



NAVODILA ZA UPORABO

**Kompaktni digitalni USB modul z 8 releji**  
**Deditec USB-RELAIS-8\_B**

Kataloška št.: 19 66 74

## KAZALO

<b>1. UVOD .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1 SPLOŠNE OPOMBE .....</b>	<b>3</b>
<b>1.2 ZADOVOLJSTVO KUPCA.....</b>	<b>3</b>
<b>1.4 ODZIV KUPCEV .....</b>	<b>3</b>
<b>2. OPIS STROJNE OPREME .....</b>	<b>3</b>
<b>2.1 HITRA NAMESTITEV .....</b>	<b>3</b>
<b>2.2 USB-RELAIS-8 .....</b>	<b>4</b>
<b>3. PROGRAMSKA OPREMA.....</b>	<b>6</b>
<b>3.1 UPORABA NAŠIH IZDELKOV.....</b>	<b>6</b>
<b>3.2 "DELIB DRIVER LIBRARY" .....</b>	<b>7</b>
<b>3.3 TESTNI PROGRAMI .....</b>	<b>11</b>
<b>4. REFERENCA "DELIB API" .....</b>	<b>11</b>
<b>4.1 FUNKCIJE UPRAVLJANJA.....</b>	<b>11</b>
<b>4.2 ODPRAVA NAPAK.....</b>	<b>12</b>
<b>4.3 BRANJE DIGITALNIH VHODOV .....</b>	<b>13</b>
<b>4.4 NASTAVITEV DIGITALNIH IZHODOV .....</b>	<b>15</b>
<b>4.5 PRIMER PROGRAMA .....</b>	<b>17</b>
<b>5. DODATEK .....</b>	<b>20</b>
<b>5.1 POPRAVKI .....</b>	<b>20</b>
<b>GARANCIJSKI LIST .....</b>	<b>21</b>

## 1. UVOD

### 1.1 SPLOŠNE OPOMBE

Najprej vam želimo čestitati, ker ste se odločili za nakup visoko kvalitetnega izdelka Deditec.

Naši inženirji izdelke razvijajo v skladu z zahtevami po kvaliteti visokih standardov. Že v času zasnove in razvoja poskrbijo, da imajo izdelki poleg kvalitete dolgotrajno uporabo in optimalno fleksibilnost.

#### **Modularna zasnova**

Modularna zasnova naših izdelkov skrajša čas in strošek razvoja. Zato vam lahko visoko kvalitetne izdelke ponudimo po konkurenčnih cenah.

#### **Razpoložljivost**

Če določena komponenta na trgu ni več na voljo, lahko zaradi modularne zasnove naših izdelkov, namesto celega izdelka ponovno izdelamo le modul.

### 1.2 ZADOVOLJSTVO KUPCA

Naša filozofija: zadovoljen kupec se vrača. Zato je zadovoljstvo kupca za nas na prvem mestu.

Če po naključju z našim izdelkom niste zadovoljni, nas takoj pokličite ali nam pošljite elektronsko sporočilo. Težavo bomo rešili.

### 1.3 ODZIV KUPCEV

Naši najboljši izdelki so posledica skupnega razvoja z našimi kupci. Zato smo vam hvaležni za komentarje in predloge.

## 2. OPIS STROJNE OPREME

### 2.1 HITRA NAMESTITEV

#### **1. Korak 1 – Namestitev programske opreme in gonilnikov**

Sedaj z datoteko "delib\_install.exe" na priloženem Deditec CD-ju namestite gonilnik "DELIB library".

Najdete jo na Deditec CD-ju pod "\zip\DELIB\delib\_install.exe".

Opomba: na spletni strani [www.deditec.de](http://www.deditec.de) lahko najdete zadnjo različico gonilnikov DELIB.

#### **2. Korak 2 – Priklop modula**

Z USB kablom povežite vaš računalnik in USB vhod na modulu.

Po približno 20 sekundah modul zazna gonilnike in sedaj ga lahko testirate in uporabljate.

#### **3. Korak 3 – Testiranje povezave in modula**

V "Start" meniju: "Start -> All Programs -> DEDITEC -> DELIB -> Sample Programs" boste našli nekatere primere programov za testiranje vašega modula.

## 2.2 USB-RELAIS-8

### 1. TEHNIČNI PODATKI

- Vmesnik USB 2.0 / USB 1.1
- Oskrba z energijo +5V (napajanje poteka preko USB)
- 8 relejnih izhodov (36V, 1A, 15W)
  - največja preklopna napetost: 36V DC
  - največji preklopni tok: 1A
  - največja preklopna moč: 15W
  - največji prenosni tok 1,25A
  - izolacija (tuljava/stik): 1500V DC
  - upornost kontakta: 150 mW
  - čas preklopa: 0,5 ms
  - čas padca: 0,1 ms
- Izbirni izhodi s časovno zaščito, če modul ni več naslovljen
- Galvansko izolirani uporabljeni releji
- Kontrolni LED indikator: LED za 5V napajanje
- Dimenzije: 77mm x 67,5mm x 55mm (D x Š x V)
- Obratovalna temperatura: 10°C ... 50°C

Specifični podatki izdelkov v seriji:

Izdelek	Priklop	LED aktivnosti	Ohišje
USB-RELAIS-8	Vijačne vrstne sponke	1 za vsak izhod	Da
USB-RELAIS-8_A	Vijačni	-	-
USB-RELAIS-8_B	Vijačne vrstne sponke	1 za vsak izhod	-

### 2. SLIKE IZDELKOV SERIJE

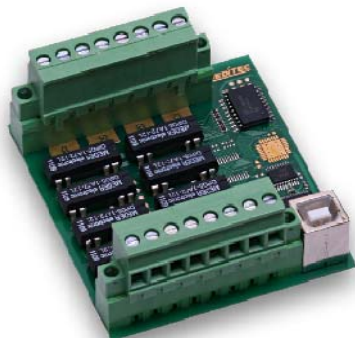
USB-RELAIS-8



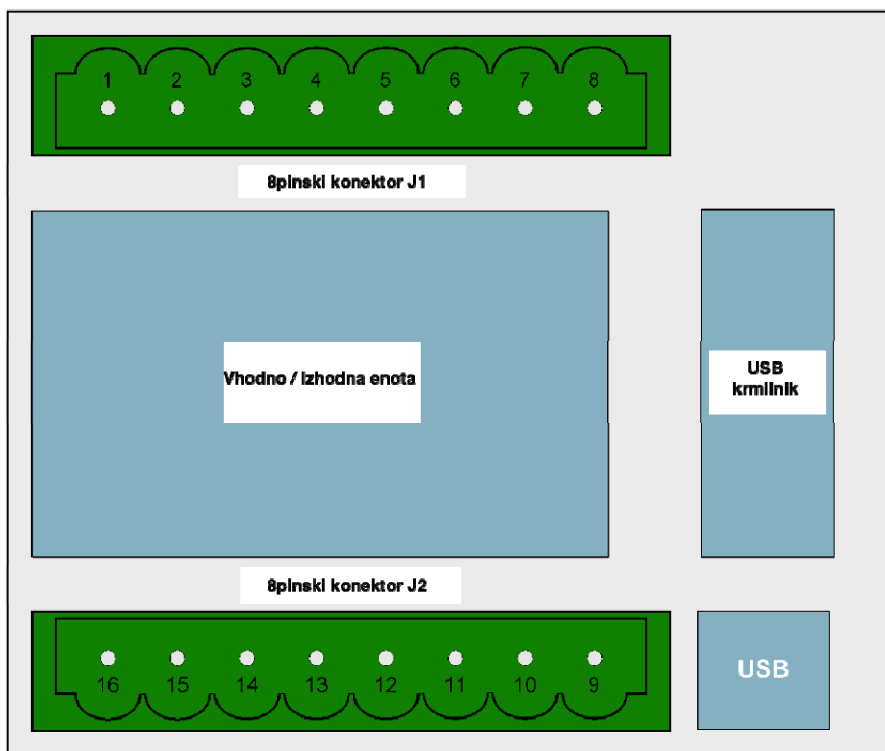
USB-RELAIS-8\_A



USB-RELAIS-8\_B

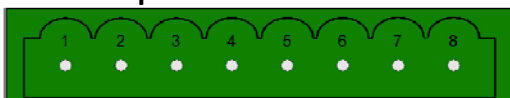


### 3. SHEMA NAPRAVE



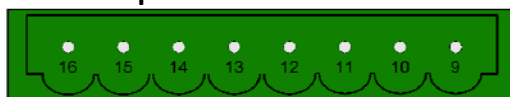
### 4. DOLOČITEV PINOV

#### Določitev pinov J1



PIN	Opis
1	Izhodni kanal 1
2	Izhodni kanal 1
3	Izhodni kanal 2
4	Izhodni kanal 2
5	Izhodni kanal 3
6	Izhodni kanal 3
7	Izhodni kanal 4
8	Izhodni kanal 4

#### Določitev pinov J2



PIN	Opis
9	Izhodni kanal 5
10	Izhodni kanal 5
11	Izhodni kanal 6
12	Izhodni kanal 6
13	Izhodni kanal 7
14	Izhodni kanal 7
15	Izhodni kanal 8
16	Izhodni kanal 8

## 5. IZHODI

- **Relejni izhodi**

Releji lahko preklopijo napetost do največ 36V. Največji tok je 1A pri največji moči 15W.

Dodatno releji zagotavljajo varno električno izolacijo modula na priključeno opremo.

- **Časovna zaščita**

Časovna zaščita daje možnost samodejnega izklopa izhodov v izogib materialni škodi. Do tega pride, če je bila v predhodno določenem časovnem okviru možna kakršna koli komunikacija z modulom. Razlog je lahko prekinjen kabel, sesutje računalnika in podobno. Na ta način se je mogoče izogniti prenapetosti priključene opreme in tveganju nesreč ter nadzirati škodo.

- **Vidni nadzor izhodov (odvisno od modula)**

Stanje vsakega izhoda je neposredno signalizirano z ločenimi LED indikatorji. Tako se poenostavi zaznavanje in odpravi napake pri ožičenju, ker se signali na kabliah opazujejo neposredno.

**Opomba:** Na voljo samo pri modelu USB-RELAIS-8 in USB-RELAIS-8\_B.

## 3. PROGRAMSKA OPREMA

### 3.1 UPORABA NAŠIH IZDELKOV

#### 1. DOSTOP Z GRAFIČNIMI APLIKACIJAMI

Nudimo pogonske vmesnike na primer za "LabVIEW" in "ProfiLab". "DELIB driver library" je osnova, ki jo lahko "ProfiLAB" direktno aktivira.

