



Denver

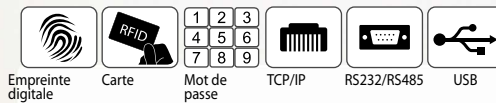


Chicago



Miami

## Multipliez votre Valeur avec Le TA100C



Empreinte digitale

Carte

Mot de passe

TCP/IP

RS232/RS485

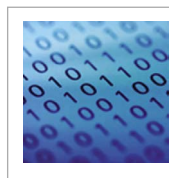
USB

Faites le saut à l'ère moderne du temps de présence avec l'appareil biométrique TA100C. Avec une méthode systématique de collection de données, tout ce que votre personnel aura à faire est de balayer leur empreinte digitale et voilà! - votre enregistrement de présence pour la journée a été fait. L'écran couleur TFT accrocheur améliore le look haute technologie de l'appareil, et complète le look général de tout environnement de bureau.



### Éliminer le poinçonnage par un ami

La faiblesse dans un système de cartes de poinçonnage est qu'un employé peut poinçonner le temps pour un autre employé si l'une des deux personnes est en retard. Éliminez ce fait en utilisant l'empreinte digitale unique par individu comme carte de poinçonnage!



### Codes de travail

Laissez votre personnel faire l'expérience de plus d'indépendance en avisant où ils se trouvent via nos codes de travail.



### Gestion facile des données

Tout ce que vous avez de besoin est un disque flash USB pour transférer les journaux de données vers votre ordinateur. C'est aussi simple que cela!



### Court message d'affiché

Alertez votre personnel en personnalisant un court message qui va être affiché sur le terminal lorsque la personne se connecte.



### Gestion facile de vos données

L'administration est simple avec le programme fourni! Le programme TCMS de FingerTec vous permet de générer des rapports, de surveiller les présences et d'intégrer FingerTec avec un système tiers.



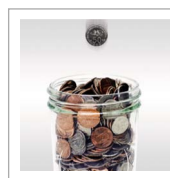
### Ícônes conviviales

L'interface du TA100C ne pouvait pas être plus conviviale car elle est complète avec des icônes de configuration.



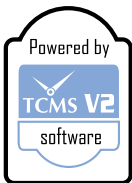
### Écran couleur

Ce modèle vient avec un écran couleur TFT. Affichez de la publicité d'images de votre société, des écrans de veille, et beaucoup plus sur l'écran couleur des terminaux.



### Rapport qualité-prix

Ce modèle a été conçu pour être économique de sorte que vous êtes en mesure de mettre en œuvre des solutions FingerTec à moindre coût. Nous pensons que quand il se agit de sécurité, il devrait y avoir aucun compromis.



## LIEN WEB

**Produit**  
• <http://info.fingertec.com/ta100c-1>

**Guide rapide de démarrage**  
• <http://info.fingertec.com/ta100c-2>

**Guide d'installation**  
• <http://info.fingertec.com/ta100c-3>

**Guide de l'utilisateur**  
• <http://info.fingertec.com/ta100c-4>

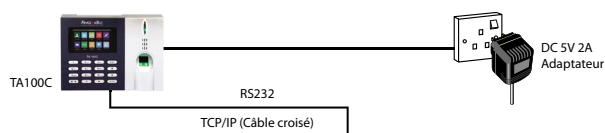
**Guide vidéo**  
• <http://info.fingertec.com/ta100c-5>

**Conseils techniques**  
• <http://info.fingertec.com/ta100c-6>

## PLAN D'IMPLANTATION

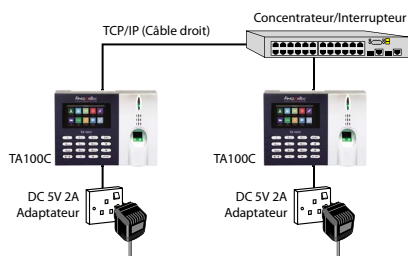
à titre d'illustration uniquement \* en option

