

أنيقة ذكي بصمة قفل آمن مع لوحة المفاتيح بي-8908

المورد: [الإصبع & أمب؛ بطاقة الهوية شركة مراقبة الدخول، التحكم بالدخول فينجر لوكاتيون سوليس، بصمة وقت الحضور شركة](#)

: ميزات

1. مباراة كاملة من تكنولوجيا بصمات الأصابع؛ يمكن أن تكون مقفلة بصمة، كلمة أو مفتاح ميكانيكي.
2. يتم تشغيل المفتاح الإلكتروني والمفتاح الميكانيكي بشكل منفصل. عندما الجزء الإلكتروني من العمل قفل غير طبيعي، يمكن. مفتاح ميكانيكي تجاوز لفتح.
3. قدرة تخزين عالية؛ فإنه يمكن إعداد ثلاث مجموعات ل 120 بصمات الأصابع التخزين. هناك "ماستر بصمة" مجموعة (10). بصمة التخزين)، "عضو بصمات الأصابع" المجموعة (90 بصمة التخزين) و "بصمات الأصابع" مجموعة (20 بصمة التخزين). أيضا، يمكن أن تكون مقفلة الباب من قبل 11 كلمة السر؛ تتكون كلمة المرور من "0" و "1" و "2" و "3"، ولكن "0" لا يسمح "بالأرقام الأولى من كلمة المرور. كلمة المرور الافتراضية هي "12312312312".
4. مولتي-ديبولت نقر يعزز المرونة و أعلى الأمن. الحفرة والقفل مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ.
5. مقبض قفل يمكن عكسها.
6. سيتم تأمين لوحة المفاتيح تلقائيا مع 3 مرات من إدخال كلمة مرور خاطئة. لفتح لوحة المفاتيح، لا الضغط على أي زر في 3 ثوان.
7. تصميم مقاوم للرطوبة؛ الراتنج الايبوكسي هو غطاء على مجلس الكلور لمنع الدائرة على مجلس الكلور سوف تتضرر من قبل رطوبة، هذه الميزة هو تعزيز حماية مجلس الكلور الإدارة الذاتية: يمكن للمستخدم إضافة، تحديث، حذف بصمة وكلمة المرور؛ وسهلة لإدارة.
8. يمكن تعيين وضع مرور للحد من فتح بشكل متكرر.
9. مختلف فتح الأسلوب: مقفل بواسطة مزلاج الأمن، مؤمن بواسطة ديدبولت و مزلاج الأمن و قفل من الواجهة الأمامية.
10. سهل الاستعمال، فإنه لا يحتاج إلى إضاءة الكثير من الوقت للتعليم وإعادة تعلم عملية القفل.
11. امدادات الطاقة: يتم اعتماد مجلس إيك توفير الطاقة لاستخدامها في القفل. فإنه يمكن تشغيلها في عشرة آلاف مرات بواسطة 4 أجزاء من البطارية القلوية.
12. القفل يمكن تشغيلها باستخدام 6 فولت ~ 9 فولت البطارية مع اتصال خارجي امدادات الطاقة الميناء.
13. بصمة، لن تفقد كلمة المرور عند تغيير البطارية.
14. عندما الجهد غير كافية لبصمة لفتح، كلمة السر يمكن استخدامها بدلا من ذلك. ولكن يرجى تغيير البطارية على الفور للحفاظ على قفل في التشغيل العادي.
15. تنبيه تنبيه: سوف تظهر الإضاءة جديدة مختلفة والتنبيه الصوت عند قفل في العملية.
16. لا يمكن تكرار المفتاح الميكانيكي حيث يتم الاحتفاظ بالمفتاح بواسطة حاوية رئيسية مختومة.
- 17.

: ميزات تقنية

1. الحد الأقصى لسلسلة من الأرقام لكلمة مرور مجموعة واحدة: 11 رقما
2. قدرة بصمة: 120
3. تسجيل قالب بصمات الأصابع: مرتين لكل بصمة لتوليد قالب
4. بصمة التحديث تلقائيا
5. يتم تخزين قوالب بصمات الأصابع تلقائيا
6. بصمة وقت التحقق أقل من 1 ثانية
7. N: التحقق - 1
8. %فر $1 \geq$
9. %فار $0.0001 \geq$
10. زاوية للتحقق الإصبع: أي زاوية
11. ميجا بكنسل كموس الاستشعار 30
12. جهاز استشعار بصمة دبي: 500 دبي
13. مرة 1000 H مقاومة الضرر من أجهزة الاستشعار عالية، على سبيل المثال. الاستشعار ليس الضرر مع تأثير قلم رصاص 4
14. A ثابت استهلاك الطاقة: أقل من 40
15. A استهلاك الطاقة الديناميكي: أقل من 200
16. امدادات الطاقة الشرط: 4 قطع من 1.5 فولت البطارية القلوية، 6 فولت التيار المباشر
17. دورة حياة البطارية: حوالي 10,000 مرة
18. واجهة خارجية تعمل بالطاقة 9V ~ 7V امدادات الطاقة: 4 قطع من البطاريات القلوية أ أو جنبا إلى جنب مع 6
19. الجهد المنخفض تنبيه: أقل من 4.5 فولت
20. تفعيل تشغيل المحرك: 0.5 ثانية
21. يؤدي الوقت بين قفل وفتح: 5 ثوان
22. C ~ +55° درجة حرارة التخزين: -10
23. تخزين الرطوبة: 10 ~ 98% ر
24. C ~ 50° درجة حرارة التشغيل: -10
25. % RH عملية الرطوبة: 45-85

: عروض الصور









