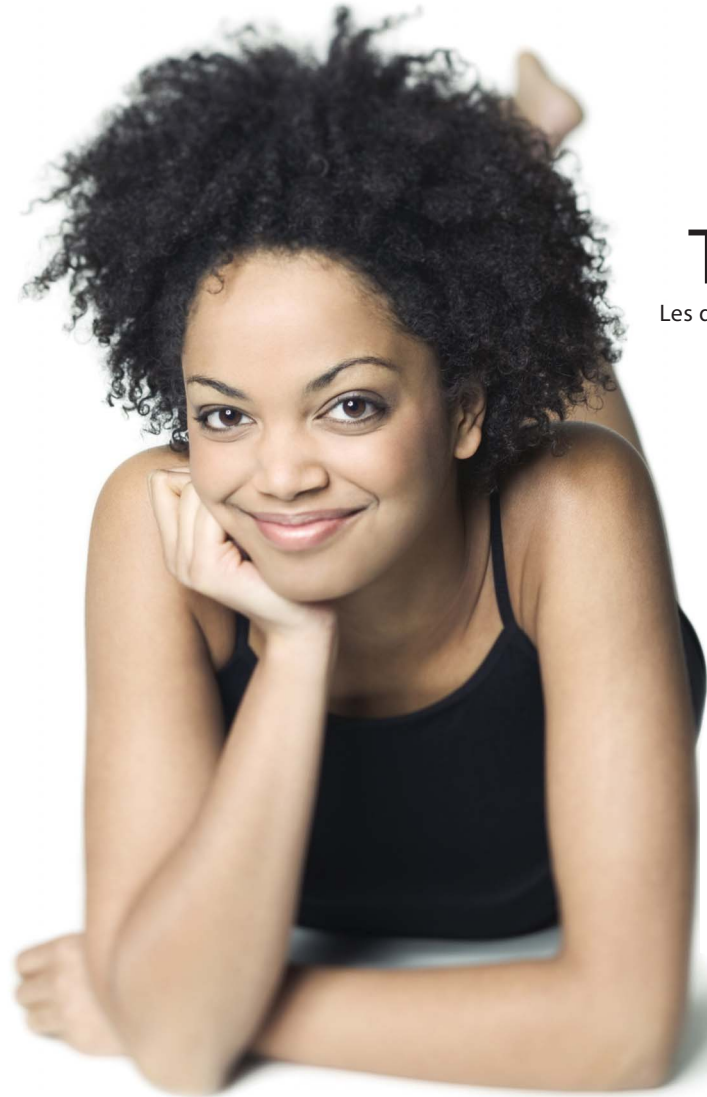


Technologie de pointe à note humaine

Les derniers systèmes de solutions à empreintes digitales pour horaires de présence, contrôle de l'accès et identification en ligne.



La gamme AC900



LA GAMME TA100



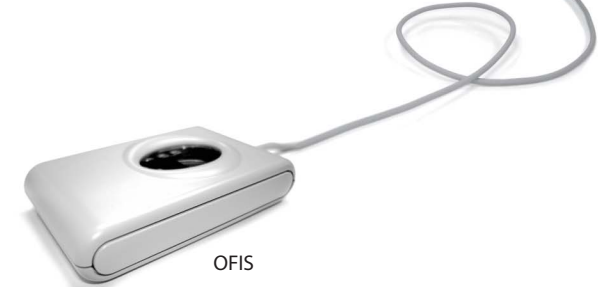
LA GAMME AC100



LA GAMM00



KEYLOCK 6600



OFIS

FINGERTEC®

Une super-marque dans la technologie des empreintes digitales, FingerTec® fournit des produits et des solutions à empreintes digitales pour les horaires de présence commerciaux, le contrôle de l'accès et les systèmes d'identification en ligne qui implémentent l'algorithme de pointe pour l'identification des empreintes digitales d'une célèbre université de taille mondiale.

CE FC



Pour plus d'informations, visitez www.fingertec.com pour voir l'annonce commerciale FingerTec® (une histoire de fantômes, 30 secondes) et des documentaires (une marque en ascension, 7 minutes) vidéo.

Contrôle de l'accès et Horaire de présence



FINGERTEC® La gamme AC900

Système de Contrôle de l'accès et d'Horaire de présence 2 en 1 à empreintes digitales.

Un modèle mince et élégant avec fonction Wiegand incorporée, la gamme FingerTec® AC900 devient rapidement le produit le mieux vendu, en offrant confiance et commodité à travers la personnalisation des utilisateurs par leurs empreintes digitales et en éliminant l'utilisation d'un système à cartes pour le contrôle de l'accès et la gestion des horaires de présence.

Spécification

Modèles	: AC900
Dimensions (L x H x W) (mm)	: 89 x 188 x 36
Méthode de vérification	: 1:1, 1:N
Durée d'identification (sec)	: < 2
Inscription	: Jusqu'à 10 empreintes digitales par utilisateur
Placement des empreintes digitales (°)	: 0 - 360
FAR (%)	: < 0.0001
FRR (%)	: < 1
Stockage de documents	: 50000
Capacité en utilisateurs (modèles)	: 1500
Communication	: TCP/IP, RS232, RS485, Wiegand
Débit en bauds (bps)	: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	: Sortie à 26 bits
Température de service (°C)	: 0 - 45
Humidité de service (%)	: 20 - 80
Tension de service (V)	: DC 12V 3A
Charge de sortie du verrouillage électromagnétique (V)	: DC 12V 3A
Sirène	: NIL



FINGERTEC® La gamme AC800

Système de Contrôle de l'accès et d'Horaire de présence 2 en 1 à empreintes digitales.

La très populaire gamme FingerTec® AC800 offre des installations simples pour l'implémentation du contrôle de l'accès sur des différents types de portes. Il protège vos propriétés et offre l'équilibre exact pour accueillir la plupart de la fonction d'horaire de présence.

Spécification

Modèles	: AC802, AC803
Dimensions (L x H x W) (mm)	: 150 x 145 x 38.5
Méthode de vérification	: 1:1, 1:N
Durée d'identification (sec)	: < 2
Inscription	: Jusqu'à 10 empreintes digitales par utilisateur
Placement des empreintes digitales (°)	: 0 - 360
FAR (%)	: < 0.0001
FRR (%)	: < 1
Stockage de documents	: 100000 (AC802), 120000 (AC803)
Capacité en utilisateurs (modèles)	: 1500 (AC802), 2800 (AC803)
Communication	: TCP/IP, RS232, RS485, Wiegand (modèle WG seulement)
Débit en bauds (bps)	: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	: Sortie à 26 bits (modèle WG seulement)
Température de service (°C)	: 0 - 45
Humidité de service (%)	: 20 - 80
Tension de service (V)	: DC 12V 3A
Charge de sortie du verrouillage électromagnétique (V)	: DC 12V 3A
Sirène	: NIL



FINGERTEC® La gamme AC800 Plus / MC

Système de Contrôle de l'accès et d'Horaire de présence à empreintes digitales / avec Carte Mifare

La gamme FingerTec® AC800 Plus avec numériseur à balayage URU incorporé pour plus de sensibilité et une meilleure lecture des empreintes digitales. Sa configuration des codes de travail améliore la gestion de la présence, et un disque USB à mémorisation instantanée est fourni pour faciliter le transfert des données. La gamme MC Plus accroît la capacité en utilisateurs par l'implémentation de la Carte Mifare en tant que support de stockage.

Spécification

Modèles	: AC800 Plus / MC
Dimensions (L x H x W) (mm)	: 150 x 145 x 38.5
Méthode de vérification	: 1:1, 1:N
Durée d'identification (sec)	: 1.5 for 1000 plantillas
Inscription	: Jusqu'à 10 empreintes digitales par utilisateur
Placement des empreintes digitales (°)	: 0 - 360
FAR (%)	: < 0.0001
FRR (%)	: < 1
Stockage de documents	: 30000 avec fonction code de travail
Capacité en utilisateurs (modèles)	: 1500 (Reader), 4000 (MC)
Communication	: TCP/IP, RS232, RS485, Wiegand Disque USB à mémorisation instantanée
Débit en bauds (bps)	: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	: Sortie à 26 bits (modèle WG seulement)
Température de service (°C)	: 0 - 45
Humidité de service (%)	: 20 - 80
Tension de service (V)	: DC 12V 3A
Charge de sortie du verrouillage électromagnétique (V)	: DC 12V 3A
Sirène	: NIL

Horaire de présence

Contrôle de l'accès



FINGERTEC. La gamme TA100

Système d'horaire de présence à empreintes digitales

La gamme FingerTec® TA100, un modèle industriel primé avec un pavé numérique à boutons sensitifs, est facile à utiliser pour n'importe quelle combinaison d'environnements d'horaire de présence à mots de passe et à empreintes digitales. Toutes les fonctionnalités de la gamme AC100 adoptées, la gamme TA100 offre la fonction additionnelle d'une sirène programmée pour satisfaire les exigences industrielles.