Za "LabVIEW" nudimo enostavno povezavo gonilnika s primeri!

#### 2. DOSTOP Z "DELIB DRIVER LIBRARY"

V Dodatku lahko najdete popolno funkcijsko referenco za integracijo naših API-funkcij v vaši programski opremi. Dodatno nudimo primere za naslednje programske jezike:

- C
- C++
- C#
- Delphi
- VisualBasic
- VB.NET
- MS-Office

#### 3. DOSTOP S PROTOKOLOM

Protokol za aktiviranje naših izdelkov je odprta koda. Tako lahko naše izdelke uporabljate na sistemih brez Windows ali Linux.

#### 4. DOSTOP S PRILOŽENIMI TESTNIMI PROGRAMI

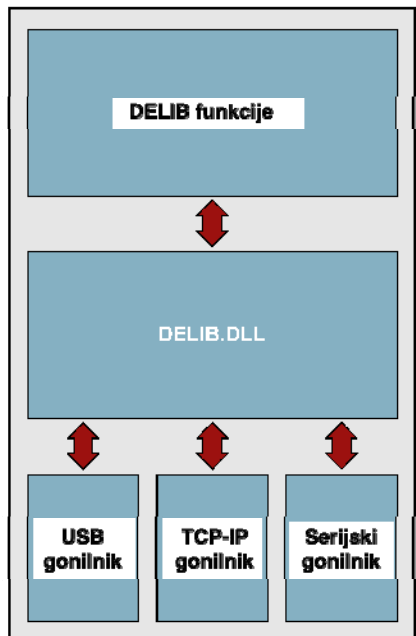
Za najpomembnejše funkcije naših izdelkov nudimo testne programe, ki so enostavni za uporabo. Ti se samodejno namestijo skupaj z namestitvijo "DELIB driver library"

Tako lahko na primer releje direktno testirate ali preverite napetost A/D pretvornika.

### 3.2 "DELIB DRIVER LIBRARY"

#### 1. PREGLED

Spodnja slika opisuje strukturo "DELIB driver library":



"DELIB driver library" omogoča enoten odziv DEDITEC strojne opreme, s posebnim upoštevanjem naslednjih vidikov:

- Neodvisno od operacijskega sistema
- Neodvisno od programskega jezika
- Neodvisno od izdelka

#### A. Program v različnih operacijskih sistemih

"DELIB driver library" omogoča enoten odziv naših izdelkov na različne operacijske sisteme. Poskrbeli smo, da lahko vsi naši izdelki odzovejo z nekaj ukazi. Ne glede na to kateri operacijski sistem uporabljate.

#### B. Program z različnimi programskimi jeziki

Nudimo enotne ukaze za kreiranje lastnih aplikacij. Za to poskrbi "DELIB driver library"

##### **Vi izberete programski jezik!**

Aplikacije lahko enostavno razvijate z jeziki C++, C, Visual Basic, Delphi ali LabVIEW.

#### C. Program neodvisen od vmesnika

Zapišite svojo aplikacijo neodvisno od strežnika!

Programirajte aplikacijo za naš USB izdelek. – Deluje tudi z Ethernetom ali našim RS-232 izdelkom!

#### D.SDK-Kit za programerja

"DELIB" integrirajte v vašo aplikacijo. Na zahtevo boste brezplačno prejeli skripto namestitve, ki vam omogoča da "DELIB installation" integrirate v vašo aplikacijo.

## 2. PODPRTI OPERACIJSKI SISTEMI

Naši izdelki podpirajo naslednje operacijske sisteme:

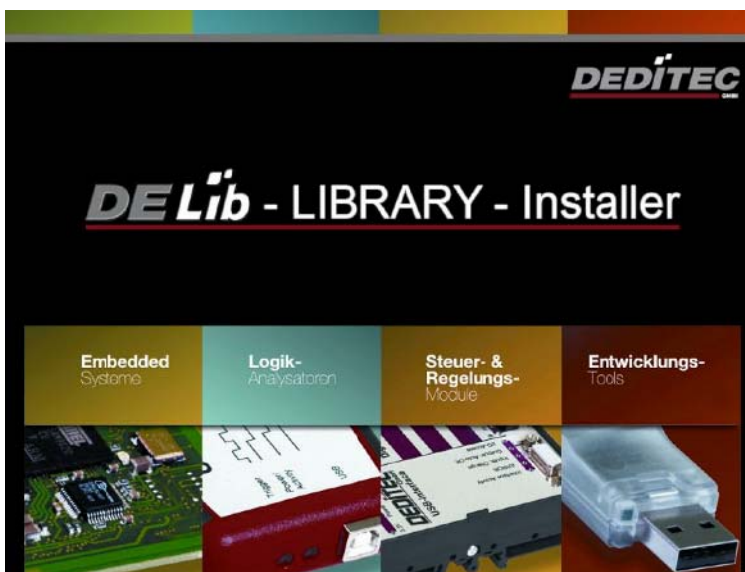
- Windows 7
- Windows Vista
- Windows XP
- Windows 2000
- Linux

