

أنيقة ذكي بصمة قفل آمن مع لوحة المفاتيح بي-8908

مميزات:

1. ميارة كاملة من تكنولوجيا بصمات الأصابع؛ فإنه يمكن مغلقة بواسطة بصمة، كلمة أو مفتاح الميكانيكية.
2. يتم تشغيل المفتاح الإلكتروني والمفتاح الميكانيكي بشكل منفصل. عندما الجزء الإلكتروني من العمل قفل غير طبيعي، يمكن مفتاح ميكانيكي تجاوز لفتح قدرة تخزين عالية؛ فإنه يمكن إعداد ثلاث مجموعات لـ 120 بصمات الأصابع التخزين. هناك "ماستر بصمات الأصابع" المجموعة 10 بصمة التخزين)، "عضو بصمة" مجموعة 90 (بصمة التخزين) و "بصمات الأصابع" مجموعة 20 (بصمة التخزين). أيضا، يمكن أن تكون مغلقة الباب من قبل 11 كلمة السر؛ تكون كلمة المرور من "0" و "1" و "2" و "3"، ولكن "0" لا يسمح بالأرقام الأولى من كلمة المرور. كلمة المرور الأفتراضية هي "12312312312".
3. مولتي-ديبولت نقر يعزز المرونة وأعلى الأمان. الحفرة والقفل مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ.
4. مقبض قفل يمكن عكسها.
5. سيتم قفل لوحة المفاتيح تلقائياً مع 3 مرات من إدخال كلمة مرور خاطئة. لفتح لوحة المفاتيح، لا الضغط على أي أزرار في 3 ثوان.
6. تصميم مقاوم للرطوبة: الراتنج الإيبوكسي هو غطاء على مجلس الكلور لمنع الدائرة على مجلس الكلور سوف تتضرر من قبضه.
7. الإدارة الذاتية: يمكن للمستخدم إضافة، تحديث، حذف بصمة وكلمة المرور؛ وسهلة لإدارة.
8. يمكن تعين وضع مرور للحد من فتح في كثير من الأحيان.
9. فتح طريقة مختلفة: مغلق بواسطة مزلاج الأمان، مؤمن بواسطة ديدبولت و مزلاج الأمن و قفل من الواجهة الأمامية.
10. سهل الاستعمال، فإنه لا يحتاج إلى إضاعة الكثير من الوقت للتعلم وإعادة تعلم عملية القفل.
11. امدادات الطاقة: يتم اعتماد مجلس إلك توفر الطاقة لاستخدامها في القفل. فإنه يمكن تشغيلها في عشرة آلاف مرات.
12. بواسطة 4 أجزاء من البطارية القلوية.
13. القفل يمكن تشغيلها باستخدام 6 فولت ~ 9 فولت البطارية مع اتصال خارجي منفذ امدادات الطاقة.
14. بصلة، لن تفقد كلمة المرور عند تغيير البطارية.
15. عندما الجهد غير كافية لبصمات الأصابع لفتح، كلمة السر يمكن استخدامها بدلاً من ذلك. ولكن يرجى تغيير البطارية على الفور للحفاظ على قفل في التشغيل العادي.
16. تنبيه تنبيه: سوف تظهر الإضاءة جديلاً مختلفة وتتنبيه الصوت عند قفل في العملية.
17. لا يمكن تكرار المفتاح الميكانيكي حيث يتم الاحتفاظ بالمفتاح بواسطة حاوية رئيسية مختومة.

مميزات تقنية:

1. أقصى عدد من الأرقام لكلمة مرور مجموعة واحدة: 11 رقمًا.
2. قدرة بصمة: 120.
3. تسجيل قالب بصمات الأصابع: مرتين لكل بصمة لتوليد قالب.
4. بصمة التحديث تلقائياً.
5. يتم تخزين قوالب بصمات الأصابع تلقائياً.
6. بصمة وقت التحقق أقل من 1 ثانية.
7. N: التتحقق - 1
8. فر 1% ≥
9. فار 0.0001%
10. زاوية للتحقق الإصبع: أي زاوية.
11. ميجا بكسل كموس الاستشعار 30
12. جهاز استشعار بصمة دبي: 500 دبي.
13. مرة 1000 H مقاومة الضرب من أحزمة الاستشعار عالية، على سبيل المثال. الاستشعار ليس ضرر مع تأثير قلم رصاص 4
14. إناث استهلاك الطاقة: أقل من 40
15. A الاستهلاك الطاقة الديناميكي: أقل من 200
16. امدادات الطاقة الشرط: 4 أجزاء من 1.5 فولت بطارية قلوية، 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 أو جنباً إلى جنب مع 6 فولت.
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. درجة حرارة التخزين: -10 ~ +55°C
23. تخزين الرطوبة: 10 ~ 98٪ ر.
24. درجة حرارة التشغيل: -10 ~ 50°C
25. عمليات الرطوبة: 85-45RH

عروض الصور:











