



Modèle: AC900

Systeme d'heure de presence et acces par la porte 2-en-1 par empreintes digitales



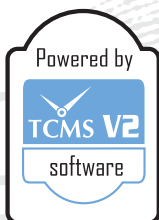
La gamme **FINGERTEC®** AC900 du système de contrôle d'accès Fingerprint offre confiance et commodité à travers la personnalisation des utilisateurs par leurs empreintes digitales et l'élimination du système de contrôle d'accès à cartes. La gamme **FINGERTEC®** AC900 offre l'équilibre idéal entre le lecteur d'accès élégant et ultramoderne et la facilité d'utilisation. En déployant l'algorithme d'une université célèbre au monde entier dans une technique de comparaison des points caractéristiques, la gamme **FINGERTEC®** AC900 permet l'accès seulement aux personnes autorisées, sur la base de leurs modèles d'empreintes digitales enregistrés au système. Avec la gamme **FINGERTEC®** AC900, vous ne devez plus vous soucier des intrus indésirables dans votre organisation ou du mauvais usage des cartes et des clés par des gens irresponsables.

La gamme **FINGERTEC®** AC900 est un système d'authentification des empreintes digitales facile à utiliser, fiable et flexible, capable d'intégration avec d'autres solutions de sécurité, pour offrir la protection haut niveau nécessaire à vos locaux. La gamme **FINGERTEC®** AC900 est un modèle peu compliqué, qui permet un réglage rapide et simple, sans plus de fils en haut, beaucoup de main-d'oeuvre, d'équipements coûteux et de frais d'entretien élevés.

La gamme **FINGERTEC®** AC900 du système de contrôle d'accès Fingerprint est le système de contrôle d'accès de pointe aujourd'hui, pour un demain protégé!

[CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES]

- ⊙ Identification à origine unique et destinations multiples (1:N) et vérification individuelle (1:1)
- ⊙ Permet l'inscription d'un maximum de 10 d'empreintes digitales par utilisateur
- ⊙ Permet la rotation du placement des empreintes
- ⊙ Capacité de stockage de 50.000 documents
- ⊙ Offre une inscription facile et un système rapide de pointage
- ⊙ Lecteur tout-en-un, pas de dispositif de commande extérieur nécessaire
- ⊙ RS232, RS485, Ethernet, interface de communication Wiegand sur 26-bit
- ⊙ Logiciel de gestion facile à utiliser
- ⊙ Livré avec avertisseur
- ⊙ Activation automatique de l'alarme en cas de cambriolage, porte entrouverte et démontage du lecteur.

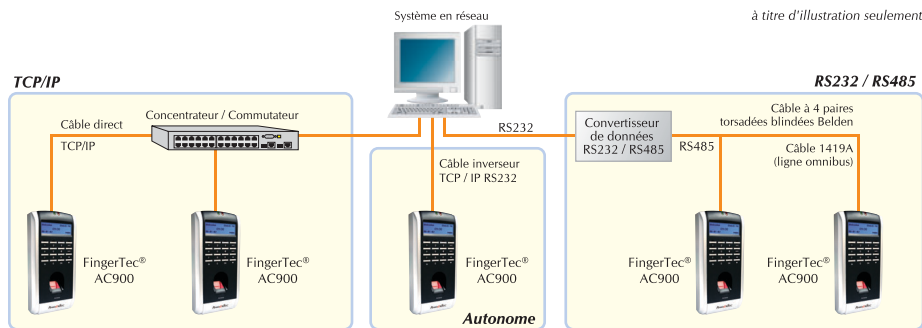


Un
dois
s

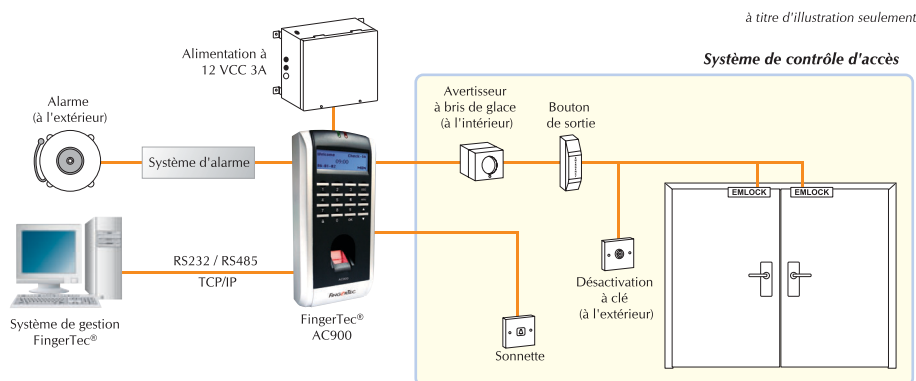
Système
d'heure
de présence
et accès
par la porte
2-en-1
par empreintes
digitales

[PLAN D'IMPLANTATION]

☛ Communication de système



☛ Schéma de montage



[SPECIFICATIONS]

Dimensions (mm)	89 (L) x 188(H) x 36 (l)
Durée(s) d'identification	< 2 secondes
Inscription	Jusqu'à 10 empreintes digitales par utilisateur
Placement des empreintes digitales	Tout angle (360°)
Taux de fausses alarmes	< 0,0001%
Taux de refus erronés	< 1%
Stockage de documents	50,000
Capacité d'utilisation	1.500 modèles
Fuseau horaire	50
Ethernet	10 / 100 BaseT (protocole UDP)
Communication série (bps)	9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200 (RS232) 38400 (RS485)
Wiegand	26 bit
Température de service (°C)	0 - 45
Humidité de service (%)	20 - 80
Alimentation	12VCC 3A
Langue d'affichage	Anglais, Chinois
Charge de sortie du verrouillage électromagnétique	3A 12VCC



Modèle: AC900

Revendeur autorisé :

FINGERTEC
www.fingertec.com

© 2006 FingerTec Worldwide Ltd. Tous droits réservés.



Un doigt suffit