

منزل / مكتب رفيد لوحدة المفاتيح الرقمية قفل الباب بي-8831-خ

عالية الأمان إيك بطاقة الشركة، سعر نظام مراقبة الدخول، رفيد نظام مراقبة الدخول

المقدمة:

بطاقة ممر Kكلمة 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 جداً وسهلة التشغيل. يمكن أن تكون الأقفال في حالة مفتوحة مشتركة. إذا لم يتم تأمين الباب بشكل جيد، فيل قفل جعل إشارة تلقائية. 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 الخيز، الخ. أقفال ينطبق على المكاتب الحديثة، مباني المكاتب، هايت الطبقة الشقق، فلل وهلم جرا. هناك وضعين لفتح ميفار® بطاقات وكلمة المرور تستخدم المكاتب، جنباً إلى جنب مع نظام القفل المنزلية.

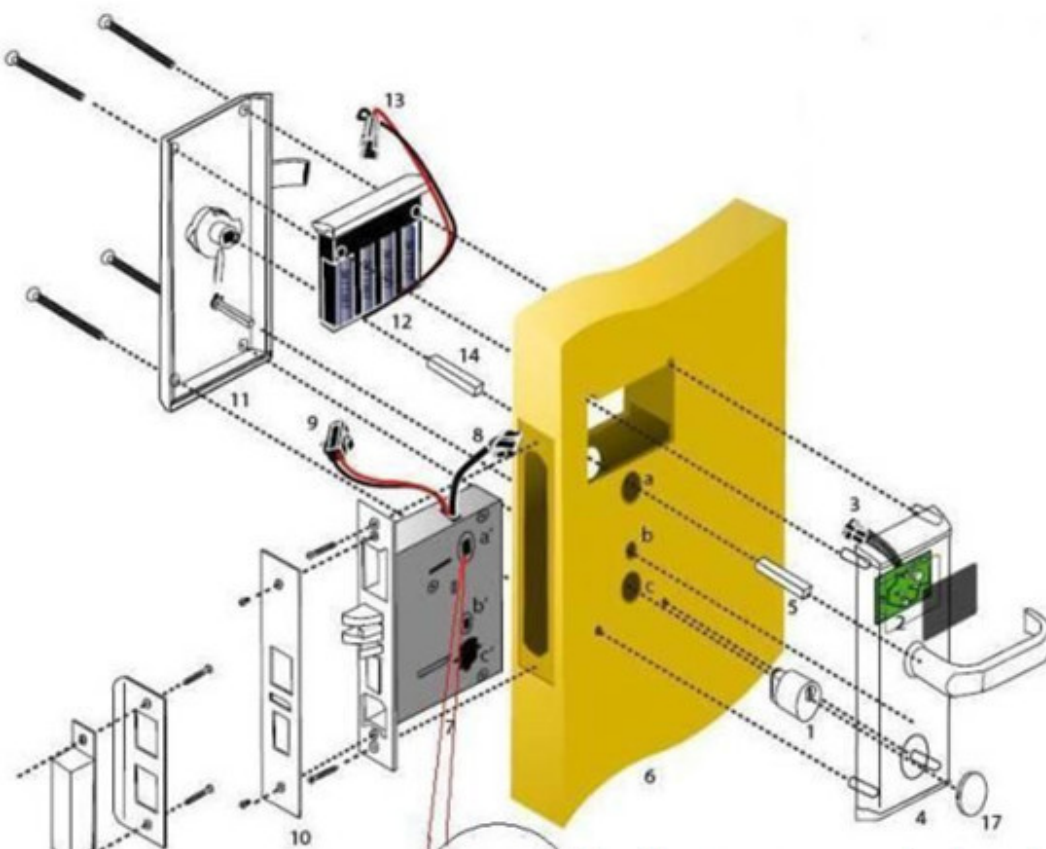
الوظائف والعروض:

1. نوع البطاقة: ميفار® بطاقة التعريفية
2. يمكن تعين أوضاع فتح القفل حسب اختيارك. استخدام ميفار® بطاقات أو كلمات السر بشكل منفصل لفتح / ميفار® بطاقات وكلمة المرور المستخدمة معاً يمكن فتح الأقفال.
3. يتم تعين بطاقات عن طريق قفل والبرامج ليست هناك حاجة. 2 بطاقات إدارة و 200 بطاقات على الأكثر.
4. كلمات السر يمكن تعديليها حسب اختيارك. 1 كلمة مرور إدارة و 50 كلمة السر فتح الباب على الأكثر.
5. رموز فوضوي يمكن استخدامها عند إدخال كلمات المرور. 12 رقماً على الأكثر.
6. يمكنك تعين 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 تو. 5 البطاريات القلوية)
2. ثابت إمدادات الطاقة: & لوت: 100 μ A
3. ديناميكية امدادات الطاقة: & لوت: 200 mA
4. عمر البطارية: 10 أشهر أو أكثر
5. إشارة لعدم وجود الجهد: 4.5V
6. المسافة الحث: وغ: 25 MM
7. و ديع: 0-70 C تيمبراتور العمل: 0 و ديع: .
8. رطوبة العمل: ≥ 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 أي طريقة مقبض تحتاج إلى أقفال (اليمين أو اليسار)

