المحتويات

2-4 القصل 1 • بدء التشغيل عرض دليل المستخدم على الإنترنت TA300 الملحقات المضمنة في TA300 تشيط TA300 ترميل TA300 توصيل TA300 بالكمبيوتر تسجيل TA300 بالكمبيوتر TA300

5-7 القصل 2 • القو اعد الأساسية مقدمة حول جهاز TA300 نظرة عامة حول TA300 لوحة مفاتيح TA300 ضبط التاريخ والوقت تغيير لغة العرض ورسالة الترحيب لتنظيف جهاز استشعار بصمة الإصبع

8-11 الفصل 3 • إدارة المستخدمين ابراج المستخدمين عمليات إدراج بصمات الأصابع عليات إدراج بصمات الأصابع إدراج بصمة الإصبع ابراج بحمة الإصبع ابراج بطاقت TA300-RC (الطراز TA300-MC فقط) التحقق من المستخدمين التحقق من المستخدمين التحقق من المستخدمين مستوى/امتياز الوصول

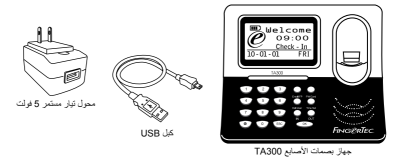
12 الفصل 4 • الموارد الأخرى معلومات حول FingerTec بشعار حقوق النشر وإخلاء المسؤولية القانونية

1 • بدء التشغيل

عرض دليل المستخدم عبر الإنترنت

يتوافر دليل المستخدم في العبوة المشتراة مع جهاز FingerTec TA300: كما يتوافر أيضًا دليل المستخدم عبر الإنترنت من خلال موقع fingertec.com وموقع user.fingertec.com. اختر اللغة المفضلة لك لعرض دليل المستخدم.

الملحقات المضمنة في TA300



المطبوعات المضمنة في TA300

- قرص فيديو رقمي شامل (DVD) من FingerTec
 - دليل البدء السريع
 - كتيب
 - نموذج إدراج المستخدم بطاقة الضمان.

استخدام TA300

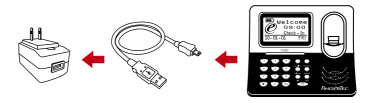
شاهد دليل فيديو حول عمليات TA300 على الرابط التالي http://user.fingertec.com/user-vd-TA300.htm

2 المحتويات

تنشيط TA300

يدعم جهاز TA300 ثلاثة أنواع من إدخال الطاقة.

محول التيار المستمر 5 فولت



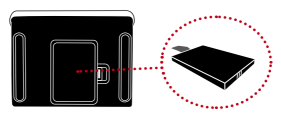
قم بتوصيل محول التيار المستمر 5 فولت مباشرة بمصدر الطاقة من أجل تزويد جهاز TA300 بالطاقة وشحن البطارية الداخلية. لن تؤثر إزالة البطارية الداخلية على أداء الجهاز طالما أن جهاز TA300 متصل بمحول التيار المستمر 5 فولت.

منفذ USB بالكمبيوتر



يمكنك توصيل كبل USB المرفق في منفذ USB بالكمبيوتر الشحن البطارية الداخلية وتزويد جهاز USB بالكمبيوتر الشحن البطاقة التي يتلقاها من منفذ USB بالطاقة. ويمكنك إزالة البطارية الداخلية وسوف يواصل جهاز TA300 العمل من الطاقة التي يتلقاها من منفذ USB بالكمبيوتر.

البطارية الداخلية



قم بشحن البطارية الداخلية باستخدام محول التيار المستمر 5 فولت أو منفذ USB بالكمبيوتر. وبعد شحن البطارية بالكامل، يمكنك نزع كافة مصادر الطاقة الأخرى. راجع أيقونة البطارية على شاشة LCD في جهاز TA300 لمعرفة حالة الطاقة المتبقية. وقم بالشحن عندما يلزم الأمر.

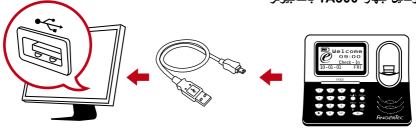
◄ المحتويات

تشغيل/إيقاف جهاز TA300



 لإيقاف التشغيل اضغط الزر مع الاستمرار لمدة 3 ثواني. للتشغيل اضغط الزر مرة و احدة.