## 3. PODPRTI PROGRAMSKI JEZIKI

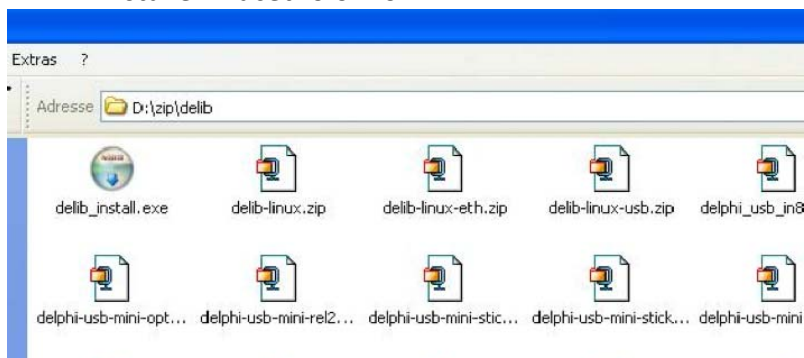
Naši izdelki so odzivni preko naslednjih programskih jezikov:

- C
- C++
- C#
- Delphi
- VisualBasic
- VB.NET
- MS-Office

## 4. NAMESTITEV “DELIB DRIVER LIBRARY“

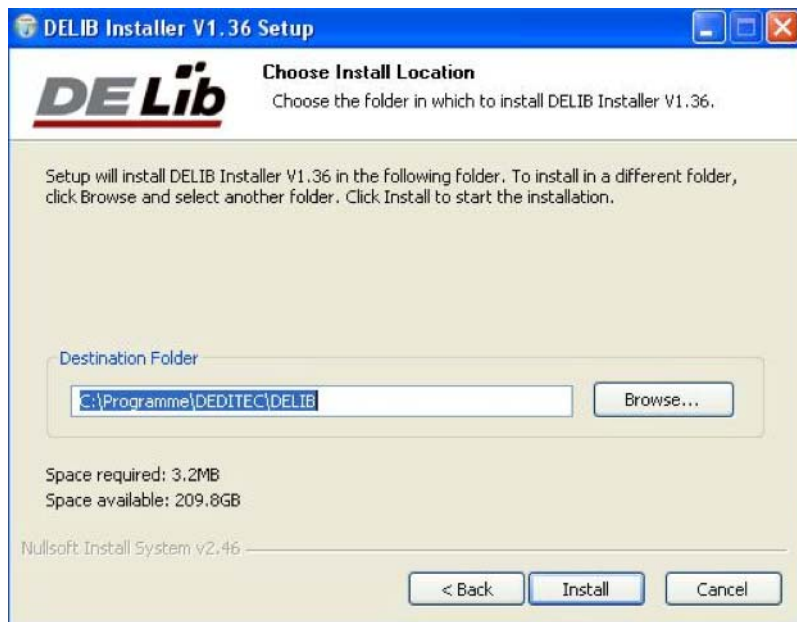


“DELIB Installer“ začetno okno.

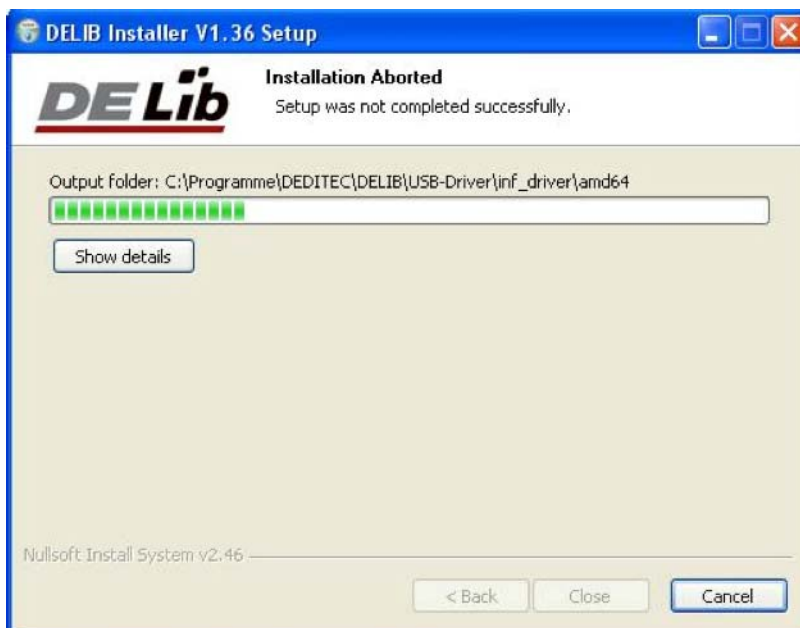


DEDITEC CD z gonilniki vstavite v pogon in zaženite “**delib\_install.exe**“ “DELIB driver library je na voljo tudi na <http://www.deditec.eu/delib>.

