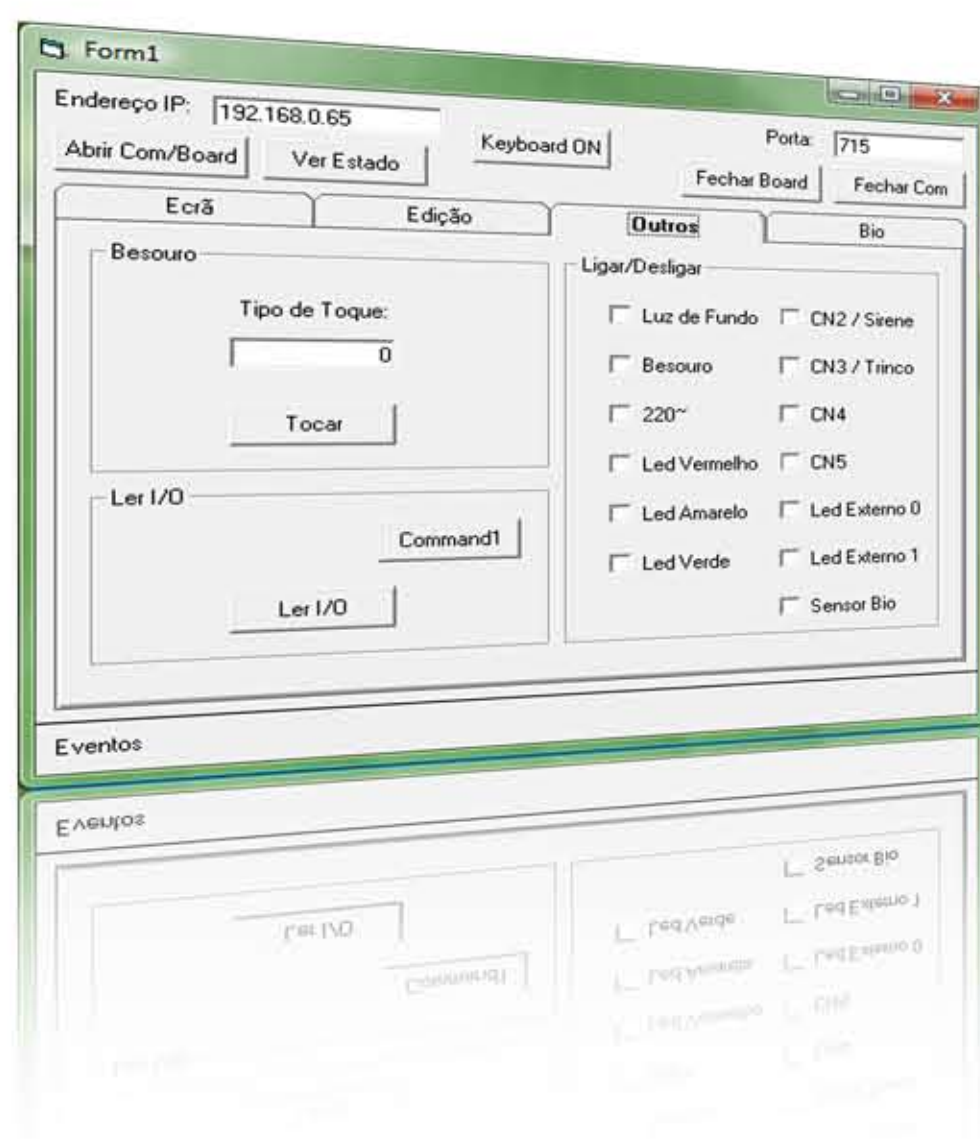


Controlo ActiveX para integração dos terminais IOBoard16, IOBoard, minilOBoard, Evo3Online, Evo3Bio Online, Out3Online e Out3Bio Online em aplicações à medida do cliente.

Fácil implementação da configuração e recolha de dados.



A utilização deste controlo permite integrar os terminais da acronym em software próprio das empresas que necessitam de desenvolver soluções de recolha de dados e controlo de acessos à medida. O IOBControl contém uma série de métodos e eventos que permitem aos programadores uma fácil implementação da configuração e da recolha de dados por parte dos terminais, sem preocupações com os aspectos de comunicação de dados pela rede Ethernet.

Uma das grandes vantagens da tecnologia ActiveX é que possibilita a sua implementação na maioria das linguagens de programação em sistemas operativos Microsoft (VB, C#, C++, etc).

O controlo inclui todas as funções de comunicação com os terminais, agrupando-se em quatro categorias: Funções de comunicação, funções de texto, métodos de edição e funções para sensores biométricos.

O controlo inclui ainda uma série de eventos gerados pelo terminal que podem ser capturados e desta forma utilizados para o processamento dos dados.

PREFÁCIO

O IOBControl é um controlo ActiveX desenvolvido para as companhias que pretendem integrar os terminais IOBoard, minilOBoard, Evo3Online e Out3Online no seu próprio software de recolha de dados e controlo de acessos.

Pode ser utilizado na maioria das linguagens de programação em sistemas operativos da Microsoft sem preocupações com os aspectos de comunicação de dados.

APLICAÇÕES

- Desenvolvimento de software à medida
- Recolha de dados
- Controlo de acessos
- Automação
- Domótica

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

- Recolha de informações sobre o estado da comunicação
- Controlo de mensagens no LCD do terminais online
- Criação de caixas de edição para preenchimento do utilizador no terminal
- Ativação de relés e toques do besouro
- Leitura dos inputs
- Envio e comparação de impressões digitais em terminais biométricos (Evo3Bio Online e Out3Bio Online)