توصيل جهاز TA300 بالكمبيوتر



قم بتوصيل جهاز TA300 في منفذ USB بالكمبيوتر عن طريق كبل USB. إذا كنت تستخدم أكثر من جهاز TA300، فلا يمكنك توصيل إلا جهاز واحد من اجهزة TA300 في منفذ USB بالكمبيوتر في كل مرة. أنزع رابط جهاز TA300 من الكمبيوتر بعد الانتهاء من نقل البيانات، ثم قم بتوصيل وحدة أخرى لتكرار العملية.

تسجيل TA300

تأكد من أنك قمت بتسجيل ضمان TA300 معنا عبر موقع #TA300 معنا عبر موقع

◄ المحتويات 4

2 • القواعد الأساسية

مقدمة حول جهاز TA300

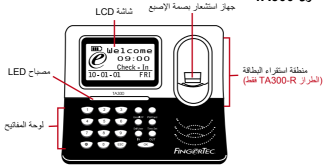
يعتبر TA300 أحدث جهاز لتسجيل وقت الحضور والانصراف من شركة FingerTec والذي يعمل بمثابة جهاز TA300 والذي يعمل بمثابة جهاز محمول، وقارئ بصمات أصابع مكتبي قائم بذاته لا يتطلب أعمال تركيب. إن بساطة جهاز TA300 وقابليته للحركة تجعله الجهاز المناسب للمهام التي تتطلب تسجيل الحضور في أماكن غير ثابتة مثل مراكز التدريب والمراكز التعليمية وعمال الإنشاءات وغيره. ونظرًا لاحتوائه على بطارية داخلية تستطيع تشغيل الجهاز بطريقة عادية لمدة 5 ساعات، فإن جهاز TA300 لا يتميز بسعره التنافسي فحسب، بل إنه يوفر أيضا مزيدًا من الراحة للمستخدمين.

يعتبر الطراز TA300 مثالبًا أيضًا للشركات الصغيرة والمتوسطة التي تبحث عن نظام منخفض التكلفة لتسجيل وقت الحضور والانصراف، بحيث يسهم في زيادة كفاءة إدارة الموارد البشرية. حيث يقوم الموظفون بتسجيل الحضور والانصراف باستخدام جهاز TA300، وفي نهاية اليوم، يكون كل ما تحتاج إليه هو توصيل كبل USB بالكمبيوتر وتنزيل البيانات إلى برنامج TCMS V2 القوى لعمل تقارير الحضور.

يحتوي جهاز TA300 على 500 قالب بصمة إصبع و 30000 معاملة لكل وحدة طرفية. إن جهاز TA300 بالفعل يستحق ما دفع فيه من مال! اختر جهاز TA300 لتسجيل وقت الحضور والانصراف بكل بساطة وتسجيل الحضور في الأماكن غير الثابتة!

ملاحظة: لا يتضمن جهاز TA300 على أي قارئ للبطاقات لكن يمكن للجهاز قبول ثلاثة أنواع من تقنيات البطاقات؛ هي RFID و HID وMiFare حسب طلبك الخاص.

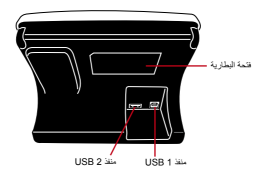
نظرة عامة حول TA300



الوظيفة	العنصر
عرض اليوم والتاريخ والوقت.	شاشة LCD
مصباح LED الأخضر – يشير إلى أن جهاز TA300 في وضع الاستعداد وجهاز للتحقق من المستخدمين، أو تم التحقق من المستخدم	مصباح LED
مصباح LED الأحمر – يشير إلى أن المستخدم فشل في التحقق عبر جهاز TA300	
لكتابة النعليمات إلى جهاز TA300 والقيام بعملية النهيئة.	لوحة المفاتيح
قراءة معلومات البطاقة تبعًا لنظام البطاقة في TA300-R.	منطقة استقراء البطاقة (الطراز TA300-R فقط)
تفحص الإصبع للتأكد من الهوية.	جهاز استشعار بصمة الإصبع

◄ المحتوبات

5



الوظيفة	العنصر
إدخال بطارية FingerTec الاحتياطية لتزويد جهاز TA300 بالطاقة.	فتحة البطارية
قم بتوصيل امتداد USB المرفق هنا لتنزيل/تحميل البيانات من/إلى جهاز TA300. قم بتوصيل امتداد USB بمحول التيار المرفق لتزويد جهاز TA300 بالطاقة وشحن البطارية.	منفذ USB 1
قم بتوصيل امتداد USB المرفق بطابعة الاستقبال لطباعة الاستقبال بعد عملية التحقق.	منفذ USB 2



عرض إعداد الوقت في جهاز TA300	الموقت
عرض إعداد اليوم والتاريخ في جهاز TA300	اليوم / التاريخ
عرض حالة البطارية الداخلية (سوف يتم عرض هذه الأيقونة فقط بعد إدخال البطارية الداخلية).	البطارية

المحتويات ♦ المحتويات

لوحة مفاتيح TA300



الوظيفة	العنصر
لإدخال هوية المستخدم وكلمة المرور على جهاز TA300.	0 إلى 9
اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثواني لإيقاف جهاز TA300. واضع مرة واحدة لتشغيل جهاز TA300	تشغیل - ایقاف
لإلغاء العملية الحالية	إنهاء
لتأكيد العملية	مو افق
لبدء عملية إدراج بصمة الإصبع.	إدراج بصمة إصبع
لبدء إدراج كلمة مرور أو تسجيل بطاقة. (الطراز R -TA300 فقط)	كلمة مرور/بطاقة
لحذف المستخدمين من جهاز TA300.	حذف مستخدم
لتغيير التاريخ والوقت في جهاز TA300	ضبط الوقت
لتحديد وقت بدء العمل أو وقت العودة من فترة الراحة.	دخول
لتحديد وقت انتهاء العمل أو الحصول على راحة.	خروج

ضبط التاريخ والوقت

صُمم جهاز TA300 خصيصًا لتسجيل وقت الحضور والانصراف، مما يجعل الوقت والتاريخ حيويًا في النظام. لضبط التاريخ والوقت في جهاز Time Set :TA300 (ضبط الوقت) > اضغط IN (دخول) أو OUT (خروج) لتحديد التاريخ أو الوقت المراد تغييره > اضغط رقم من 0 إلى 9 لإدخال رقم > OK (موافق)

تغيير رسالة الترحيب ولغة العرض

يمكنك تغيير رسالة الترحيب ولغة العرض في جهاز TA300 على اللغة المحلية لك.

لَلتَغير: أدخل Time Set < 5555 > مدد اللغة من خلال ضغط IN (دخول) أو OUT (خروج) > حدد اللغة من خلال ضغط IN (دخول) أو OUT (خروج) > OK (Save) (جوج) كالتعودة إلى القائمة الرئيسية.

لتنظيف جهاز استشعار بصمة الإصبع

قم بتنظيف ماسحة بصمة الإصبع باستخدام قطعة قماش من ألياف رقيقة و ناعمة.

◄ المحتويات ◄

3 • إدارة المستخدمين

إدراج مستخدم



يحتوي جهاز TA300 على 500 بصمة إصبع و 30000 معاملة تسجيل. يجب إدراج المدير قبل أي مستخدمين آخرين في جهاز 17300. وبمجرد إدراج المدير فإن أي محاولة للوصول إلى إدراج المستخدمين أو حذفهم سوف تجعل الجهاز يعرض رسالة "Admin Affirm" (تأكيد الاداري). حيث تكون بصمة إصبع المدير أو كلمة المرور الخاصة به مطلوبة للوصول إلى الخصائص الأخرى.

ويكون نطاق معرفات المستخدمين المقدمة في TA300 من 00001 إلى 65534. مع ذلك يكون معرف المستخدم 8888 محجوزًا المدير. وغير مسموح بإدراج مستخدم عادي يتضمن معرف المستخدم 8888.