### Standalone (Système de lecteur unique)

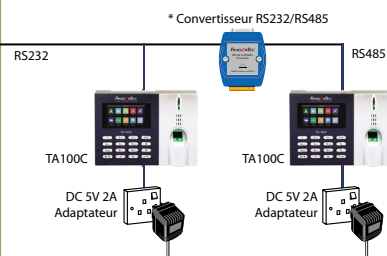


Système de réseau + Programme

### TCP/IP (Système multi-lecteurs)



### RS485 Environment (Système multi-lecteurs)



## SPÉCIFICATIONS

| MODÈLE   | TA100C  | TA100CR  |
|--|---|--|
| FINI DE SURFACE  | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)   |  |
| TYPE DE SCANNEUR   | Scanner optique non revêtu  |  |
| MICROPROCESSEUR  | 800 MHz   |  |
| MÉMOIRE  | Mémoire flash 256 MB & 128 MB SDRAM   |  |
| ALGORITHME   | BioBridge VX 9.0 / VX 10.0  |  |
| DIMENSION (L X I X H), mm                                      | 190 x 52 x 140  |  |
| <b>ENTREPOSAGE</b>   |   |  |
| • Modèles d'empreinte digitale                                 | 8000  |  |
| • Cartes   | Sans objet  | 10000  |
| • Transactions   | 200000  |  |
| <b>ENREGISTREMENT ET VÉRIFICATION</b>                          |   |  |
| • Méthodes   | Empreinte digitale (1 : 1, 1 : N) et mot de passe   | Empreinte digitale (1 : 1, 1 : N), carte et mot de passe |
| • Empreinte digitale recommandée par identifiant d'utilisateur | 2   |  |
| • Emplacement de l'empreinte digitale                          | Tout angle  |  |
| • Temps de vérification (secondes)                             | < 1   |  |
| • FAR (%)  | < 0.0001  |  |
| • FRR (%)  | < 1   |  |
| <b>TECHNOLOGIE DE LA CARTE</b>                                 |   |  |
| • RFID: 64-bit, 125kHz, La puissance de sortie RF (EN300-330)  | Sans objet  | Oui  |
| • MIFARE: MIFIS0/S70, 13.56MHz                                 | Sans objet  | Sur commande   |
| • HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz                                | Sans objet  | Sur commande   |
| <b>COMMUNICATIONS</b>  |   |  |
| • Méthode  | TCP/IP, Disque USB (en option RS232, RS485, WiFi et GPRS)   |  |
| • Vitesses de transmission                                     | 9600, 19200, 38400, 57600, 115200   |  |
| <b>ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT</b>                         |   |  |
| • Température (°C)   | 0 ~ 45  |  |
| • Humidité (%)   | 20 ~ 80   |  |
| • Entrée d'alimentation  | DC5V 2A   |  |
| <b>TEMPS DE PRÉSENCE</b>                                       |   |  |
| • Sirène   | Intégré et externe  |  |
| • Codes de travail   | Oui   |  |
| <b>MULTIMÉDIA</b>  |   |  |
| • Voix d'accueil   | Oui   |  |
| • Affichage  | Écran TFT 3.0" 65k couleurs   |  |
| • Messagerie courte  | Oui   |  |
| LANGAGE DE LA VOIX / AFFICHAGE (TERMINAL)                      | Anglais (Standard), arabe, malais, indonésien, chinois traditionnel / simplifié, le cantonais, thaïlandais, vietnamien, espagnol, portugais (Portugal), Portugais (Brésil), français, russe, allemand, turc, persan.<br>D'autres langues sont disponibles sur demande.  |  |
| LANGAGE DU PROGRAMME   | Anglais, arabe, arabe (Koweït), le malais, indonésien, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), thaïlandais, vietnamien, coréen, espagnol, portugais (Portugal), portugais (Brésil), polonais, français, russe, allemand, italien, le turc, le persan, le lituanien |  |

\*Sans objet : Ne s'applique pas

REMARQUE: Les spécifications sont sujettes à changement. Vérifiez <http://product.fingertec.com> pour les dernières informations produit.

Revendeur autorisé :



### Emballage

Dimension (mm) : 245 (L) x 90 (l) x 225 (H)  
Poids : 1.0 kg



**FINGERTEC**  
[www.fingertec.com](http://www.fingertec.com)

©2015 Timetec Computing Sdn Bhd. Tous droits réservés.