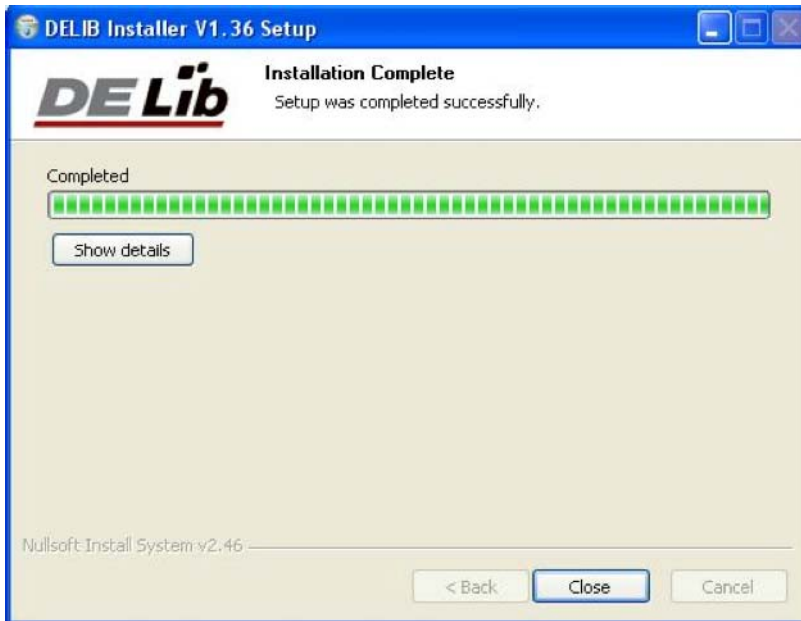




Kliknite na **“Install”** (namesti).



Namestijo se gonilniki.



“DELIB driver library” je tako nameščena. Za dokončanje namestitve kliknite na “Close” (zapri).

Vaš modul lahko konfigurirate z “DELIB Configuration Utility” (glejte naslednje poglavje). To je potrebno samo v primeru, če je prisoten več kot en modul.

## 5. DELIB KONFIGURACIJSKI PRIPOMOČEK (“DELIB Configuration Utility”)



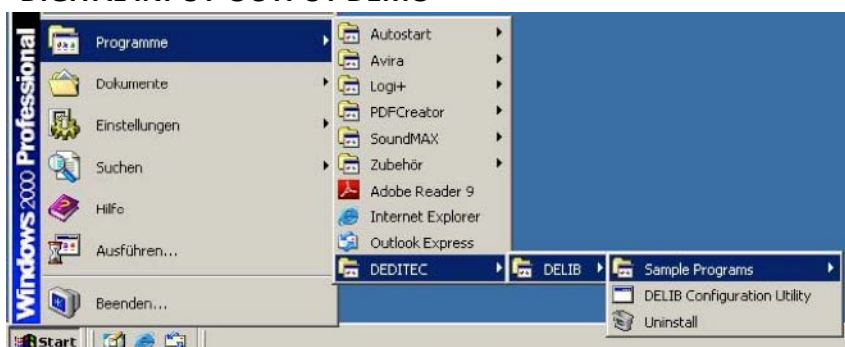
Konfiguracijski pripomoček zaženite na naslednji način:

“Start → Programs → DEDITEC → DELIB → DELIB Configuration Utility”

“DELIB Configuration Utility” je program za konfiguracijo in razdelitev identičnih USB modulov v sistemu. To je potrebno samo če je prisoten več kot en modul.

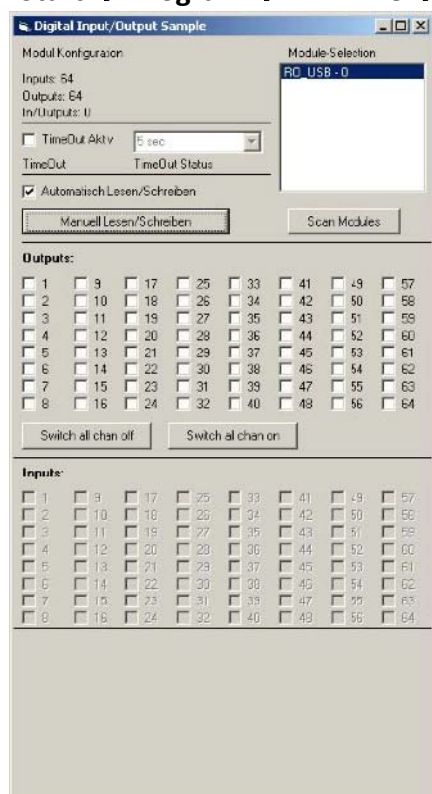
### 3.3 TESTNI PROGRAMI

#### 1. "DIGITAL INPUT-OUTPUT DEMO"



"Digital Input-Output Demo" zaženite kot je prikazano:

"Start → Program → DEDITEC → DELIB → Digital Input-Output Demo".



Posnetek zaslona prikazuje test RO-USB-O64-R64. Konfiguracija modula (64 vhodov in 64 izhodov) je prikazana na zgornji levi strani.