Spécification

Modèles	: TA102, TA103
Dimensions (L x H x W) (mm)	: 205 x 140 x 50
Méthode de vérification	: 1:1, 1:N
Durée d'identification (sec)	: < 2
Inscription	: Jusqu'à 10 empreintes digitales par utilisateur
Placement des empreintes digitales (°)	: 0 - 360
FAR (%)	: < 0.0001
FRR (%)	: < 1
Stockage de documents	: 100000 (TA102), 120000 (TA103)
Capacité en utilisateurs (modèles)	: 1500 (TA102), 2800 (TA103)
Communication	: TCP/IP, RS232, RS485
Débit en bauds (bps)	: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	: NIL
Température de service (°C)	: 0 - 45
Humidité de service (%)	: 20 - 80
Tension de service (V)	: DC 5V 2A
Charge de sortie du verrouillage électromagnétique (V)	: NIL
Sirène	: 6 programmes prédéfinis avec temporisateur

FINGERTEC. La gamme AC100

Sistema de Control de Asistencia por Huella Dactilar

La gamme FingerTec® AC100 est un lecteur simple de l'horaire de présence à empreintes digitales créé pour satisfaire des critères importants demandés pour la gestion de la présence des employés. C'est un remplacement parfait de l'horodateur conventionnel (ou chronographe) pour éliminer les cas de pointage pour un collègue et pour offrir une automatisation efficace de la gestion des

Spécification

Modèles	: AC102, AC103
Dimensions (L x H x W) (mm)	: 192 x 141 x 47
Méthode de vérification	: 1:1, 1:N
Durée d'identification (sec)	: < 2
Inscription	: Jusqu'à 10 empreintes digitales par utilisateur
Placement des empreintes digitales (°)	: 0 - 360
FAR (%)	: < 0.0001
FRR (%)	: < 1
Stockage de documents	: 100000 (AC102), 120000 (AC103)
Capacité en utilisateurs (modèles)	: 1500 (AC102), 2800 (AC103)
Communication	: TCP/IP, RS232, RS485
Débit en bauds (bps)	: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	: NIL
Température de service (°C)	: 0 - 45
Humidité de service (%)	: 20 - 80
Tension de service (V)	: DC 5V 2A
Charge de sortie du verrouillage électromagnétique (V)	: NIL
Sirène	: NIL

FINGERTEC. La gamme AC100 Plus

Système d'horaire de présence à empreintes digitales

La gamme FingerTec® Plus est équipée avec un numériseur à balayage URU pour convenir à des environnements plus durs avec des utilisateurs à empreintes digitales de mauvaise qualité. Sa configuration des codes de travail améliore la gestion de la présence, et la fonction disque USB à mémorisation instantanée offre une option de transfert de données pour satisfaire l'administration essentielle des ressources humaines.

Spécification

Modèles	: AC102 Plus
Dimensions (L x H x W) (mm)	: 192 x 141 x 47
Méthode de vérification	: 1:1, 1:N
Durée d'identification (sec)	: 1.5 for 1000 modèles
Inscription	: Jusqu'à 10 empreintes digitales par utilisateur
Placement des empreintes digitales (°)	: 0 - 360
FAR (%)	: < 0.0001
FRR (%)	: < 1
Stockage de documents	: 30000 avec fonction code de travail
Capacité en utilisateurs (modèles)	: 1500
Communication	: TCP/IP, RS232, RS485, Disque USB à mémorisation instantanée
Débit en bauds (bps)	: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	: NIL
Température de service (°C)	: 0 - 45
Humidité de service (%)	: 20 - 80
Tension de service (V)	: DC 5V 2A
Charge de sortie du verrouillage électromagnétique (V)	: NIL
Sirène	: NIL

FINGERTEC. Keylock 6600

Système de verrouillage mécanique à empreintes digitales.

FingerTec® Keylock 6600 vous offre la sécurité sans effort et le raffinement du contrôle de l'accès avec une combinaison de la technologie de vérification des empreintes digitales, mot de passe et clé mécanique pour protéger votre propriété ; son aspect élégant et sa structure robuste ajoutent à votre espace une touche solide et exquise.

Spécification

Modèles	: Keylock 6600
Dimensions (L x H) (mm)	: 66 x 150
Zone de balayage (L x W) (mm)	: 18.2 x 16
Méthode de vérification	: 1:1, 1:N
Capacité en modèles	: Empreinte digitale - 75, Mot de passe - 78
Temps d'amorçage (sec)	: < 1
Durée du codage (sec)	: < 1 per encoding
Temps d'actionnement (sec)	: < 0.2
Résolution (dpi)	: 560
Consommation	: < 400mA (force)
Adequat pour batteries	: < 100mA (activité)
Fonctionnement	: < 40uA (statique)
Tension de service (V)	: 9
Tension d'avertissement (V)	: 4.8
Tension antistatique (V)	: > 15000
Température de service (°C)	: 20 - 60 (à l'extérieur)
Longueur du mot de passe (octets)	: 8
Changement du mot de passe	: Variable en n'importe quelle combinaison
Méthodes de déverrouillage	: Empreinte digitale / Mot de passe / Clés mécaniques



FINGERTEC TCMS V2

Système de gestion du pointage pour le Lecteur FingerTec®

TCMS V2, l'âme des lecteurs d'empreintes digitales FingerTec®, est un logiciel puissant de gestion du pointage conçu pour offrir une administration efficace et effective des ressources humaines dans toutes les sociétés. Des milliers d'entreprises au monde entier utilisent TCMS V2 dans leurs opérations quotidiennes pour alléger le fardeau des rapports manuels, pour réduire les erreurs humaines et pour produire des informations complètes et évaluables.

