



إعداد الحدود مع Smart Keylock 8800



Keylock 8800 هو جهاز بسيط للتحكم في الوصول، مع تصميم بقل ميكانيكي للباب. تم تصميم الجهاز ليتم تركيبه حيث إنه يشتمل على سقاطة من الفولاذ الذي لا يصدأ الذي يعمل كمقبض للباب، وهو مناسب كأداة للتحكم في الوصول. يكمن جمال Keylock 8800 في بساطته. بدءاً من التركيب وحتى الإدارة، فإن Keylock 8800 لا يشتمل على أسلاك ولا يتسبب في أي عناء. يمكن إدارة المستخدم بسهولة من المحطة نفسها. بإمكان Keylock 8800 العمل لاسلكياً نتيجة لمصدر الطاقة الذي يعمل بالبطارية وميزة قرص فلاش USB. وبإيجاز، فإن Keylock 8800 هو منتج سهل الاستخدام، والذي بالرغم من حجمه، يشتمل على الميزات التي تحتاجها في جهاز التحكم في الوصول.

تحويل بسيط لبيانات USB

كل ما تحتاج إليه هو قرص فلاش USB لتحويل سجلات المعاملات من Keylock 8800 إلى جهاز الكمبيوتر. الأمر بهذه السهولة!



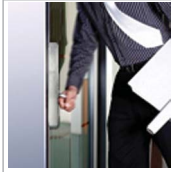
مظهر بسيط

تم تصميم Keylock 8800 مع وضع البساطة في الاعتبار. وسهولة استخدامه ناتجة عن الجمع بين شاشة LCD صغيرة و 5 أزرار بسيطة فقط.



ملائم للزوار

هل تتوقع حضور ضيوف غير مسجلين؟ جهاز Keylock 8800 لديه الحل: وضع الزوار الذي يتيح الوصول الحر للمنطقة المؤمنة عند تنشيطه.



طرق متعددة للتحقق

بإمكان Keylock 8800 قبول أساليب التحقق من خلال بصمة الإصبع وكلمة المرور و بطاقة RFID (أو مجموعة مما سبق) لراحة المستخدم.



يبدون أسلاك، وبدون قلق!

يتم إمداد طاقة Keylock 8800 باستخدام 4 بطاريات قلووية بحجم AA، والتي تدوم لـ 5000 عملية فتح، مع وجود مؤشر لعمر البطارية يقع أعلى يسار شاشة LCD. لم يعد هناك عناء من الأسلاك!



الحد الأدنى من استخدام المساحة

يتم تركيب Keylock 8800 على الباب نفسه. لم تعد هناك حاجة لإضاعة الوقت الثمين في التفكير في مساحة الحائط والوضعية.



إدارة بسيطة من المحطة

يمكن القيام بإضافة المستخدمين أو حذفهم أو تعديلهم بسهولة من محطة Keylock 8800 نفسها باستخدام بطاقة المسؤول. كما تتم تلك العمليات بسهولة باستخدام المؤشرات الموجودة على شاشة LCD.



تقنية محسنة للمستشعر

يشتمل Keylock 8800 على تقنية محسنة لمطابقة بصمة الإصبع والتي تتحقق من بصمات الأصابع في أقل من ثانية واحدة.



WEB LINK



<http://info.fingertec.com/keylock8800-1>



<http://info.fingertec.com/keylock8800-2>



<http://info.fingertec.com/keylock8800-3>



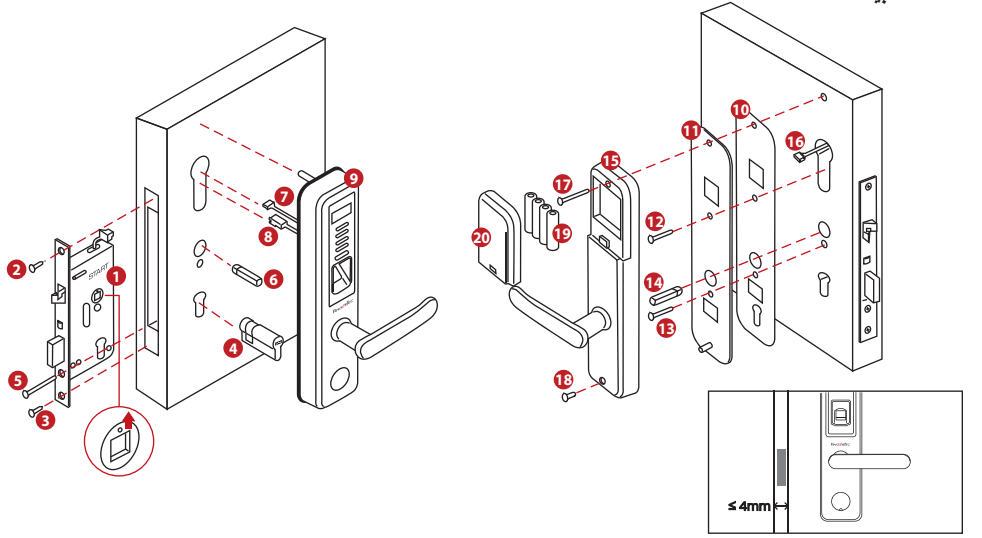
<http://info.fingertec.com/keylock8800-4>