### 4. REFERENCA "DELIB API"

#### 4.1 FUNKCIJE UPRAVLJANJA

##### 1. "DapiOpenModule"

**Opis:** s to funkcijo odprete določen modul.

**Definicija:** *ULONG DapiOpenModule(ULONG moduleID, ULONG nr);*

**Parametri:**

modulID = določa modul, ki naj se odpre (glejte delib.h)

nr = 0 -> 1. modul

nr = 1 -> 2. modul

**Povratna vrednost:**

handle = handle na ustrezen modul

handle = 0 -> modul ni bil najden

**Opombe:** "Handle" vrnjen s to funkcijo je potreben za identifikacijo modula za vse ostale funkcije.

**Primer programa:**

```
// USB-Modul öffnen
handle = DapiOpenModule(RO_USB1, 0);
printf("handle = %x\n", handle);
if (handle==0)
{
// USB Modul wurde nicht gefunden
printf("Modul konnte nicht geöffnet werden\n");
return;
}
```

**2. "DapiCloseModule"**

**Opis:** s to funkcijo zaprete določen modul.

**Definicija:** *ULONG DapiCloseModule(ULONG handle);*

**Parametri:**

handle = to je handle odprtega modula

**Povratna vrednost:**

je ni

**Primer programa:**

```
// Close the module
DapiCloseModule(handle);
```

**3. "DapiGetDELIBVersion"**

**Opis:** s to funkcijo vrnete nameščeno DELIB različico.

**Definicija:** *ULONG DapiGetDELIBVersion(ULONG mode, ULONG par);*

**Parametri:**

mode = Mode s katerim se bere različica (mora biti 0).

par = Ta parameter ni definiran (mora biti 0).

**Povratna vrednost:**

version = številka različice nameščene DELIB različice [hex].

**Primer programa:**

```
version = DapiGetDELIBVersion(0, 0);
//Bei installierter Version 1.32 ist version = 132(hex)
```

**4.2 ODPRAVA NAPAK****1. "DapiGetLastError"**

**Opis:** s to funkcijo vrnete zadnjo registrirano napako.

**Definicija:** *ULONG DapiGetLastError();*

**Parametri:**

jih ni

**Povratna vrednost:**

Error code (koda napake)

0 = ni napake. (glejte delib.h)

**Primer programa:**

```
ULONG error;
error=DapiGetLastError();
if(error==0) return FALSE;
printf("ERROR = %d", error);
```

## 2. "DapiGetLastErrorText"

**Opis:** s to funkcijo preberete besedilo zadnje registrirane napake.

**Definicija:** *extern ULONG\_stdcall DapiGetLastErrorText(unsigned char \* msg, unsigned long msg\_length);*

**Parametri:**

msg = besedilo medpomnilnika

msg\_length = dolžina medpomnilnika

**Primer programa:**

```
BOOL IsError ()
{
    if (DapiGetLastError () != DAPI_ERR_NONE)
    {
        unsigned char msg[500];

        DapiGetLastErrorText((unsigned char*) msg, sizeof(msg));
        printf ("Error Code = %x * Message = %s\n", 0, msg);
        return TRUE;
    }
    return FALSE;
}
```

## 4.3 BRANJE DIGITALNIH VHODOV

### 1. "DapiDIGet1"

**Opis:** s tem ukazom preberete vhod enega znaka.

**Definicija:** *ULONG DapiDIGet1(ULONG handle, ULONG ch);*

**Parametri:**

handle = to je handle odprtega modula.

ch = določa številko vhoda ki bo prebran (0 ..).

**Povratna vrednost:**

Status vhoda (0 / 1).

### 2. "DapiDIGet8"

**Opis:** s tem ukazom preberete 8 digitalnih vhodov hkrati.

**Definicija:** *ULONG DapiDIGet8(ULONG handle, ULONG ch);*

**Parametri:**

handle = to je handle odprtega modula.

ch = določa številko vhoda od katerega se začne branje (0, 8, 16, 24, 32, ..).

**Povratna vrednost:**

Status prebranih vhodov.

**3. "DapiDIGet16"**

**Opis:** s tem ukazom preberete 16 digitalnih vhodov hkrati.

**Definicija:** *ULONG DapiDIGet16(ULONG handle, ULONG ch);*

**Parametri:**

handle = to je handle odprtega modula.

ch = določa številko vhoda od katerega se začne branje (0, 16, 32, ..).

**Povratna vrednost:**

Status prebranih vhodov.

**4. "DapiDIGet32"**

**Opis:** s tem ukazom preberete 32 digitalnih vhodov hkrati.

**Definicija:** *ULONG DapiDIGet32(ULONG handle, ULONG ch);*

**Parametri:**

handle = to je handle odprtega modula.

ch = določa številko vhoda od katerega se začne branje (0, 32, 64 ..).

**Povratna vrednost:**

Status prebranih vhodov.

**Primer programa:**

```
unsigned long data;
// -----
// Einen Wert von den Eingängen lesen (Eingang 1-31)
data = (unsigned long) DapiDIGet32(handle, 0);
// Chan Start = 0
printf("Eingang 0-31 : 0x%x\n", data);
printf("Taste für weiter\n");
getch();
// -----
// Einen Wert von den Eingängen lesen (Eingang 32-64)
data = (unsigned long) DapiDIGet32(handle, 32);
// Chan Start = 32
printf("Eingang 32-64 : 0x%x\n", data);
printf("Taste für weiter\n");
getch();
```

**5. "DapiDIGet64"**

**Opis:** s tem ukazom preberete 64 digitalnih vhodov hkrati.

**Definicija:** *ULONG DapiDIGet64(ULONG handle, ULONG ch);*

**Parametri:**

handle = to je handle odprtega modula.

ch = določa številko vhoda od katerega se začne branje (0, 64 ..).

**Povratna vrednost:**

Status prebranih vhodov.

## 6. "DapiDIGetFF32"

**Opis:** s tem ukazom preberete "flip-flops" z vhodov in jih ponastavite (sprememba statusa vhoda).

**Definicija:** *ULONG DapiDIGetFF32(ULONG handle, ULONG ch);*

**Parametri:**

handle = to je handle odprtega modula.

ch = določa številko vhoda od katerega se začne branje (0, 32, ..).

**Povratna vrednost:**

Status 32 vhoda spremembe statusa.

## 4.4 NASTAVITEV DIGITALNIH IZHODOV

### 1. "DapiDOSet1"

**Opis:** s tem ukazom nastavite enojni izhod.

**Definicija:** *void DapiDOSet1(ULONG handle, ULONG ch, ULONG data);*

**Parametri:**

handle = to je handle odprtega modula.

ch = določa številko izhoda za nastavitvev (0 ..).

data = določa vrednost podatkov ki bodo zapisani (0 / 1)

**Povratna vrednost:**

Je ni.

### 2. "DapiDOSet8"

**Opis:** s tem ukazom nastavite 8 digitalnih izhodov hkrati.

**Definicija:** *void DapiDOSet8(ULONG handle, ULONG ch, ULONG data);*

**Parametri:**

handle = to je handle odprtega modula.

ch = določa številko izhoda, od katerega se začne pisanje (0, 8, 16, 24, 32, ..).

data = določa vrednost podatkov za zapis na izhode.

**Povratna vrednost:**

Je ni.

### 3. "DapiDOSet16"

**Opis:** s tem ukazom nastavite 16 digitalnih izhodov hkrati.

**Definicija:** *void DapiDOSet16(ULONG handle, ULONG ch, ULONG data);*

**Parametri:**

handle = to je handle odprtega modula.

ch = določa številko izhoda, od katerega se začne pisanje (0, 16, 32, ..).

data = določa vrednost podatkov za zapis na izhode.

**Povratna vrednost:**

Je ni.

### 4. "DapiDOSet32"

**Opis:** s tem ukazom nastavite 32 digitalnih izhodov hkrati.

**Definicija:** *void DapiDOSet32(ULONG handle, ULONG ch, ULONG data);*

**Parametri:**

handle = to je handle odprtega modula.

ch = določa številko izhoda, od katerega se začne pisanje (0, 32, 64, ..).

data = določa vrednost podatkov za zapis na izhode.

**Povratna vrednost:**

Je ni.

**Primer programa:**

```
// Einen Wert auf die Ausgänge schreiben
data = 0x0000ff00; // Ausgänge 9-16 werden auf 1 gesetzt
DapiDOSet32(handle, 0, data); // Chan Start = 0
printf("Schreibe auf Ausgänge Daten=0x%x\n", data);
printf("Taste für weiter\n");
getch();
// -----
// Einen Wert auf die Ausgänge schreiben
data = 0x80000000; // Ausgang 32 wird auf 1 gesetzt
DapiDOSet32(handle, 0, data); // Chan Start = 0
printf("Schreibe auf Ausgänge Daten=0x%x\n", data);
printf("Taste für weiter\n");
getch();
// -----
// Einen Wert auf die Ausgänge schreiben
data = 0x80000000; // Ausgang 64 wird auf 1 gesetzt
DapiDOSet32(handle, 32, data); // Chan Start = 32
printf("Schreibe auf Ausgänge Daten=0x%x\n", data);
printf("Taste für weiter\n");
getch();
```

#### 5. "DapiDOSet64"

**Opis:** s tem ukazom nastavite 64 digitalnih izhodov.

**Definicija:** *void DapiDOSet64(ULONG handle, ULONG ch, ULONG data);*

**Parametri:**

handle = to je handle odprtega modula.

ch = določa številko izhoda, od katerega se začne pisanje (0, 64, ..).

data = določa vrednost podatkov za zapis na izhode.

**Povratna vrednost:**

Je ni.

#### 6. "DapiDOReadback32"

**Opis:** s tem ukazom nazaj preberete 32 digitalnih izhodov.

**Definicija:** *ULONG DapiDOReadback32(ULONG handle, ULONG ch);*

**Parametri:**

handle = to je handle odprtega modula.

ch = določa številko vhoda, od katerega se začne branje (0, 32, ..).

**Povratna vrednost:**

Status 32 izhodov.

#### 7. "DapiDOReadback64"

**Opis:** s tem ukazom nazaj preberete 64 digitalnih izhodov.

**Definicija:** *ULONG DapiDOReadback64(ULONG handle, ULONG ch);*



**Parametri:**

handle = to je handle odprtega modula.

ch = določa številko vhoda, od katerega se začne branje (0, 64, ..).

**Povratna vrednost:**

Status 64 izhodov

**4.5 PRIMER PROGRAMA**

```

//*****
//*****
//*****
//*****
//*****
//
//
// product: usb-optoin-8-relais-8 (ModuleID = USB_OPTOIN_8_RELAIS_8)
// configuration: digital-outputs
// programming language: vc
//
//
// (c) DEDITEC GmbH, 2011
// web: http://www.deditec.de/
// mail: vertrieb@deditec.de
//
//
//*****
//*****
//*****
//*****
//*****
//
//
// Please include the following library on linking: delib.lib
//
// This can be done at the project settings (Project/Settings/Link ->
// Object/library modules) .. extend the existing line with the ending
// "$ (DELIB_LIB)\delib.lib" (with quotation marks)
//
// Including the header file delib.h (Project/Settings/C/C++ -> select
// category
// "Preprocessor" -> Additional include directories) .. enter the line
// "$ (DELIB_INCLUDE)" (with quotation marks)

#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include "conio.h"

#include "delib.h"

// -----
// GetLastError function

BOOL IsError()
{
    unsigned char msg[500];

    if (DapiGetLastError() != DAPI_ERR_NONE)
    {

        DapiGetLastErrorText((unsigned char*) msg, sizeof(msg));
        printf("Error Code = %x * Message = %s\n", 0, msg);
    }
}