Il produit 15 rapports imprimables, et parmi les langues couramment disponibles sont l'anglais, le chinois, le malais, l'indonésien, le thaï, l'arabe et l'espagnol.

Note importante: Ce logiciel est groupé avec chaque achat du Lecteur FingerTec® pour les modèles AC100, AC800, AC900, TA100 y compris toutes les gammes Plus et certains modèles futurs.

FINGERTEC Ofis

SDK pour le système d'identification des empreintes digitales en ligne

Ofis est un acronyme pour Online Fingerprint Identification System (Système d'identification des empreintes digitales en ligne) - une Trousse de développement des système (System Development Kit, SDK) pour les développeurs de systèmes, pour ajouter un niveau de protection par empreintes digitales à leurs solutions logicielles afin de remplacer le peu fiable mais fréquemment utilisé accès au système par un « nom d'utilisateur » et un « mot de passe ».

FingerTec® Ofis s'exécute dans un Environnement navigateur/serveur, où les utilisateurs peuvent inscrire leurs empreintes digitales à l'aide d'un numériseur à balayage FingerTec® Ofis connecté à un ordinateur personnel. Pour la vérification, l'empreinte digitale de l'utilisateur doit être lue par le numériseur et les données chiffrées sont transmises pour comparaison et vérification avec les modèles d'empreintes digitales stockés dans le serveur d'arrière plan éloigné par les réseaux Internet/intranet/WAN/LAN.

FingerTec Ofis SDK se compose du Serveur Ofis et des modules Ofis Client et déploie une technique exceptionnellement rapide et précise de vérification d'empreintes digitales; il peut être intégré facilement et en continu avec toute solution et système pour améliorer leur niveau de sécurité.

FINGERTEC BioBridge

SDK pour le lecteur FingerTec®

Les développeurs de systèmes ont plein d'idées pour rendre la plupart des lecteurs FingerTec® convenables pour plus d'applications sur un marché diversifié. Certains voudraient incorporer la caractéristique « note humaine » en améliorant leurs solutions actuelles pour les intégrer avec les lecteurs FingerTec afin de promouvoir leur niche.

FingerTec® BioBridge SDK est complet avec les formats DLL et ActiveX et actuellement il fonctionne sur les plateformes Windows 9x/2000/NT. Il fonctionne bien dans de nombreux environnements de développement, y compris Visual Basic 6.0, Delphi 7.0, Visual C++, Microsoft.Net etc.

Note importante: SDK n'est pas destiné à la vente. SDK sera fourni seulement aux développeurs de systèmes qui ont l'intention d'intégrer leurs solutions avec les lecteurs FingerTec®. Pour recevoir SDK, il faut signer le Contrat de Confidentialité. Envoyez un courriel à info@fingertec.com pour plus d'informations.



SIEGE SOCIAL ET CENTRE LOGISTIQUE MONDIAL

FINGERTEC WORLDWIDE LIMITED
Unit 1408, 14/F, Cable TV Tower
No. 9 Hoi Shing Road
Tsuen Wan, N.T, Hong Kong
Courriel : info@fingertec.com

BUREAU DE REPRESENTATION INTERNATIONALE ET CENTRE ADMINISTRATIF

FINGERTEC WORLDWIDE SDN. BHD.
No. 6, 8 & 10,
Jalan BK 3/2, Bandar Kinrara
47100 Puchong, Selangor, Malaysia
Courriel : info@fingertec.com

CENTRE DE RECHERCHE ET DEVELOPEMEN

4th Floor, ZhongGuanCun Founder Building,
No. 298, ChengFu Road, HaiDian District
Beijing, China. Postcode: 1000871

Unit 411, Nanshan Building,
No. 5, Qilin Road, Nanshan District
Shenzhen, China.

No. 6, 8 & 10, Jalan BK 3/2, Bandar Kinrara
47100 Puchong, Selangor, Malaysia



Un Guide vidéo d'autoformation est fourni pour tous les modèles de lecteurs FingerTec® et pour le logiciel TCMS V2.