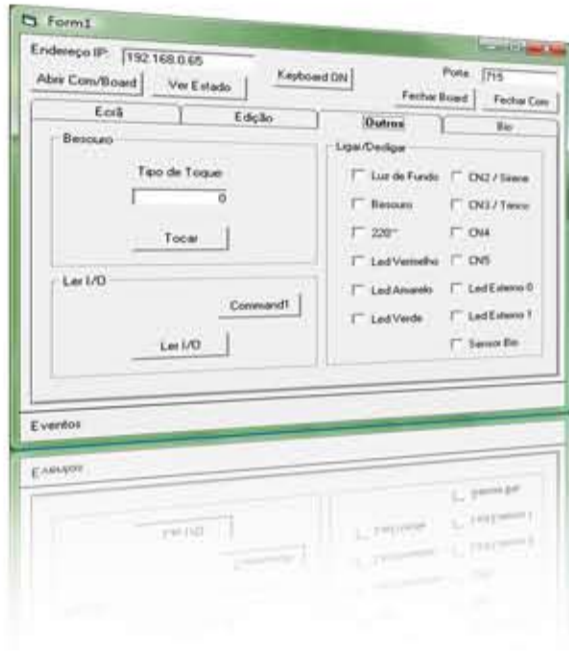


Control ActiveX para la integración de los terminales IOBoard16, IOBoard, miniIOBoard, Evo3Online, Evo3Bio Online, Out3Online y Out3Bio Online en aplicaciones a medida del cliente. Fácil proceso en la configuración y recogida de datos.



La utilización de este control permite integrar los terminales de Acronym en softwares propios de las empresas que necesitan desarrollar soluciones de recogida de datos y control de accesos a medida. El IOBControl contiene una serie de métodos y eventos que permiten a los programadores un fácil proceso en la configuración y recogida de datos por parte de los terminales, sin preocupaciones en los aspectos de comunicación de datos por la red Ethernet.

Una de las grandes ventajas de la tecnología ActiveX es que posibilita su integración en la mayoría de los lenguajes de programación en sistemas operativos Microsoft (VB, C#, C++, etc).

El control incluye todas las funciones de comunicación con los terminales, agrupandose en cuatro categorías: Funciones de comunicación, funciones de texto, métodos de edición y funciones para sensores biométricos.

El control incluye además una serie de eventos generados por el terminal que pueden ser capturados y de esta manera utilizados para el procesamiento de los datos.

CARACTERÍSTICAS

El IOBControl es un control ActiveX desarrollado para las compañías que pretenden integrar los terminales IOBoard, miniIOBoard, Evo3Online y Out3Online con su propio software de recogida de datos y control de accesos. Puede ser utilizado en la mayoría de los lenguajes de programación en sistemas operativos Microsoft sin preocuparse en lo referente a la comunicación de datos.

APLICACIONES

- Desarrollo de software a medida
- Recogida de datos
- Control de accesos
- Automatización
- Domótica

Otras características

- Recogida de informaciones sobre el estado de la comunicación
- Control de mensajes en el LCD de los terminales online
- Creación de cajas de edición para que el usuario rellene en el terminal
- Activación de relés y toques de timbre
- Lectura de los inputs
- Envío y comparación de huellas digitales en terminales biométricos (Evo3Bio Online y Out3Bio Online)