



USB-RELAIS-8 / USB-OPTOIN-8

Hardware-Beschreibung

2011 November

INDEX

<u>1. Einleitung</u>	6
<u>1.1. Vorwort</u>	6
<u>1.2. Kundenzufriedenheit</u>	6
<u>1.3. Kundenresonanz</u>	6
<u>2. Hardware Beschreibung</u>	8
<u>2.1. Kurzanleitung Installation</u>	8
<u>2.1.1. Schritt 1 - Installation der Software und Treiber</u>	8
<u>2.1.2. Schritt 2 - Anschluss des Moduls</u>	8
<u>2.1.3. Schritt 3 - Test der Verbindung und des Moduls</u>	8
<u>2.2. USB-RELAIS-8</u>	9
<u>2.2.1. Produktbilder</u>	9
<u>2.2.2. Technische Daten</u>	10
<u>2.2.3. Übersichtsbild</u>	11
<u>2.2.4. Pinbelegung</u>	12
<u>2.2.4.1. J1 - Pinbelegung</u>	12
<u>2.2.4.2. J2 - Pinbelegung</u>	12
<u>2.2.5. Ausgänge</u>	13
<u>2.2.5.1. Relais Ausgänge</u>	13
<u>2.2.5.2. Timeout-Schutz</u>	13
<u>2.2.5.3. Visuelle Kontrolle der Ausgänge (Modul abhängig)</u>	13
<u>2.3. USB-OPTOIN-8</u>	14
<u>2.3.1. Produktbilder</u>	14
<u>2.3.2. Technische Daten</u>	15
<u>2.3.3. Übersichtsbild</u>	16
<u>2.3.4. Pinbelegung</u>	17
<u>2.3.4.1. J1 - Pinbelegung</u>	17
<u>2.3.4.2. J2 - Pinbelegung</u>	17
<u>2.3.5. Eingänge</u>	18
<u>2.3.5.1. Erfassen von schnellen Eingangsimpulsen</u>	18
<u>2.3.5.2. Galvanische Trennung durch Optokoppler</u>	18
<u>2.3.5.3. Visuelle Kontrolle der Eingänge (Modul abhängig)</u>	18

INDEX

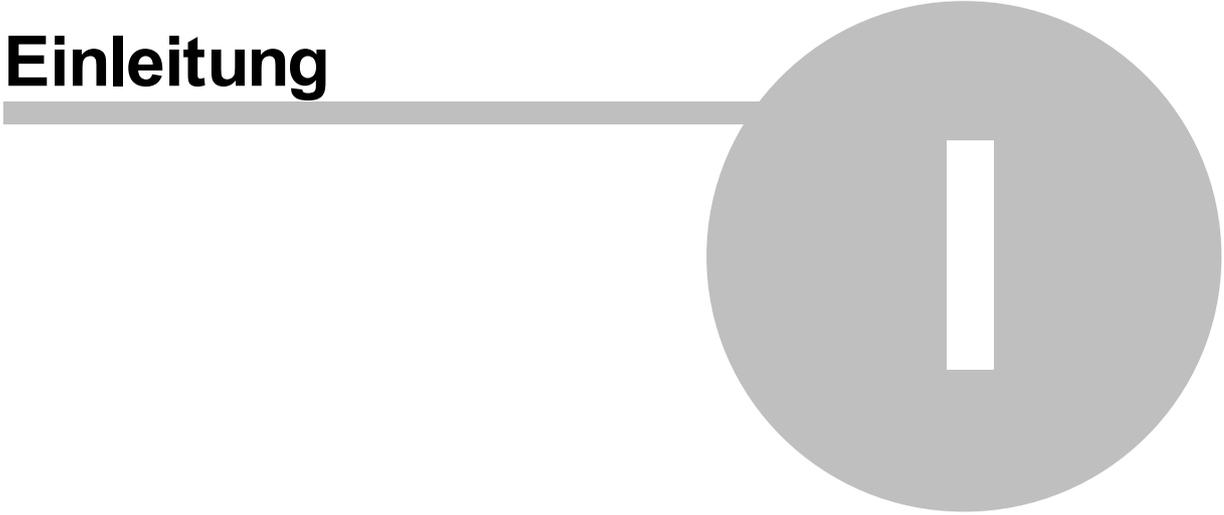
<u>3. Software</u>	20
<u>3.1. Benutzung unserer Produkte</u>	20
<u>3.1.1. Ansteuerung über grafische Anwendungen</u>	20
<u>3.1.2. Ansteuerung über unsere DELIB Treiberbibliothek</u>	20
<u>3.1.3. Ansteuerung auf Protokollebene</u>	20
<u>3.1.4. Ansteuerung über mitgelieferte Testprogramme</u>	21
<u>3.2. DELIB Treiberbibliothek</u>	22
<u>3.2.1. Übersicht</u>	22
<u>3.2.1.1. Programmieren unter diversen Betriebssystemen</u>	22
<u>3.2.1.2. Programmieren mit diversen Programmiersprachen</u>	23
<u>3.2.1.3. Schnittstellenunabhängiges programmieren</u>	23
<u>3.2.1.4. SDK-Kit für Programmierer</u>	23
<u>3.2.2. Unterstützte Betriebssysteme</u>	24
<u>3.2.3. Unterstützte Programmiersprachen</u>	24
<u>3.2.4. Installation DELIB-Treiberbibliothek</u>	25
<u>3.2.5. DELIB Configuration Utility</u>	28
<u>3.3. Testprogramme</u>	29
<u>3.3.1. Digital Input-Output Demo</u>	29
<u>4. DELIB API Referenz</u>	31
<u>4.1. Verwaltungsfunktionen</u>	31
<u>4.1.1. DapiOpenModule</u>	31
<u>4.1.2. DapiCloseModule</u>	32
<u>4.1.3. DapiGetDELIBVersion</u>	33
<u>4.1.4. DapiSpecialCMDGetModuleConfig</u>	34
<u>4.2. Fehlerbehandlung</u>	36
<u>4.2.1. DapiGetLastError</u>	36
<u>4.2.2. DapiGetLastErrorText</u>	37
<u>4.3. Digitale Eingänge lesen</u>	38
<u>4.3.1. DapiDIGet1</u>	38
<u>4.3.2. DapiDIGet8</u>	39
<u>4.3.3. DapiDIGet16</u>	40

INDEX

<u>4.3.4. DapiDIGet32</u>	41
<u>4.3.5. DapiDIGet64</u>	42
<u>4.3.6. DapiDIGetFF32</u>	43
<u>4.3.7. DapiDIGetCounter</u>	44
<u>4.4. Digitale Ausgänge verwalten</u>	45
<u>4.4.1. DapiDOSet1</u>	45
<u>4.4.2. DapiDOSet8</u>	46
<u>4.4.3. DapiDOSet16</u>	47
<u>4.4.4. DapiDOSet32</u>	48
<u>4.4.5. DapiDOSet64</u>	49
<u>4.4.6. DapiDOReadback32</u>	50
<u>4.4.7. DapiDOReadback64</u>	51
<u>4.5. Programmier-Beispiel</u>	52
<u>5. Anhang</u>	57
<u>5.1. Revisionen</u>	57
<u>5.2. Urheberrechte und Marken</u>	58



Einleitung



1. Einleitung

1.1. Vorwort

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf eines hochwertigen DEDITEC Produktes!

Unsere Produkte werden von unseren Ingenieuren nach den heutigen geforderten Qualitätsanforderungen entwickelt. Wir achten bereits bei der Entwicklung auf flexible Erweiterbarkeit und lange Verfügbarkeit.

Wir entwickeln modular!

Durch eine modulare Entwicklung verkürzt sich bei uns die Entwicklungszeit und - was natürlich dem Kunden zu Gute kommt - ein fairer Preis!

Wir sorgen für eine lange Lieferverfügbarkeit!

Sollten verwendete Halbleiter nicht mehr verfügbar sein, so können wir schneller reagieren. Bei uns müssen meistens nur Module redesigned werden und nicht das gesamte Produkt. Dies erhöht die Lieferverfügbarkeit.

1.2. Kundenzufriedenheit

Ein zufriedener Kunde steht bei uns an erster Stelle!

Sollte mal etwas nicht zu Ihrer Zufriedenheit sein, wenden Sie sich einfach per Telefon oder mail an uns.

Wir kümmern uns darum!

1.3. Kundenresonanz

Die besten Produkte wachsen mit unseren Kunden. Für Anregungen oder Vorschläge sind wir jederzeit dankbar.

Hardware Beschreibung



2. Hardware Beschreibung

2.1. Kurzanleitung Installation

2.1.1. Schritt 1 - Installation der Software und Treiber

Installieren Sie nun die DELIB-Treiberbibliothek mit der Datei "delib_install.exe" von der im Lieferumfang enthaltenen DEDITEC-Treiber CD.

Diese finden Sie im Verzeichnis "\\zip\delib\delib_install.exe" der DEDITEC-Treiber CD.

Anmerkung: Auf unserer Website <http://www.deditec.de/delib> finden Sie immer die aktuellste DELIB Treiber Version.

2.1.2. Schritt 2 - Anschluss des Moduls

Verbinden Sie ihren PC per USB-Kabel mit dem USB-Anschluss des Moduls.

Nach etwa 20 Sekunden wird das Modul vom Treiber erkannt und kann nun getestet und betrieben werden.

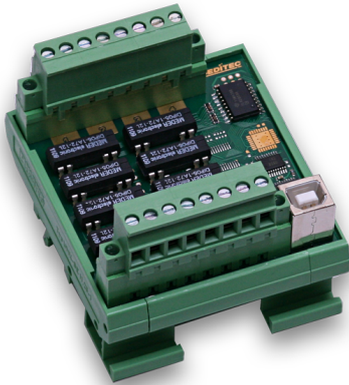
2.1.3. Schritt 3 - Test der Verbindung und des Moduls

Im Startmenü finden Sie unter "Start -> Alle Programme -> DEDITEC -> DELIB -> Sample Programs" Beispiel-Programme um Ihr Modul zu testen.

2.2. USB-RELAIS-8

2.2.1. Produktbilder

USB-RELAIS-8



USB-RELAIS-8_A



USB-RELAIS-8_B



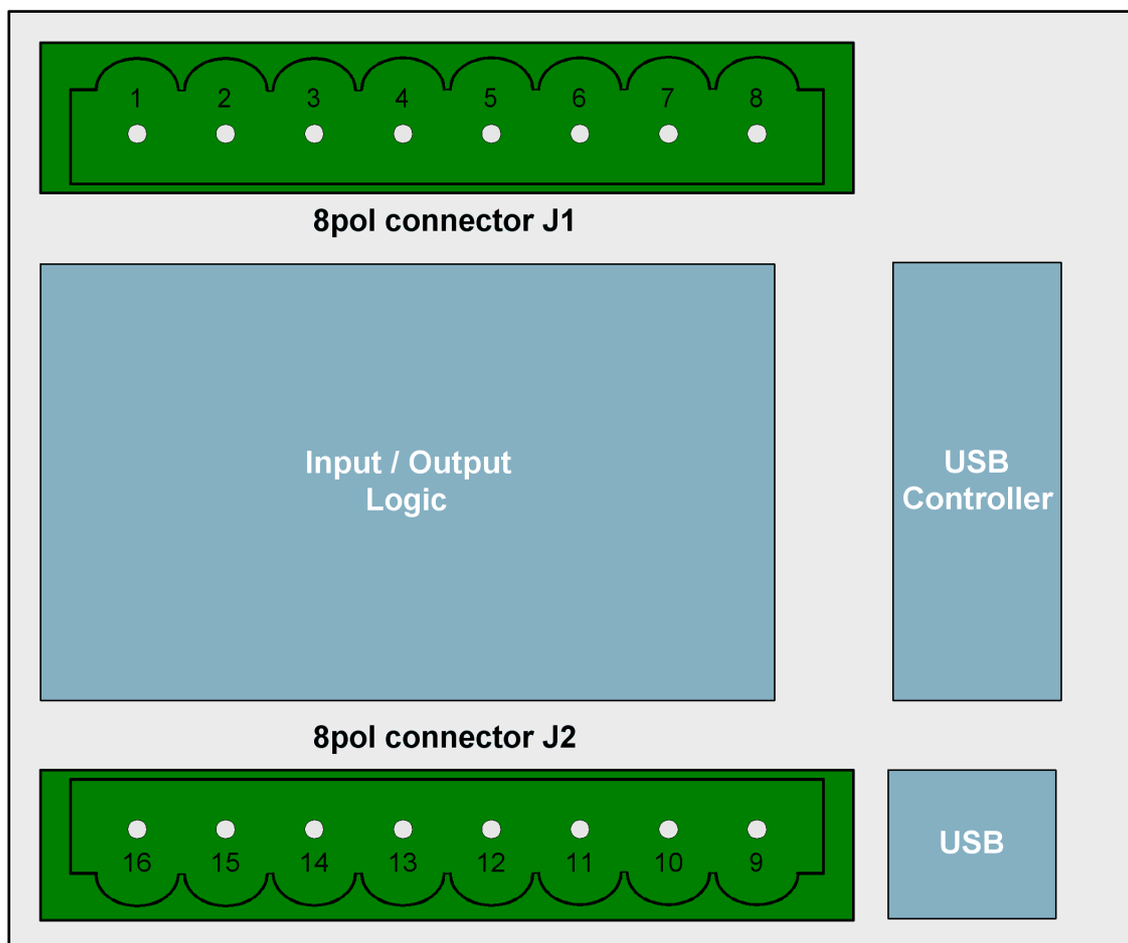
2.2.2. Technische Daten

- USB-Interface (USB 1.1 / USB 2.0)
- Spannungsversorgung: +5V (wird über USB-Bus versorgt)
- 8 Relais Ausgänge (36V, 1A, 15W, Schließer-Relais)
 - 8x Schließer
 - Max. Schaltspannung: 36V DC
 - Max. Schaltstrom: 1A
 - Max. Schaltleistung: 15W
 - Max. Transportstrom: 1,25A
 - Isolation (Spule / Kontakt): 1500V DC
 - Kontaktwiderstand: 150mW
 - Schaltzeit:(inkl. Prellen) 0,5 ms
 - Abfallzeit: 0,1 ms
- Timeout Schutz
- Galvanisch getrennte Relaisausgänge
- Überwachungs-LED LED für 5V Versorgungsspannung
- Abmessungen: 77 x 67,5 x 55 mm (L x B x H)
- Betriebstemperatur: 10°C .. 50°C

Produktspezifische Daten:

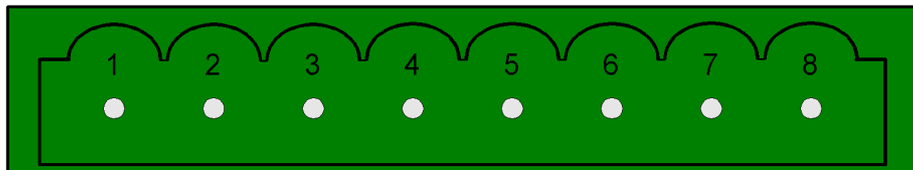
Produkt	Anschlussverdrahtung	Aktivitäts-LED
USB-RELAIS-8	Klemmleisten	1 je Ausgang
USB-RELAIS-8_A	Schraubbar	-
USB-RELAIS-8_B	Klemmleisten	1 je Ausgang

2.2.3. Übersichtsbild



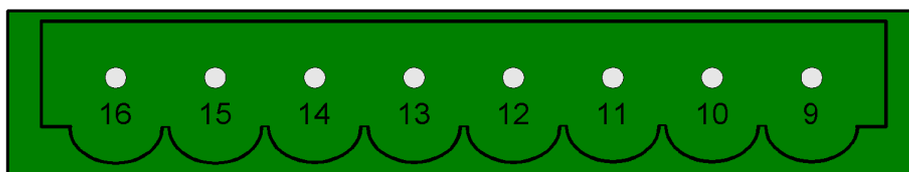
2.2.4. Pinbelegung

2.2.4.1. J1 - Pinbelegung



Pin	Belegung
1	Output Channel 1
2	Output Channel 1
3	Output Channel 2
4	Output Channel 2
5	Output Channel 3
6	Output Channel 3
7	Output Channel 4
8	Output Channel 4

2.2.4.2. J2 - Pinbelegung



Pin	Belegung
9	Output Channel 5
10	Output Channel 5
11	Output Channel 6
12	Output Channel 6
13	Output Channel 7
14	Output Channel 7
15	Output Channel 8
16	Output Channel 8

2.2.5. Ausgänge

2.2.5.1. Relais Ausgänge

Durch den Einsatz von Relais lassen sich Spannungen von bis zu 36V schalten. Die maximale Strombelastbarkeit beträgt 1A bei einer maximalen Schaltleistung von 15W.

Außerdem sorgen die Relais für eine sichere galvanische Trennung des Moduls von den angeschlossenen Anlagen.

2.2.5.2. Timeout-Schutz

Der Timeout-Schutz bietet die Möglichkeit die Ausgänge selbstständig abzuschalten. Dies geschieht immer dann, wenn in einem vorher definierten Zeitfenster keine Nachrichten mehr vom Modul empfangen werden. Gründe können sein: Leitungsunterbrechung, PC / Serverabsturz usw. Dadurch können Steuerungsschäden, Überlastung der angeschlossenen Anlagen und Unfallgefahren verhindert werden.

2.2.5.3. Visuelle Kontrolle der Ausgänge (Modul abhängig)

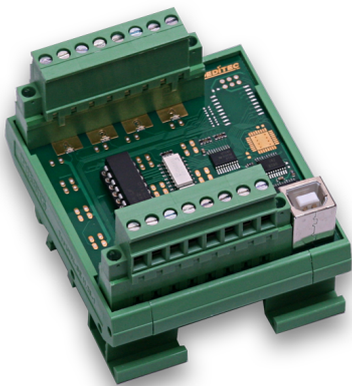
Über eine LED wird der Zustand jedes Ausgangs direkt angezeigt. Signale an den Ausgängen sind somit einfacher zu erkennen und Fehler in der Verdrahtung lassen sich dadurch schneller beheben.

Anmerkung: Nur vorhanden bei USB-RELAIS-8 und USB-RELAIS-8_B

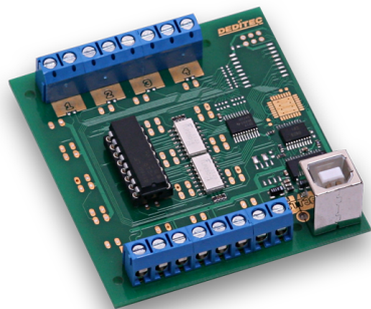
2.3. USB-OPTOIN-8

2.3.1. Produktbilder

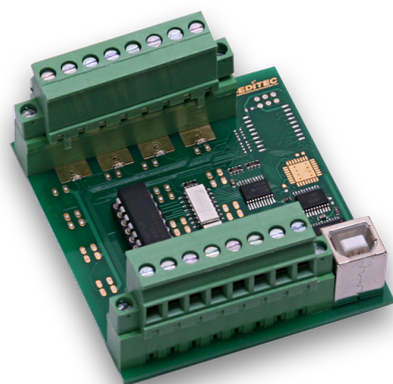
USB-OPTOIN-8



USB-OPTOIN-8_A



USB-OPTOIN-8_B



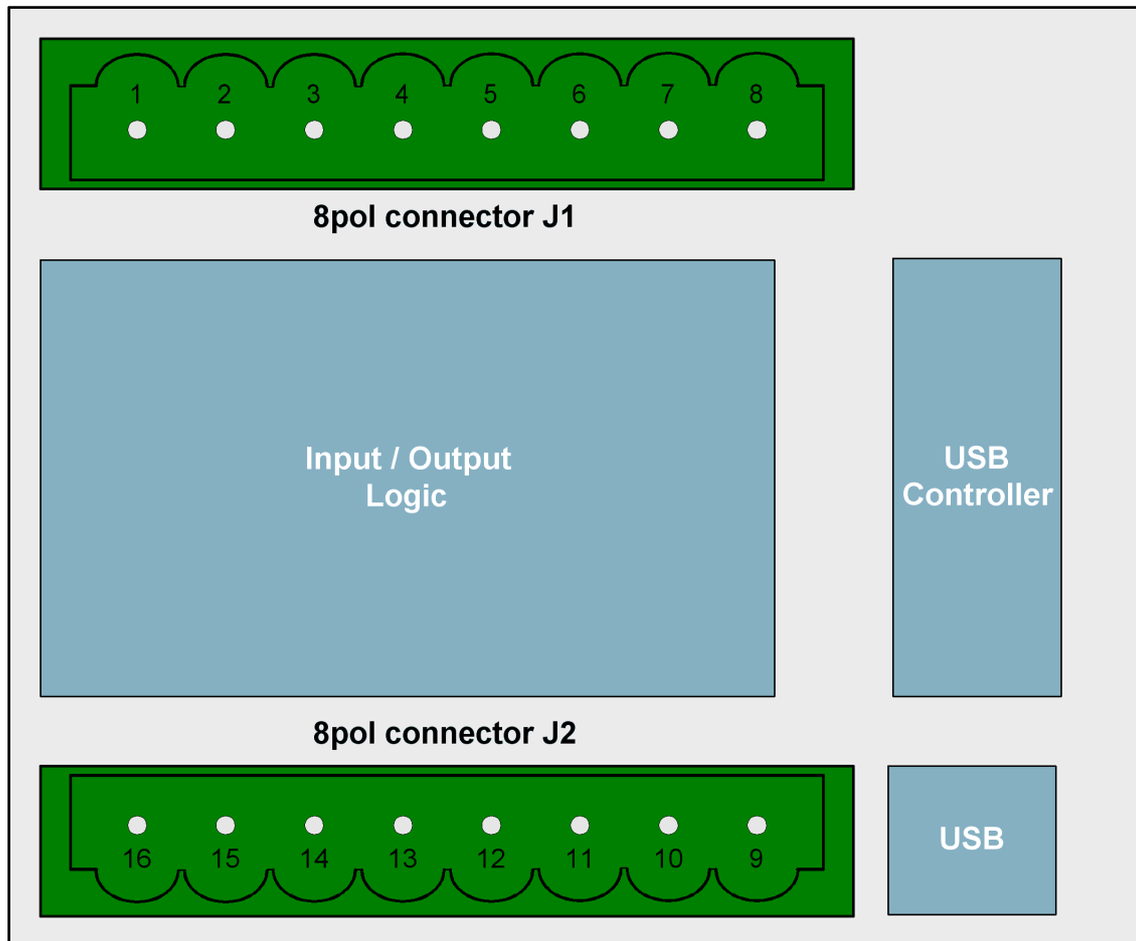
2.3.2. Technische Daten

- USB-Interface (USB 1.1 / USB 2.0)
- Spannungsversorgung: +5V (wird über USB-Bus versorgt)
- 8 Optokoppler Eingänge
 - 24V AC Schaltspannung (optional auch für 15V, 12V, oder 5V lieferbar)
 - 16 Bit-Zähler je Eingangskanal
 - Erfassung von Impulsen zwischen 2 Auslesetakten
- Galvanisch getrennt durch Optokoppler
- Variabler Eingangsspannungsbereich min. 5V, max. 30V AC (Standart: 15-30V)
- Überwachungs-LED LED für 5V Versorgungsspannung
- Abmessungen: 77 x 67,5 x 55 mm (L x B x H)
- Betriebstemperatur: 10°C .. 50°C

Produktspezifische Daten:

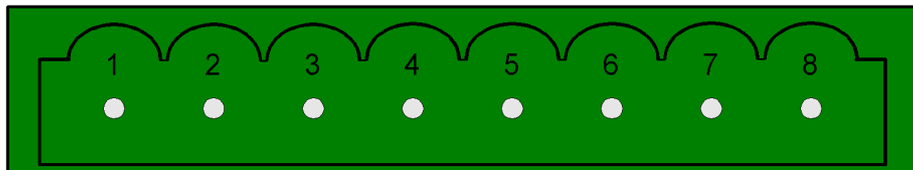
Produkt	Anschlussverdrahtung	Aktivitäts-LED
USB-OPTOIN-8	Klemmleisten	1 je Eingang
USB-OPTOIN-8_A	Schraubbar	-
USB-OPTOIN-8_B	Klemmleisten	1 je Eingang

2.3.3. Übersichtsbild



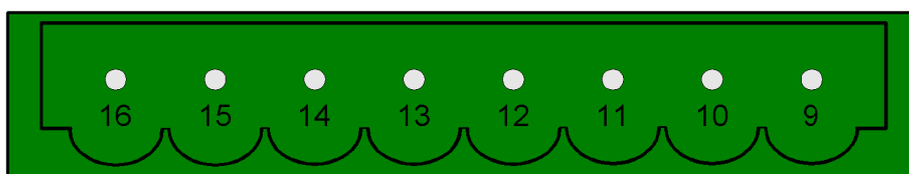
2.3.4. Pinbelegung

2.3.4.1. J1 - Pinbelegung



Pin	Belegung
1	Input Channel 1 +
2	Input Channel 1 -
3	Input Channel 2 +
4	Input Channel 2 -
5	Input Channel 3 +
6	Input Channel 3 -
7	Input Channel 4 +
8	Input Channel 4 -

2.3.4.2. J2 - Pinbelegung



Pin	Belegung
9	Input Channel 5 +
10	Input Channel 5 -
11	Input Channel 6 +
12	Input Channel 6 -
13	Input Channel 7 +
14	Input Channel 7 -
15	Input Channel 8 +
16	Input Channel 8 -

2.3.5. Eingänge

2.3.5.1. Erfassen von schnellen Eingangsimpulsen

Schnelle Zustandswechsel an den Eingängen, die innerhalb von größeren Auslesezyklen auftreten, werden durch eine zusätzliche Logik erfasst und können separat per Software ausgelesen werden.

2.3.5.2. Galvanische Trennung durch Optokoppler

Wechselspannungs geeignete Eingangs-Optokoppler sorgen zum einem für eine galvanische Trennung des Moduls zu den angeschlossenen Anlagen und zum anderen verhindert man eine Beschädigung des Moduls bei verpoltem Anschluss oder auftretenden Spannungspitzen o.ä. im Steuerstromkreis.

2.3.5.3. Visuelle Kontrolle der Eingänge (Modul abhängig)

Über eine LED wird der Zustand jedes Eingangs direkt angezeigt. Signale an den Eingängen sind somit einfacher zu erkennen und Fehler in der Verdrahtung lassen sich dadurch schneller beheben.

Anmerkung: Nur vorhanden bei USB-RELAIS-8 und USB-RELAIS-8_B

Software



3. Software

3.1. Benutzung unserer Produkte

3.1.1. Ansteuerung über grafische Anwendungen

Wir stellen Treiberinterfaces z.B. für LabVIEW und ProfiLab zur Verfügung. Als Basis dient die DELIB Treiberbibliothek, die von ProfiLab direkt angesteuert werden kann.

Für LabVIEW bieten wir eine einfache Treiberanbindung mit Beispielen an!

3.1.2. Ansteuerung über unsere DELIB Treiberbibliothek

Im Anhang befindet sich die komplette Funktionsreferenz für das Integrieren unserer API-Funktionen in Ihre Software. Des Weiteren bieten wir passende Beispiele für folgende Programmiersprachen:

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

3.1.3. Ansteuerung auf Protokollebene

Das Protokoll für die Ansteuerung unserer Produkte legen wir komplett offen. So können Sie auch auf Systemen ohne Windows oder Linux unsere Produkte einsetzen!

3.1.4. Ansteuerung über mitgelieferte Testprogramme

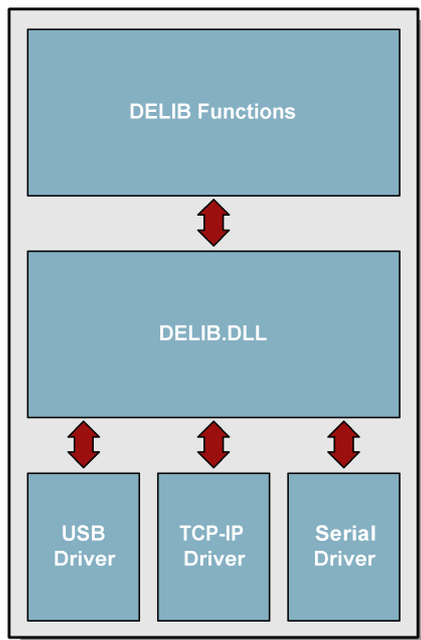
Für die wichtigsten Funktionen unserer Produkte stellen wir einfach zu bedienende Testprogramme zur Verfügung,. Diese werden bei der Installation der DELIB Treiberbibliothek direkt mit installiert.

So können z.B. Relais direkt getestet werden oder Spannungen am A/D Wandler direkt überprüft werden.

3.2. DELIB Treiberbibliothek

3.2.1. Übersicht

Die folgende Abbildung erläutert den Aufbau der DELIB Treiberbibliothek



Die DELIB Treiberbibliothek ermöglicht ein einheitliches Ansprechen von DEDITEC Hardware, mit der besonderen Berücksichtigung folgender Gesichtspunkte:

- Betriebssystem unabhängig
- Programmiersprachen unabhängig
- Produkt unabhängig

3.2.1.1. Programmieren unter diversen Betriebssystemen

Die DELIB Treiberbibliothek ermöglicht ein einheitliches Ansprechen unserer Produkte auf diversen Betriebssystemen. Wir haben dafür gesorgt, dass mit wenigen Befehlen alle unsere Produkte angesprochen werden können. Dabei spielt es keine Rolle, welches Betriebssystem Sie verwenden. - Dafür sorgt die DELIB !

3.2.1.2. Programmieren mit diversen Programmiersprachen

Für das Erstellen eigener Anwendungen stellen wir Ihnen einheitliche Befehle zur Verfügung. Dies wird über die DELIB Treiberbibliothek gelöst.

Sie wählen die Programmiersprache !

So können leicht Anwendung unter C++, C, Visual Basic, Delphi oder LabVIEW® entwickelt werden.

3.2.1.3. Schnittstellenunabhängiges programmieren

Schreiben Sie Ihre Anwendung schnittstellenunabhängig !
Programmieren Sie eine Anwendung für ein USB-Produkt von uns. - Es wird auch mit einem Ethernet oder RS-232 Produkt von uns laufen !

3.2.1.4. SDK-Kit für Programmierer

Integrieren Sie die DELIB in Ihre Anwendung. Auf Anfrage erhalten Sie von uns kostenlos Installationsskripte, die es ermöglichen, die DELIB Installation in Ihre Anwendung mit einzubinden.

