

## التوابع ضرورية في نظام التحكم في الوصول الذكي



### R2c Slave Terminal



بصمة الإصبع البطاقة



FingerTec R2c هي عبارة عن محطة تابعة مصممة لخدمة أطراف FingerTec الرئيسية مثل R2 (FEM565)، AC900، Q2i، H2i، بلاس، و R3 من أجل نظام التحكم في الوصول بتكلفة أقل. من خلال R2c يتم تأسيس اتصال عبر واجهة RS485 مع المحطة الرئيسية. وبالإضافة إلى ذلك، يُصحح R2c أيضا كطرف بصمة تابع من أجل متحكم FingerTec Ingressus فينجر تك إنجريسوس لتشكيل نظام مراقبة الوصول المركزي.

#### المقاس الصغير

مع عرض وارتفاع ٤,٢ سم و ١٢,٥ سم على التوالي، فإن مقاس R2c مثالي لمعظم البيئات المكتبية.



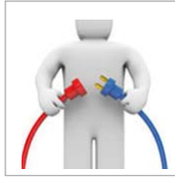
#### التكلفة الأقل

للحصول على نظام مراقبة الوصول والخروج باستخدام بصمات الأصابع، لم تعد بحاجة للاستثمار في اثنين من الأطراف الرئيسية. استبدل واحد مع R2c وخفض الكلفة بشكل كبير.



#### اتصال RS485 البسيط

تم تصميم R2c مع منفذ الاتصال RS485 المعياري، وذلك لتسهيل الاتصال مع أطراف بصمة FingerTec ووحدات التحكم.



#### التحقق والتخزين في الرئيسي أو وحدة التحكم

آلية بسيطة يتم تطبيقها على R2c، حيث تدار جميع عمليات التحقق وتخزين البيانات عن طريق محطة رئيسية أو وحدة تحكم.



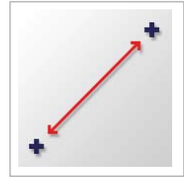
#### عمليات التحقق المتعددة

إلى جانب التحقق من البصمات، يقدم R2c أيضا التحقق من بطاقة RFID. ميزة التحقق من البطاقة MIFARE متوفرة أيضا عند الطلب.



#### مسافة التثبيت المرنة

مسافة التثبيت بين المحطة الرئيسية والمحطة التابعة R2c يمكن أن تكون بطول 10 متر بكابلات ببلدن محمية أساسها المعيار ٤.



#### إدارة التحكم في الوصول

جميع منافذ قفل EM للتحكم، منافذ التنبيه، ومنع إعادة المرور عبر R2c يمكن تحويلها إلى الإدارة من قبل محطة رئيسية أو وحدة تحكم الدخول في نظام التحكم بالوصول

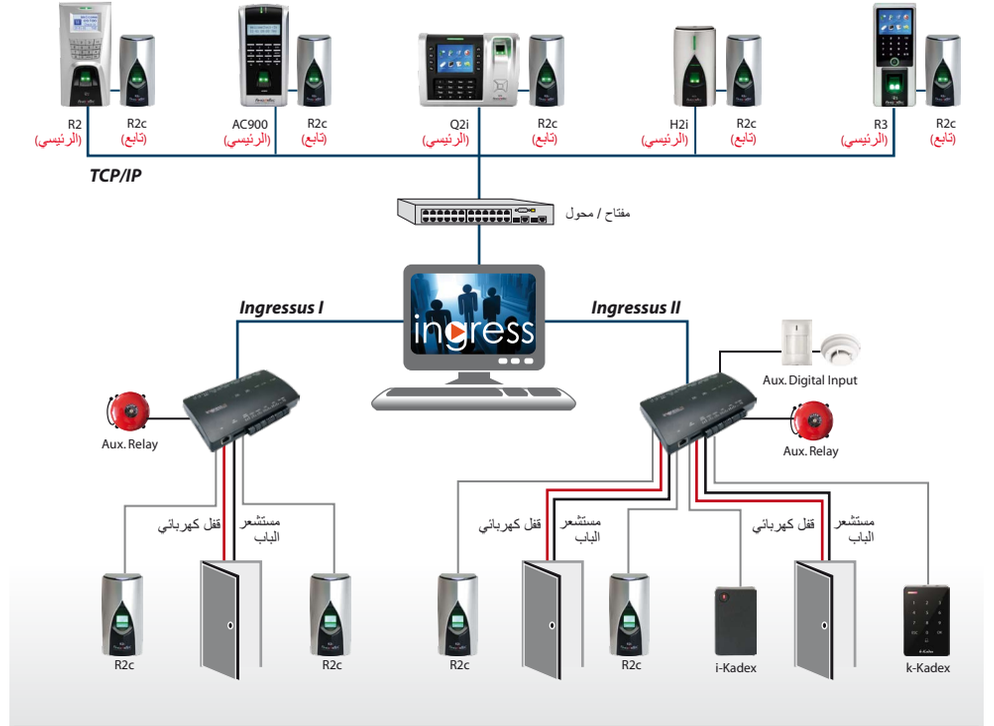


#### الإقران بسلسلة مع محطات FingerTec

تم تصميم R2c خصيصاً للإقران بسهولة مع نماذج بصمة FingerTec، والتي تشمل R2 (FEM565)، AC900، Q2i، H2i، R3 بلاس\*.

\* نماذج مختارة فقط





## المواصفات

النموذج	R2c (تابع)
تشطيب الأسطح	أكريلونيتريل بوتادين ستيرين (ABS)
نوع الماسح الضوئي	ماسح ضوئي للوصمة البصرية
المعالج الدقيق	يدار من قبل مدير
الذاكرة	
الخوارزم	دعم BioBridge VX 10.0
البعد (طول × العرض × الارتفاع)، ملليمتر	135 x 42 x 64
التخزين	
بمادج بصمة الإصبع	التخزين في المحطة الرئيسية
المعاملات	
التسجيل والتحقق	
الطرق (الأساليب)	وصمة الأصبع (1:N) و بطاقة
بصمة الإصبع الموصى بها لكل مستخدم	يدار من قبل مدير
موضع الإصبع	أي زاوية
وقت التحكم (الثانية)	
التوجيه والاسترجاع السريع (%)	يدار من قبل مدير
الملف والحفظ (%)	
تكنولوجيا البطاقة	
RFID: 64-bit, 125kHz	نعم
MIFARE: MF1S50/S70, 13.56MHz	حسب الطلب
الاتصالات	
الطريقة	(Connects to Master Terminal) RS485
بيئة العمليات (التشغيل)	
درجة الحرارة (منوية)	0 ~ 45
الرطوبة (نسبة مئوية)	20 ~ 80
مدخلات الطاقة	يدار من قبل مدير
التحكم في الدخول	
مخرجات غلق القيادة	
مخرجات المنبه	يدار من قبل مدير
مكافحة التمرير	



## العبوة

الأبعاد (مم): 173 (الطول) × 60 (العرض) × 135 (الارتفاع)  
الوزن: 0.34 كجم

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

موزع معتمد: