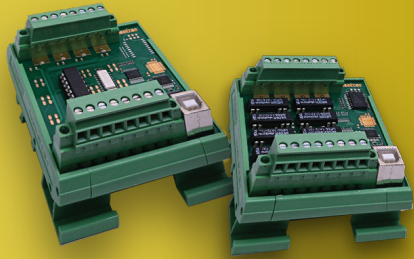


USB-Starter Familie

USB-OPTOIN-8 / USB-RELAIS-8

Einsteiger-Module mit 8 Ein- oder Ausgängen

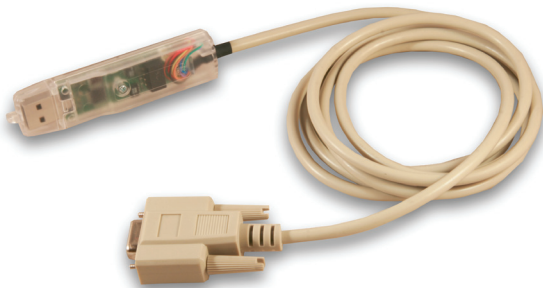
- USB 1.1 / 2.0 umfangreiche Treiberbibliothek
- Visualisierung (LEDs) der Ein-/Ausgänge
- Timeout Schutz für Ausgänge
- Eingangszähler und Zustandswechsel-Merker



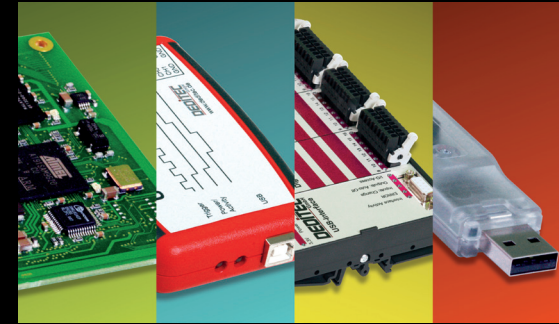
USB-Mini-Sticks

Einsteiger-Module mit Relais / Opto-In / TTL-IO

- USB-MINI-REL2 2*Relais, inkl. Timeoutschutz
- USB-MINI-REL4 4*Relais, inkl. Timeoutschutz
- USB-MINI-OPTO8 8*Optokoppler Eingänge mit Counter
- USB-MINI-TTL8 8*TTL-I/O
- Umfangreiche Treiberbibliothek



DEDITEC
GMBH



EMBEDDED SYSTEMS

MEASUREMENT MODULES

LOGICANALYZER

DEVELOPMENT TOOLS

DEDITEC GmbH

Hamburger Str. 1

D-50321 Brühl

Telefon +49 (0) 22 32 / 50 40 8 - 0

Telefax +49 (0) 22 32 / 50 40 8 - 99

www.deditec.de

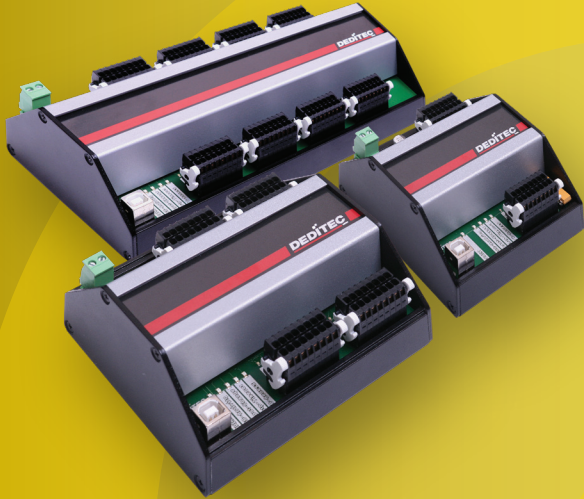
vertrieb@deditec.de

NEWS 2013/10

Digitale I/O Module

Smartphone App

Die neue BS-Serie



Digitale Ein-/Ausgabe Module

USB / CAN & RS-232 Interface

- Galvanische Trennung (Optokoppler und Relais)
- max. 64 Optokoppler-Eingänge (5-24V, 32 Counter)
- max. 64 Relais-Ausgänge (30V DC, 1A, 15W, Timeout)
- Relais-Ausgänge wahlweise 1A/3A (36V DC, 3A, 90W)
- NEU: 2A MOS Ausgänge (MOSFET 2A DC 5-24V)

Folgende Variationen sind lieferbar:

Modul	Eingänge	Ausgänge
BS-xxx-O8-R8	8	8
BS-xxx-O16-R16	16	16
BS-xxx-O32	32	-
BS-xxx-R32	-	32
BS-xxx-O32-R32	32	32
BS-xxx-O64	64	-
BS-xxx-R64	-	64

xxx steht für USB / CAN oder SER Schnittstelle

RO-Serie / Interfaces

Ethernet / CAN / USB oder RS-232/485 Interfaces

- galvanische Trennung der Interfaces
- Treiberbibliothek zum einheitlichen Ansprechen
- Windows 7, Vista, XP, 2000 sowie Linux Support

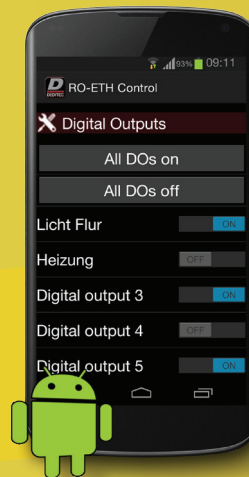
Die Interface-Module der RO-Serie dienen als Schnittstelle zwischen Messmodul und PC. Dies wird durch die im Lieferumfang enthaltene Treiberbibliothek DELIB ermöglicht, die auch gleichzeitig für ein einheitliches Ansprechen der Module sorgt. Zusätzlich verfügen unsere Interface-Module selbstverständlich über eine galvanische Trennung.



Individuelle Modul-Konfiguration ohne Aufpreis möglich!

Smartphone App

I/O's steuern per Smartphone



RO-Serie / I/O-Module

Neu: PT-100 / PWM und Inkrementalgeber

- Digitale Ein- / Ausgänge (galvanisch getrennt)
- Analoge Ein- / Ausgänge (mit/ohne galv. Trennung)
- Temperatur Eingänge und Schrittmotoren Ansteuerung
- Inkrementalgeber, PWM sowie Counter-Module

Die RO-Serie bietet eine Vielzahl von Ein- und Ausgabe Modulen, die nach belieben kombiniert werden können. Somit können beispielsweise digitale Eingänge problemlos mit analogen Ausgängen in ein und dem selben Modul realisiert werden.

WEB-Oberfläche

I/O's über das WEB steuern

