® بطاقة تستخدم المكاتب، أقفال آمنة الفكرية المنزلية هي أجزاء من ميفار® الكلاسيكية 1 النظام. و ميفار® بطاقة يمكن استخدامها في معدات أخرى من بطاقة واحدة ممر. وظائف نظام القفل هي قوية جدا وسهلة التشغيل. يمكن أن تكون الأقفال في حالة مفتوحة مشتركة. إذا لم يتم تأمين الباب بشكل جيد، فيل قفل جعل إشارة تلقائيا. يتم تكوين جميع كلمات السر وبطاقات فتح الباب من قبل العملاء، للحد من التسريبات. و ميفار® بطاقات النظام هي من الاستخدامات الشائعة، مثل العقارات السكنية، والكثير الخبز، الخ. أقفال ينطبق على المكاتب الحديثة، مباني المكاتب، هابت الطبقة الشقق، فلل وهلم جرا. هناك وضعين لفتح ميفار® بطاقات وكلمة المرور تستخدم المكاتب، جنبا إلى جنب مع نظام القفل المنزلية.

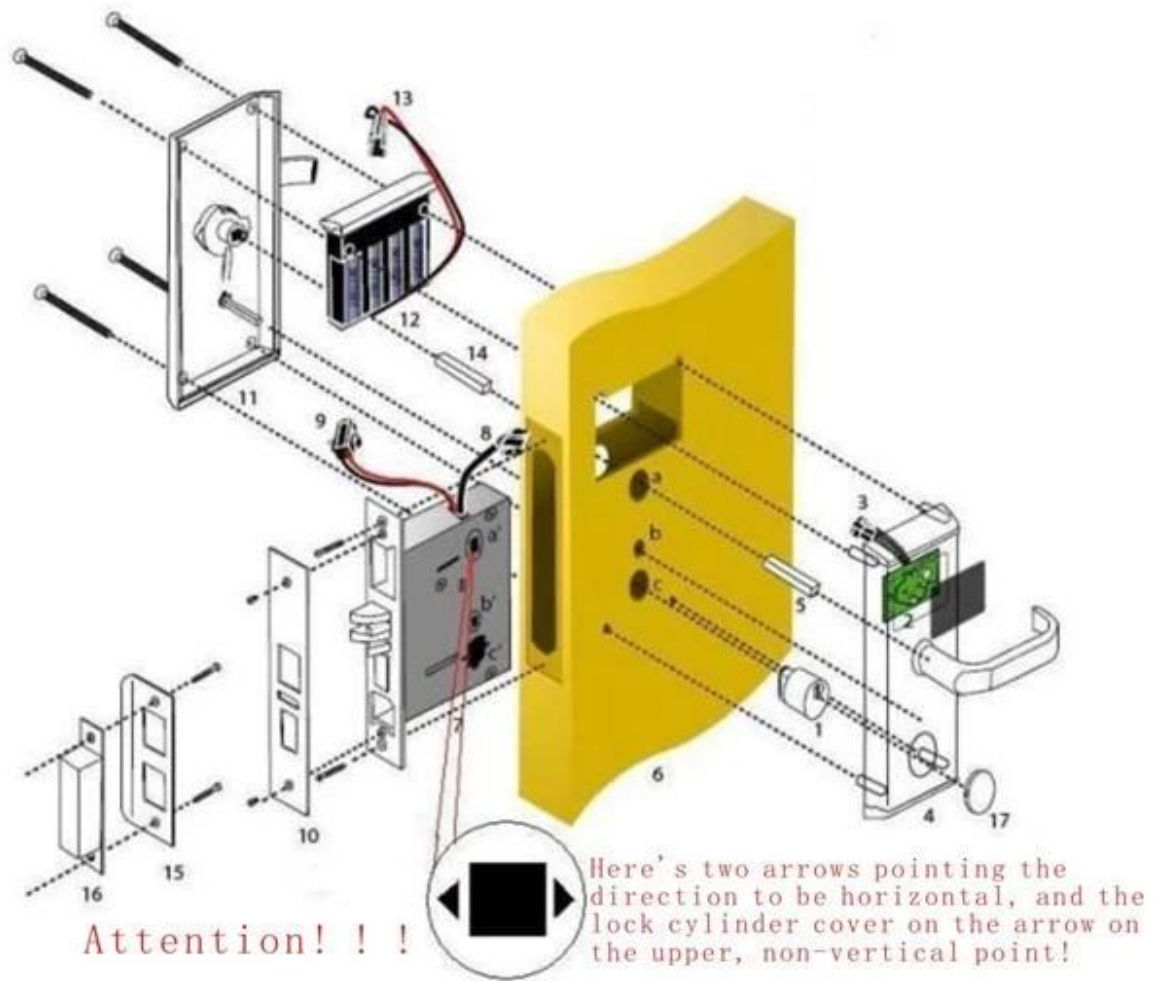
#### الوظائف والعروض:

1. نوع البطاقة: ميفار® بطاقة التعريفي
2. يمكن تعيين أوضاع فتح القفل حسب اختيارك. استخدام ميفار® بطاقات أو كلمات السر بشكل منفصل لفتح / ميفار فقط® بطاقات وكلمة المرور المستخدمة معا يمكن فتح الأقفال.
3. يتم تعيين بطاقات عن طريق قفل قفل والبرامج ليست هناك حاجة. 2 بطاقات إدارة و 200 بطاقات على الأكثر.
4. كلمات السر يمكن تعديلها حسب اختيارك. 1 كلمة مرور إدارة و 50 كلمة السر فتح الباب على الأكثر.
5. رموز فوضوي يمكن استخدامها عند إدخال كلمات المرور. 12 رقما على الأكثر.
6. يمكنك تعيين القفل في حالة مفتوحة المشتركة.
7. إنذار من خطأ إقفال
8. بيان عدم وجود الجهد
9. البطاريات توريد الطاقة. يمكن استخدام مصدر خارجي.

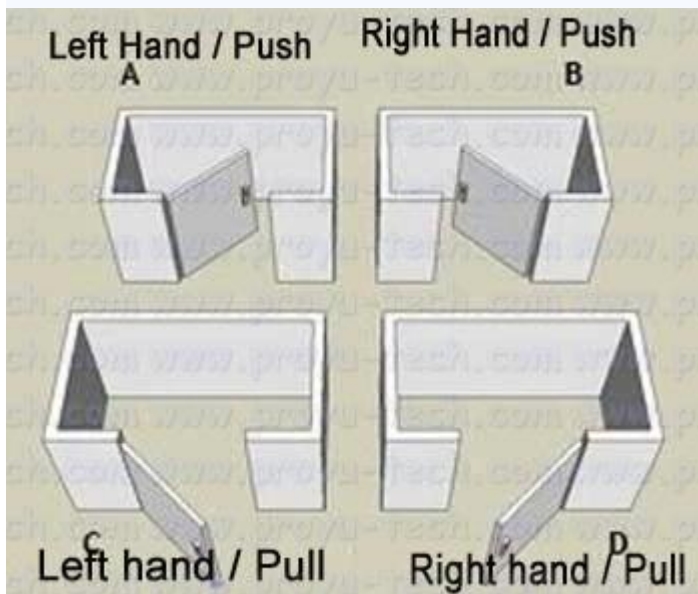
#### المعايير الفنية:

1. العمل الجهد: 6.0 فولت (4 أجزاء من نو. 5 البطاريات القلوية)
2.  $2\mu A$ . ثابت إمدادات الطاقة: & لوت؛ 100
3. mA دينامية امدادات الطاقة: & لوت؛ 200
4. عمر البطارية: 10 أشهر أو أكثر
5. 5V. إشارة لعدم وجود الجهد:
6. IMM المسافة الحث: و غ؛ 25
7. C و ديغ؛ C-70 تيمبراتيور العمل: 0 و ديغ؛
8. %رطوبة العمل:  $\geq 80$ .

#### التركيب:



(عند وضع النظام، من فضلك قل لنا أي طريقة مقبض تحتاج إلى أفعال (اليمن أو اليسار)



عروض الصور:





