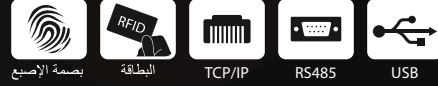




كن يقظا، واستمتع بالأمان! مع FingerTec H2i



أحدث جهاز لتسجيل وقت الحضور والدخول من الباب من FingerTec – قد يكون جهاز H2i صغيرا في حجمه، لكنه متفوق في قدراته. بتصميمه الأنيق وهيكله المصقول، فإن H2i جهاز طرفي شامل قادر على تخزين 1.500 نموذج للبصمة وكذلك 10.000 نموذج للبطاقة. يستخدم هذا التصميم الفريد المصنع بدون شاشة مجموعة من الأوامر الصوتية ومصابيح ثنائية الباعث الضوئي للاتصال مع مستخدميه. يتميز عن العادي للكشف للهوية. لقد أثبت جهاز FingerTec H2i للجميع أن الحجم ليس مهما بالفعل.

بساطة الإدراج

يتم الإدراج في جهاز H2i عن طريق بطاقة الإداري للإدراج أو لحذف مستخدم فقط مرر البطاقة أمام الفلاش.



حجم صغير، وقدرات عالية

الشيء الوحيد الصغير في جهاز H2i هو حجمه. مع وجود 1.500 نموذج للبصمة و10.000 نموذج للبطاقة، فإنه من الصعب أن نصف هذا الجهاز بأنه «صغير».



سهولة الاستخدام والصيانة

على الرغم من صغر حجم جهاز H2i إلا أنه قادر على الاتصال بك عن طريق مجموعة متنوعة من الأوامر الصوتية بالإضافة إلى مؤشرات ثنائية الباعث الضوئي المتعددة الألوان.



لوحة مفاتيح رقمية تعمل بالـ USB لسهولة أوامر الإدخال

صل لوحة المفاتيح الرقمية عن طريق الـ USB إلى جهاز H2i لإدراج المستخدمين، أو لحذفهم أو لإعادة ضبط الجهاز على الإعدادات الافتراضية.



أمن نفسك واستمتع بالثبات

هل تريد أن تكون أكثر أناة؟ إن بساطة ورقة التصميم تجعلان جهاز H2i أيقنا في أي مكان يوضع فيه.



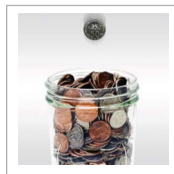
سهولة الاتصال بالكمبيوتر الشخصي

هل تريد تنزيل بيانات من جهاز H2i؟ فضلا اختر بين الطرق المتنوعة الآتية: RS485، TCP/IP أو قرص فلاش USB.



يوانية أفضل

إن بساطة جهاز H2i تضمن أنك تحصل على كل ما تحتاجه من نظام التحكم في الدخول من الباب. بدون خواص زائدة، وبدون تكلفة زائدة.



تلق تحذيرا!

إن H2i لديه خاصية للاتصال بجهاز إنذار خارجي لتأمينك وتحذيرك ضد الغرباء والحوادث المفاجئة.





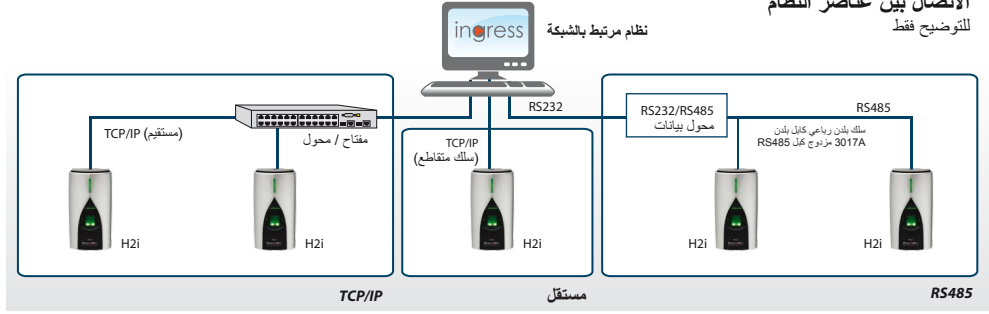
<https://product.fingertec.com/userguide.php>

- دليل للاستخدام السريع
- دليل التثبيت
- دليل الاستخدام
- دليل الفيديو
- نصائح تقنية

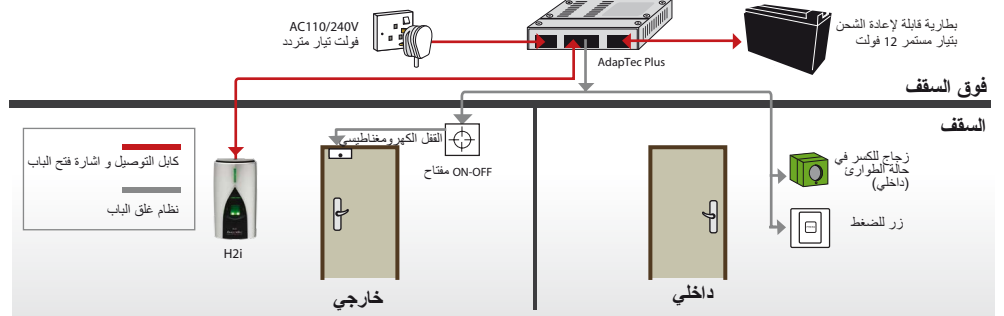
Ingress Software

<https://product.fingertec.com/userguide.php>

الاتصال بين عناصر النظام للتوضيح فقط



مخطط التثبيت

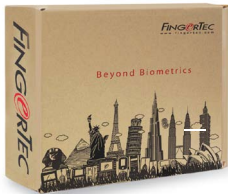


المواصفات

| النموذج | H2i |
|---|--|
| تشغيل الأسطح | أكريلونيترايل بوتادين مستيرين (ABS) |
| نوع الماسح الضوئي | ماسح ضوئي للوصمة البصرية |
| المعالج الدقيق | 300 MHz |
| الذاكرة | ذاكرة فلاش 256 ميجا و 32 ميجا SDRAM |
| الخوارزم | BioBridge VX 9.0 / VX 10.0 |
| البعد (طول x العرض x الارتفاع)، ملليمتر | 150 x 50 x 78 |
| التخزين | |
| بمادج بصمة الإصبع | 1500 |
| البطاقات | 10000 |
| المعاملات | 100000 |
| التسجيل والتحقيق | |
| الطرق (الأساليب) | صمة الأصبع وبطاقة |
| بصمة الإصبع الموصى بها لكل مستخدم | 2 |
| موضع الإصبع | أي زاوية |
| وقت التحكم (الثانية) | < 1 |
| التوجيه والاسترجاع السريع (%) | < 0.0001 |
| الملف والحفظ (%) | < 1 |
| تكنولوجيا البطاقة | |
| نعم | EN300-330) إنتاج الطاقة RF,RFID: 64-bit, 125kHz |
| حسب الطلب | MIFARE: MF1S50/S70, 13.56MHz |
| حسب الطلب | HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz |
| الإتصالات | |
| الطريقة | USB و TCP/IP و قرص RS485 |
| معدل البود | 115200, 57600, 38400, 19200, 9600 |
| ويجاند | مخارجات / مدخلات 26 بايت |
| بيئة العمليات (التشغيل) | |
| درجة الحرارة (متوية) | 0 ~ 45 |
| الرطوبة (نسبة مئوية) | 20 ~ 80 |
| مدخلات الطاقة | DC 12V 3A |
| تعددية الوسائط | |
| الصوت | نعم |
| التحكم في الدخول | |
| مخارجات غلق القيادة | DC 12V 3A / مخارجات المتوازية |
| مخارجات المنبه | NO |
| مكافحة التمرير | نعم |
| لغات التحية / لغات شاشة القارئ | اللغة الإنجليزية (قياسية)، اللغة العربية، الإندونيسية، الصينية (التقليدية / المبسطة) والكاتونونية والفيتنامية و اليابانية والأسبانية والبرتغالية (البرتغال) والتركية. اللغات الأخرى متوفرة عند الطلب |
| | English (Standard), Arabic, Bulgarian, Chinese (Simplified/Traditional), French, German, Hindi, Indonesian, Kurdish, Malay, Persian, Portuguese, Russian, Spanish, Thai, Vietnamese |

ملحوظة: المواصفات تخضع للتغيير. تحقق من <http://product.fingertec.com> للحصول على أحدث المعلومات عن المنتجات

موزع معتمد:



العبوة

الأبعاد (مم): 168 (الطول) x 72 (العرض) x 225 (الارتفاع)
الوزن: 0.8 كجم