عمليات إدراج بصمات الأصابع

يوصى بإدراج آصبعين لكل معرف مستخدم. بحيث يمثل أحدهما القالب الافتراضي والآخر يستخدم كنسخة احتياطية. يتعين عليك فحص جودة بصمة الإصبع قبل القيام بأي إدراج للبصمة. ومن المهم تحديد مكان النقطة الوسطى في الإصبع نظرًا لأنه يجب وضع النقاط الوسطى في منتصف الماسحة الضوئية أثناء الإدراج للحصول على قراءة جيدة. يجب أيضًا التأكد من أن الأصابع غير رطبة أو جافة تمامًا أثناء الإدراج. وأثناء عملية الإدراج أو التحقق، يجب عدم الضغط بشدة على جهاز الاستشعار. تجنب مطلقًا إدراج بصمة إصبع أو التحقق منها تحت ضوء ساطع أو ضوء الشمس المباشر.



ع المحتويات

إدراج المدير

يجب إدراج المدير بالمعرف 8888.

لإدراج بصمة إصبع المدير: اضغط Enroll FP (إدراج بصمة إصبع) > New enroll (إدراج جديد) > QK (موافق) > أدخل 8888 > OK (موافق) > ضع الإصبع على جهاز الاستشعار لالتقاط بصمة الإصبع 3 مرات > OK (Save) موافق (حفظ) > New enroll? (إدراج جديد) > ESC (إنهاء) > Backup Enroll? (إدراج حديد) > OK ((save) (موافق) > ضع إصبع آخر على جهاز الاستشعار لالتقاط بصمة الإصبع 3 مرات > OK (Save) موافق (حفظ) > CK (إنهاء) للعودة إلى القائمة الرئيسية.

يوصى بادراج إصبع آخر كبصمة إصبع احتياطية أثناء عملية الإدراج. لكن هذا أمر اختياري. لإدراج نفسك باستخدام بصمة إصبع واحدة فقط، اضغط ESC (إنهاء) للعودة إلى القائمة الرئيسية بعد حفظ بصمة الإصبع الأولى لك.

بعد إدراج الاداري في جهاز TA300 لا يمكن للمستخدمين العاديين الوصول إلى جهاز TA300 للقيام بأية إعدادات. وإن أي ضغط على الأزرار سوف يجعل جهاز TA300 يعرض رسالة "Admin Affirm" (تأكيد المدير) والتي تطلب التحقق من المدير للوصول إلى القائمة الرئيسية.

إدراج بصمة الإصبع

OK < (ادراج بصمات الأصابع: اضغط Enroll FP (ادراج بصمة اصبع) > New enroll? (ادراج جدید) > <math>OK (موافق) > أدخل هویة المستخدم > OK (موافق) > ضع الإصبع على جهاز الاستشعار لالتقاط بصمة الإصبع 3 مرات > OK (Save) > OK (موافق) > OK (Save) (ابداج جدید، استمرار) > OK (ابداج حدید، استفرار) > OK (موافق) > OK (موافق) > OK (انهاء) OK (انهاء) OK (انهاء) OK (Save) > OK (Save)

يوصى بإدراج إصبع آخر كبصمة إصبع احتياطية أثناء عملية الإدراج. لإدراج نفسك باستخدام بصمة إصبع واحدة فقط، اضغط ESC (إنهاء) للعودة إلى القائمة الرئيسية بعد حفظ بصمة الإصبع الأولى لك.

إدراج كلمة المرور

لإدراج كلمة المرور: اضغط PW/Card (بطاقة/كلمة مرور) > ?New enroll (إدراج جديد) > OK (موافق) > أدخل معرف المستخدم > OK (موافق) > أدخل كلمة المرور (بحد أقصى 5 أرقام) > OK (موافق) > أعد إدخال كلمة المرور للتأكيد > OK (Save) موافق (حفظ) > OK (موافق) > ESC (إنهاء) للعودة إلى القائمة الرئيسية.

إدراج بطاقات RFID (الطراز R-TA300- فقط)

لا يكون جهاز TA300 الافتراضي مزودًا بوحدة قراءة بطاقة RFID. يمكنك طلب جهاز TA300 مزود بخاصية البطاقة منا عبر البريد الإلكتروني sales@fingertec.com

(الراج بطاقة RFID: اضغط PW/Card (بطاقة/كلمة مرور) > Reg RFID (تسجيل PW/Card) (المستفراء (الراج جديد) OK = (100 - 100

إدراج بطاقات MIFARE (الطراز TA300-MC فقط)

يكون إدراج بطاقة Mifare بغرض حفظ بصمات أصابع المستخدمين على بطاقة Mifare. لا يكون جهاز TA300 الافتراضي مزودًا بوحدة قارئ بطاقة منا عبر البريد الافتراضي مزودًا بوحدة قارئ بطاقة Mifare. يمكنك طلب جهاز TA300 مزود بخاصية البطاقة منا عبر البريد الإلكتروني sales@fingertec.com

توجد 7 عمليات مختلفة يمكن إجراؤها مع بطاقات Mifare في جهاز TA300.

إنشاء بطاقة رقم إثبات الشخصية: إنشاء بطاقة تعريف بدون تخزين أية بصمة إصبع على البطاقة. يجب على مستخدم البطاقة القيام بذلك قبل إدراج نفسه في جهاز TA300 باستخدام بصمة الإصبع وكلمة المرور اضغط PW/Card

9

(كلمة مرور ابطاقة) > FP Card Mng (إدارة بطاقة بصمة إصبع) Create PIN Card (انشاء بطاقة رقم إثبات الشخصية) > أدخل هوية المستخدم > حرك البطاقة فوق منطقة الاستقراء > Write Suc (نجحت الكتابة) > OK (Save) موافق (حفظ) ESC (إنهاء) للعودة إلى القائمة الرئيسية.

إدراج بطاقة بصمة إصبع: إدراج مستخدم جديد وكتابة بصمة إصبعه مباشرة على بطاقة Mifare. لا يتم تخزين بصمة الإصبع داخل جهاز TA300. اضغط PW/Card (كلمة مرور/بطاقة) > Mng Card FP (إدارة بطاقة بصمة إصبع) > أدخل معرف المستخدم > ضع إصبعك على جهاز الاستشعار لالتقاط بصمة الإصبع 3 مرات > حرك البطاقة فوق منطقة الاستقراء > Write Suc (نجحت الكتابة) > OK (Save) موافق (حفظ) - ESC (إنهاء) للعودة إلى القائمة الرئيسية.

إنشاء بطاقة بصمة إصبح: نسخ بصمة إصبع أحد المستخدمين من جهاز TA300 إلى بطاقة Mifare. الصبح Create FP Card (إدارة بطاقة بصمة إصبع) PP Card Mng < (إنشاء بطاقة بصمة إصبع) > أدخل هوية المستخدم > مرر البطاقة فوق منطقة الاستقراء > Write Suc (بحت الكتابة) > OK (Save) موافق (حفظ) > ESC (إنهاء) للعودة إلى القائمة الرئيسية.

تسجيل بطاقة بصمة إصبع: تسجيل بطاقة Mifare تم إدراجها في جهاز FingerTec آخر على جهاز TA300. ويمكن لجهاز PW/Card آخر على جهاز Mifare يمكن لجهاز PW/Card (كلمة مرور ايطاقة) > Mifare فقط قراءة بطاقة بصمة إصبع) > مرر البطاقة فوق PC Card ((بدارة بطاقة بصمة إصبع) > مرر البطاقة فوق منطقة الاستقراء > Seg FP Card (نجحت الكتابة) > OK (Save) موافق (حفظ) > ESC (إنهاء) للعودة إلى القائمة الرئيسية.

إلغاء تسجيل بطاقة بصمة إصبع: إلغاء تسجيل بطاقة Mifare معينة من جهاز TA300. يتوقف جهاز TA300 عن قراءة البطاقة بعد هذه العملية. اضغط PW/Card (كلمة مرور إبطاقة) > FP Card Mng (إدارة بطاقة بصمة إصبع) > Write Suc > Unreg FP Card (إلغاء تسجيل بطاقة بصمة إصبع) > حرك البطاقة فوق منطقة الاستقراء > Write Suc (نجحت الكتابة) > OK (Save) موافق (حفظ) ESC (إنهاء) للعودة إلى القائمة الرئيسية.

تفريغ البطلقة: تقوم هذه الخاصية بمسح المحتويات من بطاقة Mifare. اضغط PW/Card (كلمة مرور لبطاقة) > FP Card Mng (إدارة بطاقة بصمة إصبع) > Empty Card (تفريغ البطاقة) > حرك البطاقة فوق منطقة الاستقراء > Write Suc (نجحت الكتابة) > OK (Save) موافق (حفظ) > ESC (إنهاء) للعودة إلى القائمة الرئيسية.

نسخ بطاقة بصمة إصبع: نسخ بصمة إصبع من بطاقة Mifare إلى جهاز TA300. ويمكن للمستخدم التحقق من بصمة الإصبع مباشرة من جهاز TA300.

اضغط PW/Card (كلمة مرور ابطاقة) > PP Card Mng (إدارة بطاقة بصمة إصبع) > Dup FP Card (نسخ بطاقة بصمة إصبع) > حرك البطاقة فوق منطقة الاستقراء > Write Suc (نجحت الكتابة) > OK (Save) موافق (حفظ) > ESC (إنهاء) للعودة إلى القائمة الرئيسية.

نقل إلى بطاقة بصمة إصبع: نسخ بصمة الإصبع من جهاز TA300 إلى بطاقة Mifare. سوف يتم حذف بصمة الإصبع الموجودة في جهاز TA300 بعد هذه العملية.

اضغط PW/Card (كلمة مرور/بطاقة) > FP Card Mng (ادارة بطاقة بصمة إصبع) PW/Card (نجت (نقل إلى بطاقة بصمة إصبع) > أدخل هوية المستخدم > مرر البطاقة فوق منطقة الاستقراء > Write Suc (نجت الكتابة) > OK (Save) موافق (حفظ) > SSC (إنهاء) للعودة إلى القائمة الرئيسية.

بطاقة فقط: اضغط PW/Card (كلمة مرور/بطاقة) > FP Card Mng (إدارة بطاقة بصمة إصبع) > Card Only (بطاقة فقط) > حدد Yes (نعم) أو NO (لا) من خلال الضغط على زر IN (دخول) أو OUT (خروج) > OK (Save) موافق (حفظ) > SC (إنهاء) للعودة إلى القائمة الرئيسية.

Yes (نعم) – سوف يقوم جهاز TA300 فقط بقراءة بطاقة Mifare فقط للتحقق من المستخدم بدون طلب التحقق من بصمة الإصبع.

NO (لا) - سوف يقوم جهاز TA300 فقط بقراءة بطاقة Mifare وسوف يطلب من المستخدم التحقق من بصمة الإصبع.

التحقق من المستخدمين

يمكن لمستخدمي بصمة الإصبع اختيار إما طريقة "1 إلى 1" أو طريقة "1 إلى مجموعة".

10 المحتويات

التحقق من بصمة الإصبع "1 إلى 1": أدخل هوية المستخدم > Ok (موافق) > ضع إصبعك على جهاز الاستشعار لالتقاط بصمة الإصبع > نتيجة عملية التحقق.

التحقق من بصمة الإصبع "1 إلى مجموعة": ضع الإصبع على جهاز الاستشعار لالتقاط بصمة الإصبع > نتيجة التحقق. ملاحظة: بالنسبة للمستخدمين الذين يفشلون في التحقق من بصمة الإصبع باستخدام طريقة "1 إلى مجموعة"، يوصى باستخدام طريقة 1 إلى 1.

التحقق من كلمة المرور: أدخل هوية المستخدم > Ok (موافق) > أدخل كلمة المرور > Ok (موافق) > نتيجة التحقق.

التحقق من مستخدمي بطاقات RFID: مرر بطاقة RFID فوق منطقة الاستقراء > نتيجة التحقق.

التحقق من مستخدمي بطاقات Mifare: حركة بطاقة Mifare فوق منطقة الاستقراء > ضع الإصبع على جهاز الاستشعار لالتقاط بصمة الإصبع > نتيجة التحقق.

بعض الاحتياطات لحصول الجهاز على قراءة جيدة في كل مرة.

