

USB-PIO

USB miniature external Measurement System

Features

- € 24 digitale Kanäle mit CMOS Pegel
- € Anschluss über USB-Schnittstelle
- € kompatibel zu USB 2.0 (full-speed)
- € verwendbar unter Windows

Applications

- € digitale Steuerungen
- € Signalerfassung
- € ideal für mobilen Einsatz

gido

3.2 Programmierung

Die Programmierung der **USB-PIO** mit Visual Basic®, Delphi®, Visual C++¹ ist mit dem Hardware unabhängigen **LibadX ActiveX Control** möglich. Dies steht auf der "Software Collection"-CD im Bereich "Programmierung" zur Verfügung. Nach Installation muss das ActiveX Control in der jeweiligen Programmierumgebung eingebunden werden.

- **Visual Basic®**: Menü "Projekt / Komponenten", Eintrag "LIBADX Object Library 4.0"
- **Delphi®**: 88(br)-269.5(M)7.5(e)4(USB-PIOKom)13(.ponojek1 Tw.1(bad43(m)14.1(i)1(v)(m)14. /)4(, DKr(b