```

```

        DapiClearLastError();

        return TRUE;
    }

    return FALSE;
}

//*****
//*****
//*****
//*****
//*****

void main(void)
{
    unsigned long handle;
    unsigned long value;

    // -----
    // Open Module

    handle = DapiOpenModule(USB_OPTOIN_8_RELAIS_8, 0);

    printf("Module handle = %x\n", handle);

    // -----
    // Module not found!

    if (handle==0)
    {
        printf("Could not open module!\n");
        printf("Press any key to exit\n");
        getch();
        return;
    }

    // -----
    // Module found!

    printf("Module has been opened\n");

    // -----
    // Show config of module

    value = DapiSpecialCommand(handle, DAPI_SPECIAL_CMD_GET_MODULE_CONFIG,
        DAPI_SPECIAL_GET_MODULE_CONFIG_PAR_DO, 0, 0);
    IsError();
    printf("Configuration of the module: no. of digital outputs %d\n",
value);
    printf("Press any key to continue\n");
    getch();

    // -----
    // Write output channels

```

```

DapiDOSet1(handle, 0, 1);
IsError();
printf("Output channel 0 has been switched on\n");
printf("Press any key to continue\n");
getch();

DapiDOSet1(handle, 0, 0);
IsError();
printf("Output channel 0 has been switched off\n");
printf("Press any key to continue\n");
getch();

DapiDOSet1(handle, 1, 1);
IsError();
printf("Output channel 1 has been switched on\n");
printf("Press any key to continue\n");
getch();

DapiDOSet1(handle, 1, 0);
IsError();
printf("Output channel 1 has been switched off\n");
printf("Press any key to continue\n");
getch();

DapiDOSet8(handle, 0, 0xff); //hexadecimal
IsError();
printf("Output channel 0-7 have been switched on\n");
printf("Press any key to continue\n");
getch();

DapiDOSet8(handle, 0, 0);
IsError();
printf("Output channel 0-7 have been switched off\n");
printf("Press any key to continue\n");
getch();

// -----
// Write and readback output channels

DapiDOSet8(handle, 0, 31);
IsError();
printf("Output channel 0-7 have been switched on\n");
printf("Press any key to continue\n");
getch();

value = DapiDOReadback32(handle, 0);
IsError();
printf("Readback output channel 0-3\n");
printf("value = %d\n", value);
printf("Press any key to continue\n");
getch();

DapiDOSet8(handle, 0, 0);
IsError();
printf("Output channel 0-7 have been switched off\n");
printf("Press any key to continue\n");

```

```

    getch();

    value = DapiDOReadback32(handle, 0);
    IsError();
    printf("Readback output channel 0-3\n");
    printf("value = %d\n", value);
    printf("Press any key to continue\n");
    getch();

    // -----
    // Set timeout of output channels to 5 seconds

    DapiSpecialCommand(handle, DAPI_SPECIAL_CMD_TIMEOUT,
DAPI_SPECIAL_TIMEOUT_SET_VALUE_SEC, 5, 0);
    IsError();
    printf("Timeout has been set to 5 seconds\n");
    printf("Press any key to continue\n");
    getch();

    // -----
    // Activate timeout and switch on output channels 0-3

    DapiSpecialCommand(handle, DAPI_SPECIAL_CMD_TIMEOUT,
DAPI_SPECIAL_TIMEOUT_ACTIVATE, 0, 0);
    IsError();
    DapiDOSet8(handle, 0, 15);
    IsError();
    printf("Timeout has been activated\n");
    printf("Output channels 0-3 have been switched on and will be switched
off automatically after 5 seconds\n");
    printf("Press any key to continue\n");
    getch();

    // -----
    // Deactivate timeout

    DapiSpecialCommand(handle, DAPI_SPECIAL_CMD_TIMEOUT,
DAPI_SPECIAL_TIMEOUT_DEACTIVATE, 0, 0);
    IsError();
    printf("Timeout has been deactivated\n");
    printf("Press any key to continue\n");
    getch();

    // -----
    // Close Module

    DapiCloseModule(handle);
    printf("Module closed\n");
    printf("End of program!\n");
    printf("Press any key to exit\n");
    getch();

    return ;
}

```

## 5. DODATEK

### 5.1 POPRAVKI

Rev 2.00 "First DEDITEC issue"



## GARANCIJSKI LIST

Conrad Electronic d.o.o. k.d.  
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje  
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11  
248  
[www.conrad.si](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

Izdelek: **Kompaktni digitalni USB modul z 8 releji Deditec USB-RELAIS-8\_B**  
Kat. št.: **19 66 74**

### **Garancijska izjava:**

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

**Prodajalec:** \_\_\_\_\_

**Datum izročitve blaga in žig prodajalca:**

\_\_\_\_\_

**Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.**