- · تأكد من وضع النقاط الوسطى لإصبعك في منتصف الماسحة الضوئية للحصول على قراءة جيدة.
- · يوصى باستخدام إصبع السبابة. يقبل جهاز TA300 الأصابع الأخرى لكن يعتبر إصبع السبابة هو الأكثر ملائمة.
 - · تأكد من أن الإصبع غير مبلل أو شديد الجفاف أو مجروح أو قذر
 - · لا تضغط بشدة على جهاز الاستشعار، ما عليك إلا وضعه بطريقة ملائمة
 - · تجنب ضوء الشمس المباشر أو الإضاءة الساطعة أثناء عملية التحقق

نتائج التحقق

الصوّت/الرسالة	معناها
"معرف المستخدم XXXXX"	نجح التحقق من الهوية، يقوم جهاز TA300 بتخزين تسجيلات المعاملة للإشارة إلى الحضور.
"برجاء المحاولة مرة أخرى"	فشل التحقق من الهوية نظرًا الأن الإصبع غير موضوع بشكل صحيح أو أن القالب غير مناح في TA300.
"تأكيد المدير"	أنت لست المدير النظام و لا يمكنك الوصول إلى صفحة القائمة
"خطأ في كلمة المرور"	فشل التَحقق من الهوية نظرًا لأنك أدخلت كلمة مرور خاطئة في TA300
"بطاقة غير صالحة"	البطاقة التي تستخدمها غير مدرجة أو البطاقة تالفة.

حذف المستخدم

يمكن فقط المدير حذف المستخدم من جهاز TA300. لحذف مستخدم (مستخدمين) معينين، اضبغط Del (حذف) > أدخل معرف المستخدم المراد حذفه > OK (موافق) > ESC (موافق) للعودة إلى القائمة الرئيسية.

مستوى / امتياز الوصول

يقدم جهاز TA300 نوعين من مستويات أو امتيازات الوصول.

القيام به؟	الامتياز مكن
TA فقط في التحقق من الهوية. ولا يمكنك الوصول إلى لإعدادات والنظام	مستخدم عادي يستخدم 3000 تغييرات في ا'
صول إلى القائمة لإدراج المستخدمين وتحرير الإعدادات	المدير يُسمح لك بالو ه

4 • الموارد الأخرى

معلومات حول FingerTec

انتقل إلى؟	للحصول على معلومات بشأن
www.fingertec.com	الشركة والمنتجات
صفحة العملاء على Facebook شبكة تويتر العالمية لـ FingerTec الرسائل الإخبارية من FingerTec للاشتراك في الرسائل الإخبارية من FingerTec www.fingertec.com/subscribe-R/newsletter.html	آخر التحديثات
user.fingertec.com	التلميحات التقنية وآخر تحديثات وترقيات للمنتجات
info@fingertec.com (المبيعات) support@fingertec.com (القسم الفني)	البريد الإلكتروني
www.fingertec.com/GPW/warranty.htm	التسجيل للضمان
accessory.fingertec.com	ملحقات FingerTec

إشعار حقوق النشر وإخلاء المسؤولية القانونية

إشعار حقوق النشر

جميع حقوق النشر محفوظة. غير مسموح بإعادة نشر أي جزء من هذا المؤلف أو نقله بأي شكل من الأشكال أو بأي وسيلة، سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية بما في ذلك النسخ، والتسجيل، أو بتخزين أي معلومات أو عن طريق نظام استعادة للمعلومات، بدون الحصول على تصريح مسبق وخطي من شركة FingerTec Worldwide Sdn Bhd. لقد أتخذت جميع الاحتياطات لتقديم معلومات كاملة ودقيقة. المعلومات الموجودة في هذه الوثيقة قابلة للتعديل بدون إشعار مسبق.

إخلاء المسؤولية القانونية

لا يجب أن يعتمد أي شخص على محتوى هذا المؤلف بدون الحصول أولا على المشورة من شخص مؤهل ومحترف. تخلي الشركة صراحة مسؤوليتها القانونية فيما يتعلق بأي جهاز أو مستخدم لهذا المؤلف، فيما يخص أي شيء، وليست مسؤولة عن أية نتائج لما يقوم به أي شخص معتمدا، سواء بشكل جزئي أوكلي، على كل أو بعض محتويات هذا المؤلف.

FINGERTEC WORLDWIDE SDN BHD

12 ♦ المحتويات