

PY-3398 البيومترية قفل الباب بصمات الأصابع مع لوحة المفاتيح

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 اليبوكسي 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 للاختيار. التي يمكن استخدامها حوالي 7 فولت 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 الفلوية في الوقت المناسب. إشارة التشغيلية والأصوات النصائح: يمكنك ببساطة معرفة وضعية القفل بواسطة إشارة مختلفة والصوت.

الميزات التقنية

دعم ما يصل إلى 120 بصمات الأصابع، و1 كلمة المرور تسجيل قالب بصمة مرتين لكل بصمة لتوليد قالب تحديث بصمات الأصابع تلقائيا. يتم تخزين قوالب بصمة تلقائيا الوقت التأكيد: أقل من 1 في الثانية N: طريقة التحقق: 1 FRR: ≤ 1% FAR: ≤ 0.0001% زاوية لموقف إصبع: أي زاوية اللون CMOS 30 ميجا بيكسل الاستشعار DPI القرار: 500 قلم رصاص 20 سم التأثير المستمر 1000 مرة دون الإضرار H استشعار مكافحة الدمار: 4 μA ؛ I_{t10} & ثابت استهلاك الطاقة العلامة ؛ 200 مللي أمبير I_a & ديناميكية استهلاك الطاقة العلامة DC البطارية الفلوية، 6 فولت 7 الجهد التشغيل أربعة 1.5 (عمر البطارية: حوالي مليون مرة (أقل من 4.5 إمدادات الطاقة الخارجية 9V ~ 7 فولت أو AA 6 امدادات الطاقة 4 بطاريات فتح وإغلاق تفعيل المحرك وقت 0.5 ثانية إغلاق في 5 ثوان تلقائيا

يظهر في الصورة





