

PY-3398 عالية الأداء بصمات الأصابع الأمن قفل

الأماكن المناسبة: المكتب؛ سكني.

الذهب PVD، الألوان المتاحة: الكروم المصقول.



الميزات

مزيج مثالي من بصمة وكلمة المرور، 3 طرق لفتح. يمكنك إما استخدام بصمات الأصابع، كلمة المرور أو مفتاح ميكانيكي لفتح الباب؛ مفتاح ميكانيكي مستقلة يمكن أن تستخدم إذا فشلت قطع الغيار الإلكترونية.

دعم ما يصل إلى 120 بصمات الذاكرة، و1 كلمة المرور.

التعامل مع عكسها.

PCB الايبوكسي سطح مغلفة لمنع الرطوبة نشرها من أجل تحقيق أقصى قدر من الحماية من PCB: مقاوم للرطوبة تصميم

إدارة الذات: يمكنك إضافة مستخدم جديد، وحذف، وتهيئة القفل في أي وقت.

أساليب تشغيلية قياسية دولية، المستخدم لا حاجة لإعادة تعلم عند شراء قفل جديد آخر؛

مزلاج واحد موحد، عززت الولايات المتحدة البنية الداخلية. هيكل متكامل قفل المدلى بها.

وظائف المضادة للاختبار.

التي يمكن استخدامها حوالي 7V قلوية أربعة AA 1.5 بطارية / إمدادات الطاقة الخارجية: يتم اعتماد قفل بصمة بواسطة بطاريات

بطارية يتم استخدامها عند الجهد المنخفض عادة. 9V ~ 7 مليون مرة. ويمكن أيضا قوة خارجية 6

انخفاض الجهد التنبيه: عندما الجهد البطارية منخفضة، وسوف صوت التنبيه لإعلام المستخدم لتحل محل البطاريات القلوية في

الوقت المناسب.

إشارة التشغيلية والأصوات النصائح: يمكنك ببساطة معرفة وضعية القفل بواسطة إشارة مختلفة والصوت

مواصفات

قدرة	دعم ما يصل إلى 120 بصمات الأصابع، و1 كلمة المرور
تسجيل قالب بصمات الأصابع	مرتين لكل بصمة لتوليد قالب
متجر	يتم تخزين قوالب بصمة تلقائيا
الوقت التحقق	أقل من 1 ثانية
طريقة التحقق	1: N
FRR	≤ 1%
FAR	≤ 0.0001%
زاوية لموقف الإصبع	أي زاوية
الاستشعار	اللون CMOS ميجابيكسل الاستشعار 30
قرار	500 DPI
استشعار مكافحة الدمار	قلم رصاص 20 سم تأثير مستمر 1000 مرة دون الإضرار 4H
ثابت استهلاك الطاقة	10µA؛ <math>I_{t10}</math> العلامة
ديناميكية استهلاك الطاقة	؛ 200 مللي أمبيرًا <math>I_a</math> العلامة
تشغيل التيار الكهربائي	DC فولت 6، 7V أربعة البطارية القلوية 1.5
بطارية حياة	(حوالي مليون مرة (أقل من 4.5
قريب	في 5 ثوان تلقائيا

يظهر في الصورة

