

قفل الباب TT لوحة مفاتيح إلكترونية ذكية لتطبيق بلوتوث

1- الإنسكاب

وظائف نظام IC One-Card-Pass هي جزء من نظام APP Bluetooth RF Keypad Lock أقفال آمنة فكرية القفل قوية جدًا ويمكن استخدامها بسهولة بالغة.

الأقفال قابلة للتطبيق على المكاتب الحديثة ومباني المكاتب والشقق عالية الارتفاع والفيلات وما إلى ذلك.

APP Bluetooth Lock



Model: DH-8812A

Model: DH-8813A

2. المعلومات

العناصر	معلومات تقنية
طرق الفتح	بلوتوث ، مجموعة ، بطاقة ومفتاح ميكانيكي
اللون	الفضة / الذهب
وقت البدء	<1 second
سعة بطاقة الماستر كارد	2
سعة بطاقة الصيف	200
طاقة كهربائية شغالة	تيار مباشر 6 فولت ، 4 قطع من البطارية القلوية
استهلاك الطاقة الثابت	<4μA
استهلاك طاقة ديناميكي	حوالي 200 مللي أمبير
درجة حرارة العمل	إلى 50 درجة مئوية -20
رطوبة العمل	80%
فتح البطاقة	بطاقة بدون لمس
طريقة فتح الباب	ترك مفتوح ، حق مفتوح
سمك الباب	في غضون 38 ~ 60 ملم
فتح سجل	(حفظ أحدث 1000 قطعة من سجل فتح (بما في ذلك فتح المفتاح الميكانيكي
مسافة الاستشعار	3 ~ 5 سم
وزن القفل	3.5 كجم

عمر البطارية	من 12 إلى 16 شهرًا
إنذار الجهد	متاح
إنذار إغلاق وهمي	متاح

الوظيفة-3

1. أربع طرق فتح مستقلة: طرق الفتح: البلوتوث ، والمجموعة ، والبطاقة والمفتاح الميكانيكي.
2. Pression إدخال كلمة المرور عن طريق لمس مفتاح
3. تحريض الميكروويف
4. أو كلمات المرور بشكل منفصل لفتح / فقط IC يمكن ضبط أوضاع فتح القفل حسب اختيارك. استخدم بطاقات وكلمة المرور المستخدمة معًا يمكن أن تفتح الأقفال IC بطاقات.
5. يتم ضبط البطاقات بواسطة نظام القفل وليس هناك حاجة للبرنامج. 2 بطاقة إدارة و 200 بطاقة كحد أقصى.
6. يمكن تعديل كلمات المرور حسب اختيارك. كلمة مرور إدارة واحدة و 50 كلمة مرور لفتح الباب على الأكثر.
7. يمكن استخدام رموز غير مرتبة عند إدخال كلمات المرور. 12 رقمًا على الأكثر.
8. العمل مع البطارية القلوية ، وانخفاض الاستهلاك وعمر الاستخدام الطويل.
9. دلالة على نقص الجهد ، يمكن استخدام مصدر خارجي.



