



►►►►►►►►►►
موديل : TA102 / TA103

نظام الوقت و الحضور بالبصمة

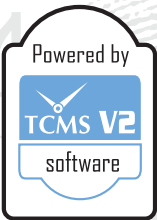
شاهد بساطة تكنولوجيا بصمة الإصبع الفعالة في تسجيل الوقت أليا مع نظام مراقبة الدخول بالبصمة سلسلة FINGERTEC® TA100. ويقدم نظام مراقبة الدخول بالبصمة سلسلة FINGERTEC® TA100 مفهوم "المس - و - اذهب" مع تقنيته القوية لتحقيق الهوية واحد - إلى - العديد التي يمكنها التحقق من هوية المستخدم فقط بلمسة بصمة إصبع على المحساس. ولا يطلب لا نظام المفاتيح لرقم تحقيق هوية الموظف مقدما ولا بطاقة إثبات وقت الحضور المطلوبة لتسجيل الوقت من خلال استخدام نظام مراقبة الدخول بالبصمة سلسلة FINGERTEC® TA100 وكل ما هو ضروري هو بالنسبة للمستخدمين للتحقق كم بصمة أصابعهم المسجلة في جهاز القراءة للتسجيل. والتحقق المنجز في أقل من 2 ثانية يجعل نظام مراقبة الدخول بالبصمة سلسلة FINGERTEC® TA100 نظاما فعالا للوقت والحضور لأية بيئات مكتب ومصنع.

وتمتد بساطة نظام مراقبة الدخول بالبصمة سلسلة FINGERTEC® TA100 إلى نظام إدارته حيث يمكن التحميل السفلي للبيانات المسجلة في أجهزة قراءة نظام مراقبة الدخول بالبصمة سلسلة FINGERTEC® TA100 إلى برمجيات نظام إدارة مراقبة الوقت TCMS - V2 القائمة على أساس ويندوز، وذلك من أجل عرض ومناولة وإنتاج تقارير مفيدة. ومن الممكن لصاحب العمل أن يدير بسهولة كل البيانات من جمع أجهزة قراءة نظام مراقبة الدخول بالبصمة سلسلة FINGERTEC® TA100 عن طريق حاسب آلي شخصي ومن الممكن قياس أداء الموظف تبعا لذلك. ودقة البيانات يجعل نظام مراقبة الدخول بالبصمة سلسلة FINGERTEC® TA100 يهرب من المطالبات الكاذبة وأحداث "تتقيب - الزميل"، مع القيام في أن واحد بتسهيل الانتظام في الحضور والإنتاجية.

ويعمل نظام مراقبة الدخول بالبصمة سلسلة FINGERTEC® TA100 على تسهيل نظام إثبات وقت الحضور الخاص بكم مع إعطاءكم الفعالية التي تحتاجون إليها من أجل إدارة مواردكم البشرية!

[السمات والمزايا]

- ④ تحقيق شخصية واحد - إلى العديد (1:N) وتحقيق واحد - إلى واحد (1:1).
- ④ يسمح بتسجيل خذ أقصى 10 بصمات لكل مستخدم.
- ④ يسمح بدوران وضع بصمة الإصبع.
- ④ يمتلك سعة تخزينية لعدد 100.000 (TA102)؛ وحتى 120.000 (TA103) معاملة.
- ④ يمنح سهولة في القيد ونظام إثبات الوقت بسرعة.
- ④ سطح بيئي للاتصال RS232، RS485، شبكة إيثرنت.
- ④ برمجيات إدارة سهلة الالاس تعمال.
- ④ أمل مع خاصية تصفارة الإنذار المبيته.



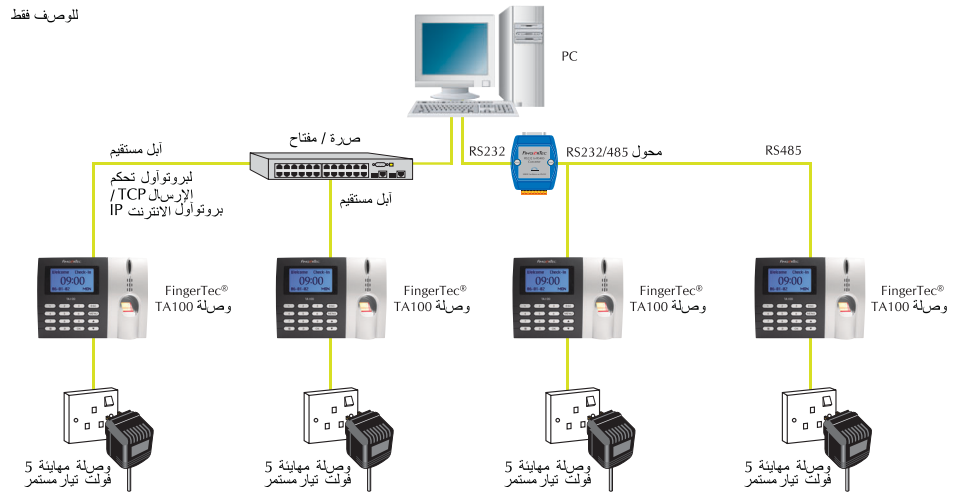
نظام الوقت و الحضور بالبصمة

[خريطة الرسم التخطيطي]

خريطة الرسم التخطيطي (Single Reader System)



نظام بروتوكول تحكم الإرسال TCP / بروتوكول الانترنت IP أو نظام بيئة RS485 (نظام قراءة متعدد)



[المواصفات]

الحجم (مم)	50 (طول) × 140 (ارتفاع) × 205 (عرض)
وقت (أوقات) تحقيق الهوية	≤ 2 ثانية
القيود	حتى 10 بصمة أصبع لكل مستخدم
وضع بصمة الإصبع	أي زاوية (360 درجة)
معدل القبول الكاذب	< 0.0001 %
معدل الرفض الكاذب	< 1 %
تخزين المعاملة	100.000 (TA102)، 120.000 (TA103)
سعة المستخدم	1.500 طبعة (TA102) / 2.800 طبعة (TA103)
صفارة الإنذار	10 جداول سابقة الضبط مع ميقاتي تأخير
شبكة الأيترنت	10 / 100 قاعدة تي (UDP)
الاتصال المسلسل (بايت لكل ثانية)	115200 / 38400 / 9600 (RS485 / RS232)
درجة حرارة التشغيل (درجة مئوية)	0 - 45
رطوبة التشغيل (%)	20 - 80
الطاقة	12 فولت تيار مستمر 3 أمبير
لغة العرض	الإنجليزية، الصينية
فقطية التشغيل	5 فولت تيار مستمر



موديل : TA102 / TA103

البائع الثاني المعتمد :

FINGERTEC
www.fingertec.com

جميع الحقوق محفوظة. © 2006 FingerTec Worldwide Ltd

