



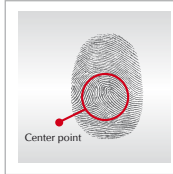
إعادة تعريف الأمن مع سلسلة FingerTec R2



يمكن FingerTec R2 الصفات البيولوجية لتعزيز الأمن في الحياة اليومية، مثل تكنولوجيا القياسات الحيوية وهي إثبات الهوية الحقيقية. كما يطلق عليها اسم ذائع وهو محطة FingerTec لمراقبة الوصول، وسلسلة آر ٢ هي نظام البصمة المثالي لأولئك الذين يبحثون عن السيطرة الأمنية بأسعار معقولة مع التطبيق العملي. مع مزيج من R2 و R2c، يتم التحكم في كل من المداخل والمخارج من خلال مفاتيح القياسات الحيوية المضمونة، مما يوفر للمستخدمين راحة مطلقة. كما تقدم مجموعة FingerTec R2 بروتوكولات الاتصالات الأكثر استخداما وهي مجهزة بمنفذ USB إضافي لنقل البيانات بسهولة ويسر. تأتي مجموعة FingerTec R2 مع برنامج قوي لإدارة البيانات بسهولة وتقديم التقارير. علاوة على ذلك، تعمل محطات FingerTec R2 على لوحة لينكس، مما يوفر المرونة اللازمة لدمج البرامج الثابتة وتأييد الوظائف المخصصة. كما أن FingerTec BioBridge SDK متوفر أيضا عند الطلب من أجل التكامل مع برمجيات أخرى. تقوم مجموعة FingerTec R2 بإعادة تعريف الأمن ببساطة مع الحل السهل.

تتبع حركة الموظفين

من خلال تثبيت قارئ تابع للخروج بدلا من زر الضغط، فإن الإدارة ستجد ذلك أسهل لتتبع حركة الموظفين، حيث أن التحقق مطلوب حتى عند الخروج من أماكن العمل.



مجموعة متنوعة من طرق التحقق

على الرغم من أنه من المستحسن استخدام التحقق من البصمات لوظائف الحضور والتحكم في الوصول الأكثر واقعية، إلا أن المحطة تقدم أيضا خيارات لك للتحقق باستخدام بطاقة أو كلمة المرور، أو حتى مزيج من الاثنين!



إدارة البيانات بسهولة

كل ما تحتاجه هو قرص USB فلاش لنقل سجل المعاملات إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك. ذلك سهل!



حل الوصول الكامل

احصل على قارئ R2c التابع للخروج من محطة مراقبة التحكم في الوصول R٢ الخاص بك من أجل حل كامل للدخول والخروج!



الإذار المدمج

قم بزيادة الأمن في مكان عملك عن طريق تركيب إنذار خارجي، حيث يتم تنبيهك خلال السيناريوهات غير المتوقعة مثل الاقتحام وحالات الطوارئ في الحريق.



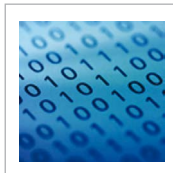
إدارة بياناتك بسهولة

الإدارة سهلة مع تطبيقات برمجيات الوصول. إنجرس يسمح لك بإدارة أنشطة البوابات عن بعد لجميع المحطات المتصلة، في حين يحتوي على وظائف وقت الحضور لمراقبة الحضور.



أكواد العمل

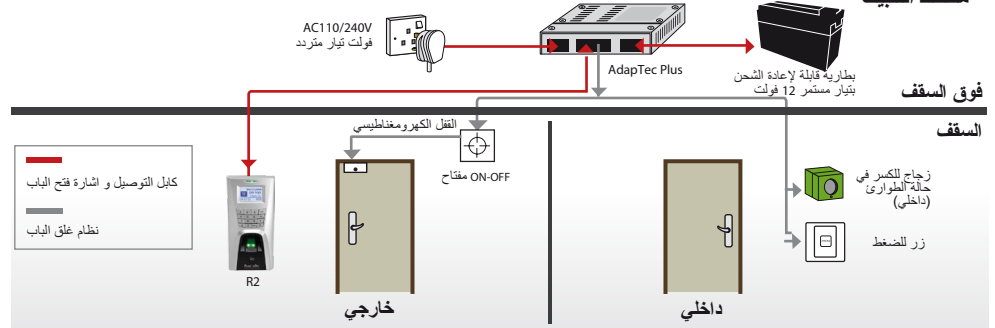
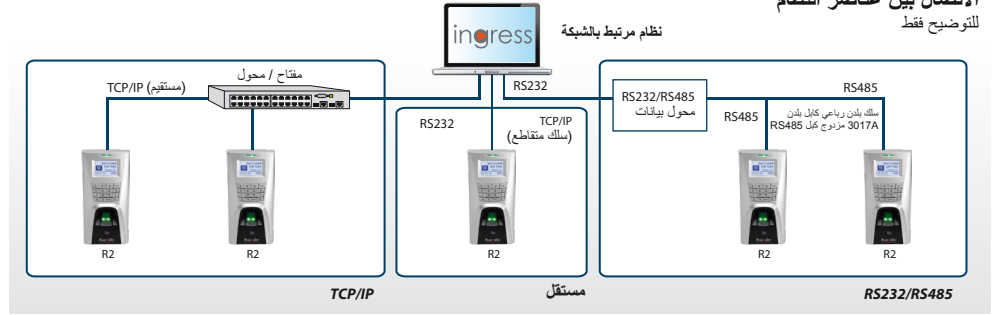
التوايح ضرورية في نظام التحكم في الوصول الذكي



عرض الرسالة القصيرة

قم بإذار فريق العمل من خلال تخصيص رسالة قصيرة تظهر على المحطة عند التحقق.





R2	النموذج
أكريلونتريل بوتادين ستيرين (ABS)	تشطيب الأسطح
ماسح ضوئي للوصمة البصرية	نوع الماسح الضوئي
400 MHz	المعالج الدقيق
ذاكرة فلاش 128 ميغا و 32 ميغا SDRAM	الذاكرة
BioBridge VX 9.0 / VX 10.0	الخوارزم
نعم	PUSH TECHNOLOGY
189 x 40 x 94	البعد (طول x العرض x الارتفاع)، ملليمتر
3000	التخزين
120000	بمادح بصمة الإصبع
	المعاملات
	التسجيل والتحقيق
بصمة الأصبع (1:1, 1:N) و بطاقة وكلمة السر	الطرق (الأساليب)
2	بصمة الإصبع الموصى بها لكل مستخدم
أي زاوية	موضع الإصبع
< 1	وقت التحكم (الثانية)
< 0.0001	التوجيه والاسترجاع السريع (%)
< 1	الملف والحفظ (%)
	تكنولوجيا البطاقة
نعم	RFID: 64-bit, 125kHz
حسب الطلب	MIFARE: MF1S50/S70, 13.56MHz
حسب الطلب	HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz
	الاتصالات
USB و قرص و TCP/IP و RS232 و RS485	الطريقة
9600, 19200, 38400, 57600, 115200	معدل البود
مخارج / مدخلات 26 بايت	ويجاند
	بيئة العمليات (التشغيل)
0 ~ 45	درجة الحرارة (مئوية)
20 ~ 80	الرطوبة (نسبة مئوية)
DC 12V 3A	مدخلات الطاقة
	وقت الحضور
مدمج	صفارة الإنذار
نعم	أكواد العمل
	تعددية الوسائط
نعم	الصوت
نعم	الرسائل القصيرة
	التحكم في الدخول
مخارجات غلق المناوبة / DC 12V 3A	مخارجات غلق القيادة
NO/NC	مخارجات المنبه
نعم	مكافحة التمرير
(Standard), Arabic, Indonesian, Chinese Traditional (Cantonese), Chinese Simplified, Vietnamese, Spanish, Portuguese (Portugal), Turkish, Persian.	لغات التحية / لغات شاشة القارئ
اللغات الأخرى متوفرة عند الطلب	
Arabic, Bulgarian, Chinese (Simplified), Chinese (Traditional), English, German, Hindi, Indonesian, Kurdish, Malay, Portuguese, Russian, Spanish, Thai, Vietnamese	لغات البرنامج

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

موزع معتمد:



المنتج

<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>

العبوة

الأبعاد (مم): 245 (الطول) × 90 (العرض) × 225 (الارتفاع)
الوزن: 1.20 كجم
1.85 كجم (with AdapTec Plus)



timeTec
www.timeteccloud.com

TimeTec © 2021, جميع الحقوق محفوظة.