

**BiBridge**

Modèle: FingerTec® BioBridge SDK

Software  
Development  
Kit

Un doigt suffit

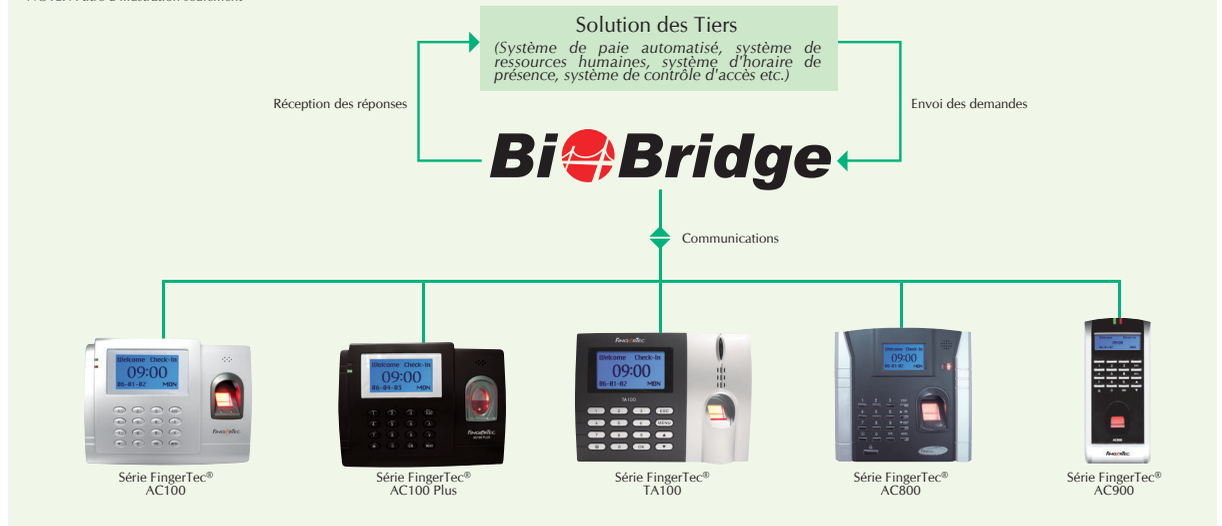
Les développeurs de systèmes ont plein d'idées pour rendre la plupart des lecteurs **FINGERTEC®** convenable pour plus d'application sur un marché diversifié. Certains voudraient incorporer la caractéristique (note humaine) en améliorant leurs solutions actuelles pour les intégrer avec les lecteurs **FINGERTEC®** afin de promouvoir leur niche.

**FINGERTEC®** BioBridge SDK est complet avec les formats DLL et ActiveX et actuellement il fonctionne sous 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. **FINGERTEC®** BioBridge SDK 2.0 est un outil puissant qui établit un pont avec n'importe quel système à lecteurs **FINGERTEC®**. SDK est bien construit pour une intégration sans accroc aux systèmes et il est à quelques jours distance seulement de l'intégration par les développeurs de système de toutes les séries de lecteurs **FINGERTEC®** dans leurs systèmes pour une solution parfaite!

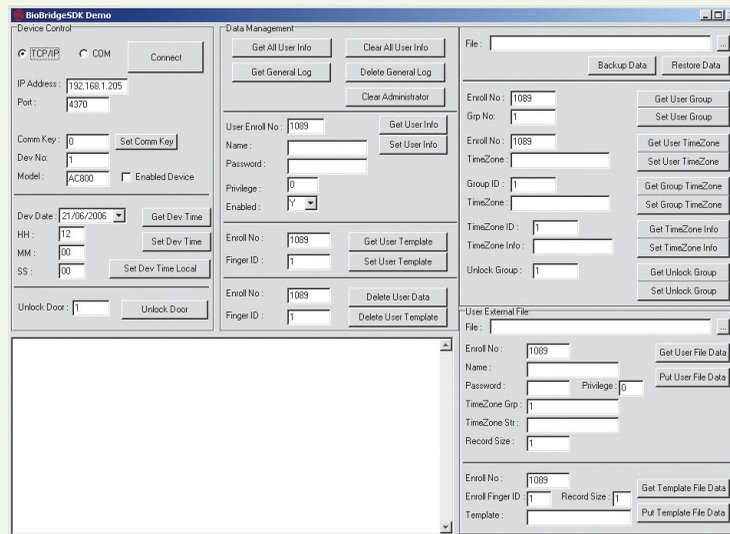
[ CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES ]

- ▶ Capacité de se connecter à tous les lecteurs **FINGERTEC®** (AC100, AC100 Plus, AC800, AC800 Plus, AC900 et TA100) avec un seul composant ActiveX.
- ▶ Capacité d'employer à fond les lecteurs **FINGERTEC®**
  - ▶ Gestion/utilisation de la commande du dispositif
  - ▶ Gestion générale des données
  - ▶ Gestion des informations utilisateur
  - ▶ Gestion des empreintes digitales des utilisateurs
  - ▶ Gestion des groupes de fuseaux horaires
  - ▶ Gestion des données auxiliaires
  - ▶ Gestion des disques USB a mémorisation instantanée
- ▶ BioBridge SDK fonctionne actuellement sur des plateformes Windows, et des échantillons de codes sources en Delphi 7.0 sont fournis pour des fins de développement. L'utilisation des composants DLL et ActiveX est démontrée par l'utilisation d'un programme échantillon BioBridge SDK.
- ▶ Des documentations compétentes et bien rédigées sont fournis comme référence.

NOTE: À titre d'illustration seulement



[ APPLICATION DE DEMONSTRATION ]



[ LISTE DES FONCTIONS ]

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1. Connect_TCP/IP()                                    | 13. SetUserTemplate()                   | 26. SetUnlockGroup()                           |
| 2. Connect_COMM()                                      | 14. ReadAllUserInfo(), GetAllUserInfo() | 27. ReadGeneralLog(), GetGeneralLog()          |
| 3. Disconnect(), GetSDKVersion(), GetFirmwareVersion() | 15. DeleteUserData()                    | 28. DeleteGeneralLog()                         |
| 4. EnableDevice(), DisableDevice()                     | 16. DeleteUserTemplate()                | 29. ClearAllData()                             |
| 5. GetDeviceTime()                                     | 17. GetUserGroup()                      | 30. ClearAdministrator()                       |
| 6. SetDeviceTime()                                     | 18. SetUserGroup()                      | 31. BackupData()                               |
| 7. SetDeviceTimeLocal()                                | 19. GetUserTimezone()                   | 32. RestoreData()                              |
| 8. SetDeviceCommKey()                                  | 20. SetUserTimezone()                   | 33. ReadUserFile(), GetUserFileData()          |
| 9. UnlockDoor()  | 21. GetGroupTimezone()                  | 34. PutUserData(), WriteUserFile()             |
| 10. GetUserInfo()                                      | 22. SetGroupTimezone()                  | 35. ReadTemplateFile(), GetTemplateFileData()  |
| 11. SetUserInfo()                                      | 23. GetTimezoneInfo()                   | 36. PutTemplateFileData(), WriteTemplateFile() |
| 12. GetUserTemplate()                                  | 24. SetTimezoneInfo()                   |  |
|  | 25. GetUnlockGroup()                    |  |

**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](mailto:info@fingertec.com) pour plus d'informations.

Un doigt suffit