



Modelo: FingerTec® BioBridge SDK



Los desarrolladores de sistemas están llenos de ideas sobre cómo sacar el máximo provecho de la mayoría de los lectores **FINGERTEC**® para adaptarse a más aplicaciones del mercado diversificado. Algunos podrían querer incorporar la función de “toque humano”, mejorando sus soluciones existentes para integrarlas con los lectores **FINGERTEC**® y promocionar su nicho.

FINGERTEC® BioBridge SDK viene con todos los formatos DLL y ActiveX y actualmente soporta las plataformas de Windows 9x/2000/NT. Trabaja bien con muchos ambientes para desarrollo, incluyendo Visual Basic 6.0, Delphi 7.0, Visual C++ , Microsoft.Net, etc.

El **FINGERTEC**® BioBridge SDK 2.0 es una herramienta poderosa que enlaza cualquier sistema con los lectores **FINGERTEC**®. El SDK está bien diseñado para suavizar la integración del sistema y está a pocos días de que los desarrolladores de sistemas integren, sin interrupciones, todos los lectores de la serie **FINGERTEC**® a su sistema, y ¡obtener una solución perfecta!

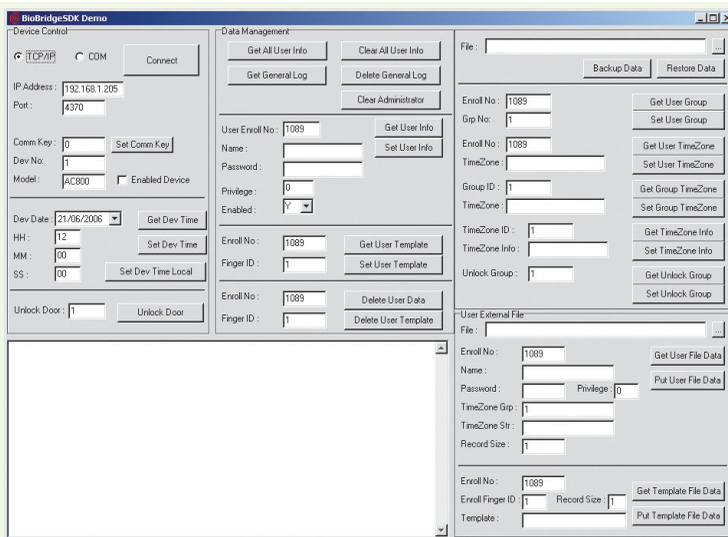
[CARACTERÍSTICAS]

- ▶ Capacidad para conectar todos los lectores de la serie **FINGERTEC**® (AC100, AC100 Plus, AC800, AC800 Plus, AC900 y TA100) mediante un único componente ActiveX.
- ▶ Capacidad para hacer uso completo de los lectores **FINGERTEC**®.
 - ▶ Administración/operación del control de los dispositivos
 - ▶ Administración de datos generales
 - ▶ Administración de la información del usuario
 - ▶ Administración de las huellas dactilares del usuario
 - ▶ Administración del grupo de zonas horarias
 - ▶ Administración de datos de respaldo
 - ▶ Administración de discos con memoria flash USB
- ▶ BioBridge SDK actualmente soporta la plataforma de Windows; para fines de desarrollo se proveen códigos fuente de muestra en Delphi 7.0. El uso de los componentes DLL y ActiveX se demuestra usando un programa de muestra BioBridge SDK.
- ▶ Se provee documentación completa bien escrita para referencia.

Nota: Solo para fines ilustrativos



[APLICACIÓN DE DEMOSTRACIÓN O DEMO]



[LISTA DE FUNCIONES]

- | | | |
|--|---|--|
| 1. Connect_TCPIP() | 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. PutUserFileData(), WriteUserFile() |
| 10. GetUserInfo() | 22. SetGroupTimezone() | 35. ReadTemplateFile(), WriteTemplateFileData(), GetTemplateFileData() |
| 11. SetUserInfo() | 23. GetTimezoneInfo() | 36. PutTemplateFileData(), WriteTemplateFile() |
| 12. GetUserTemplate() | 24. SetTimezoneInfo() | |
| | 25. GetUnlockGroup() | |

Nota Importante: Este SDK no está a la venta. El SDK sólo será provisto a desarrolladores de sistemas con la intención de integrar sus soluciones con los lectores FingerTec®. Se requiere la firma de un Acuerdo de No Divulgación para obtener el SDK. Envíe un e-mail a info@fingertec.com para más información.