<http://info.fingertec.com/keylock8800-5>

خطة المخطط

مخطط التثبيت



لمواصفات

المواصفات		الموديل
Keylock 8800		الموديل
سبيكة الزنك		طلاء السطح
Optical fingerprint scanner		نوع الماسح
شكل OLED من الأبيض والأسود		العرض
400 MHz		المعالج الـاي
ذاكرة فلاش 4 ميجا بايت		الذاكرة
BioBridge VX 9.0		طريقة الحساب
560		دقة الماسح (نقطة لكل بوصة)
اللوح الخلفية 310 x 80 x 150 (مع مقبض) 310 x 30 x 70 (بدون مقبض)	اللوح الأمامية 310 x 85 x 150 (مع مقبض) 310 x 35 x 70 (بدون مقبض)	أبعاد المنتج (الطول × العرض × الارتفاع) ، ملم
35-55		• بسمك ضلعة الباب للتركيب، مم
Mortise, 3-tongue		• نوع مزلاج الباب
Yes		• تحويل القفل
		وحدة التخزين
500		• قوالب بصمات الأصابع
100		• البطاقة
100		• كلمة المرور
30000		• سجلات المعاملات
		التسجيل والتحقق
بصمة الإصبع، (1:1, 1:N)، البطاقة وكلمة المرور		• الأساليب
2		• بصمة الإصبع الموصى بها لكل هوية مستخدم
أي زاوية		• وضع بصمة الإصبع
< 1		• وقت التحقق (ثانية)
< 0.0001		• معدل قبول الخطأ (%)
< 1		• معدل رفض الخطأ (%)
8		• طول كلمة المرور (الأعداد)
		تقنية البطاقة
نعم		• RFID: 64 بت، 125 كيلو هرتز
صناعة مخصصة		• MIFARE: 13.56 MHz، MIF50/S70
صناعة مخصصة		• HID: 1326: HID، 26 بت، 125 كيلو هرتز
		الاتصالات
قرص فلاش USB		• الأسلوب
		بيئة التشغيل
0 ~ 45		• درجة الحرارة (مئوية)
20 ~ 80		• الرطوبة (%)
4 x 1.5V AA battery for 4000 operations		• مدخل الطاقة
< 40		• استهلاك الطاقة - ثابت (ميكرو أمبير)
< 100		• استهلاك الطاقة - النشاط (ميلي أمبير)
< 400		• استهلاك الطاقة - القيادة (ميلي أمبير)
> 1500		• فولتية مضادة للكهرباء الساكنة (فولت)
< 4.67		• فولتية التحذير من انخفاض الطاقة (فولت)
البطارية والمفتاح الميكانيكي		البنية الاحتياطية
لغة إنجليزية (أساسية) وتتوفر اللغات الأخرى حسب الطلب.		لغات التسمية / لغات شاشة القارئ
English, Arabic, Chinese (Traditional), Chinese (Simplified), Indonesian, Spanish, Thai		قوة الصوت / الشاشة

ملاحظة: المواصفات عرضة للتغيير. زر الموقع الإلكتروني <http://product.fingertec.com> للاطلاع على أحدث المعلومات عن المنتجات.

بانع التجزئة المعتمد:



العبء

ليبد (ملم): 225 (طول) × 140 (عرض) × 410 (ارتفاع)
الوزن: 5.15 كيلوجرام



FINGERTEC
www.fingertec.com

© 2000-2014 FingerTec Worldwide Limited. جميع الحقوق محفوظة.