3.2.2. Unterstützte Betriebssysteme

Unsere Produkte unterstützen folgende Betriebssysteme:

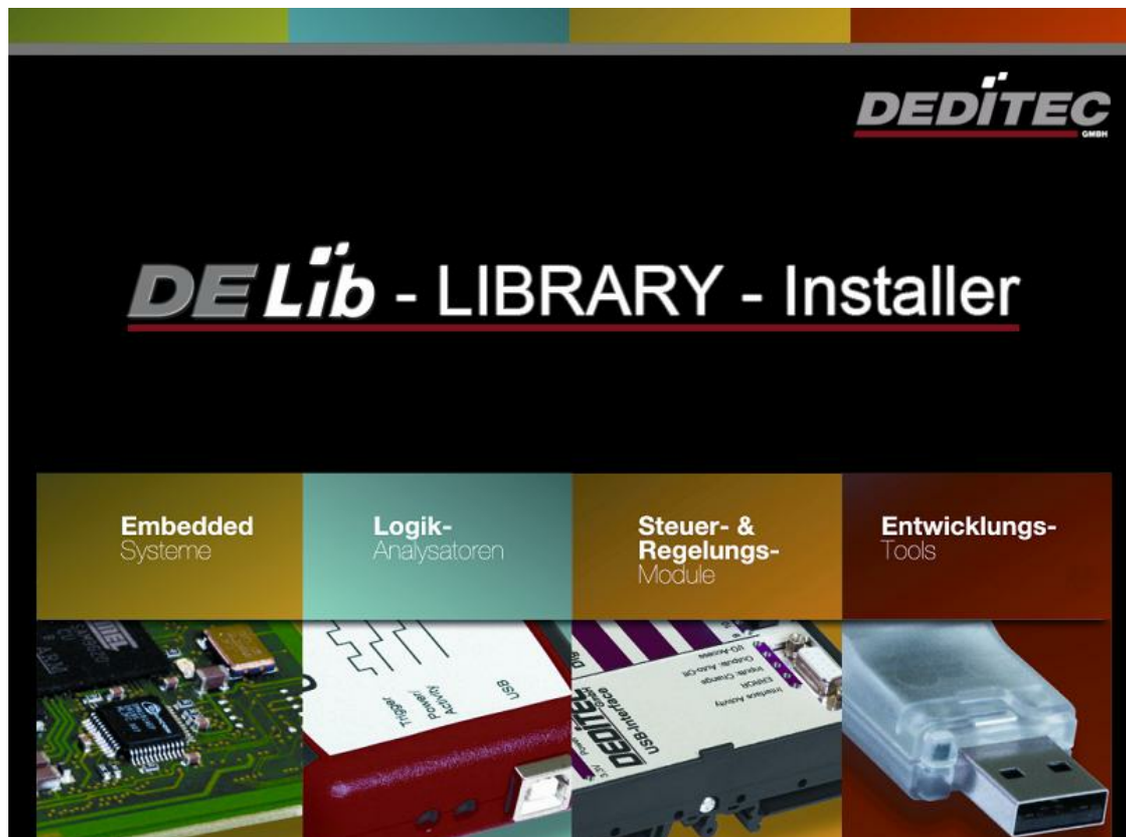
- Windows 7
- Windows Vista
- Windows XP
- Windows 2000
- Linux

3.2.3. Unterstützte Programmiersprachen

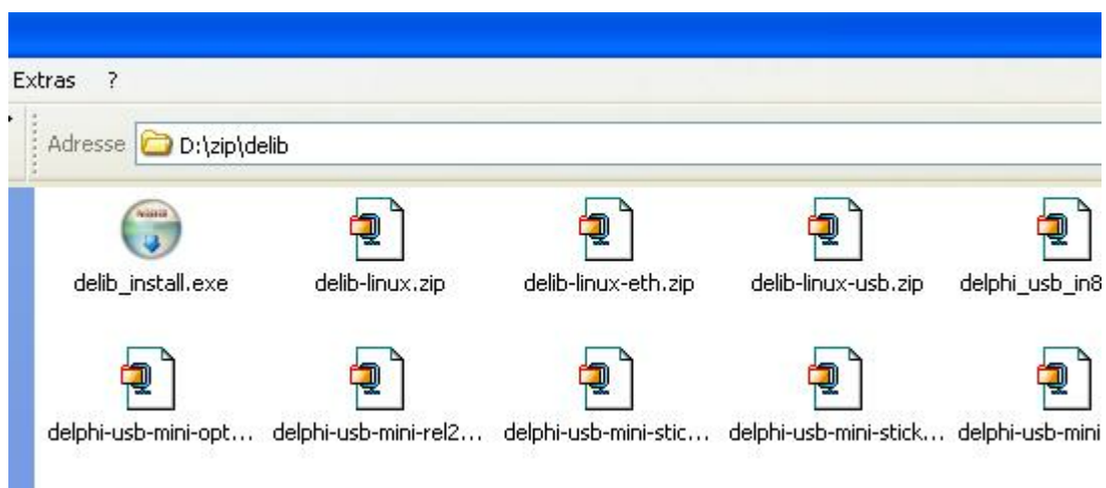
Unsere Produkte sind über folgende Programmiersprachen ansprechbar:

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

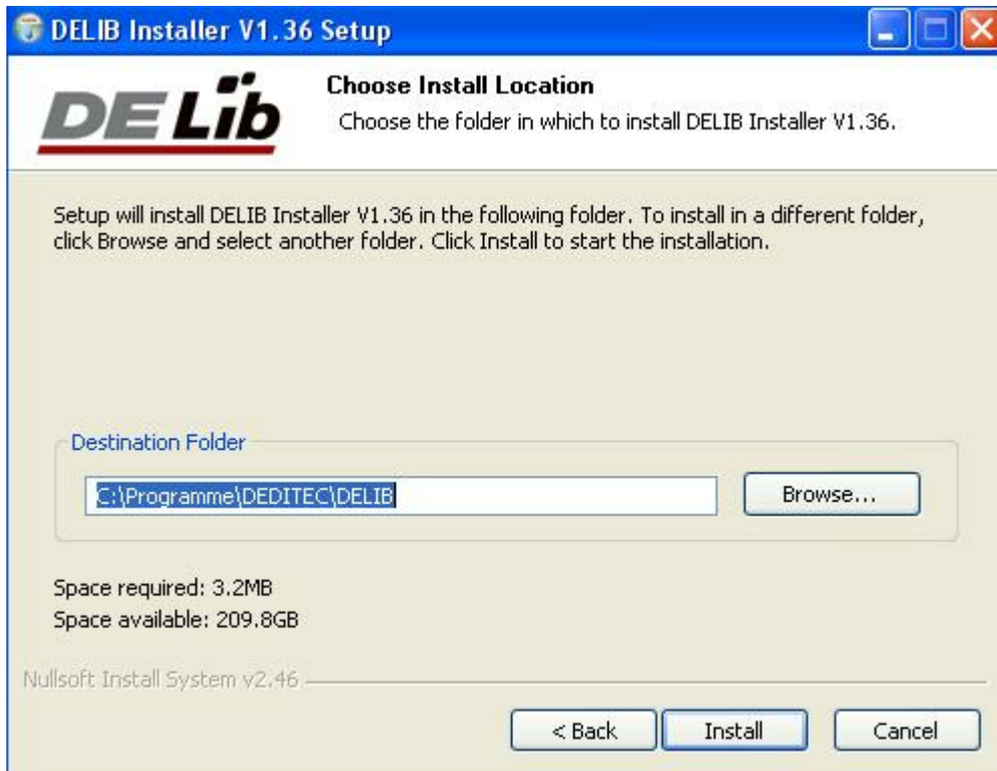
3.2.4. Installation DELIB-Treiberbibliothek



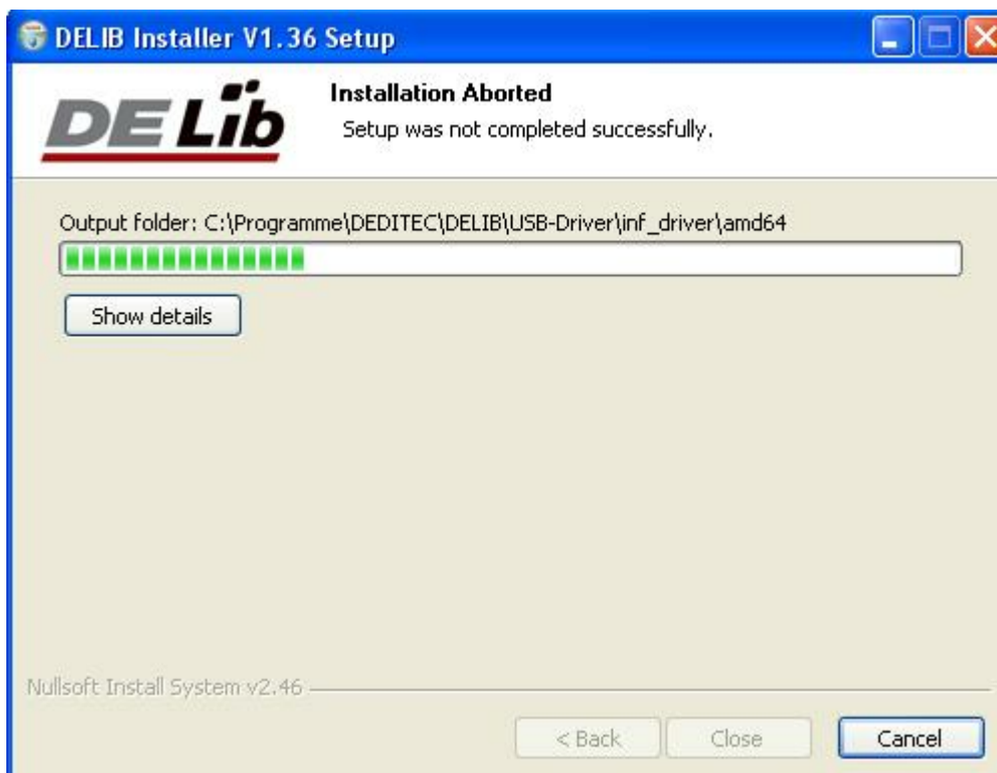
Startbild unseres DELIB Installers.



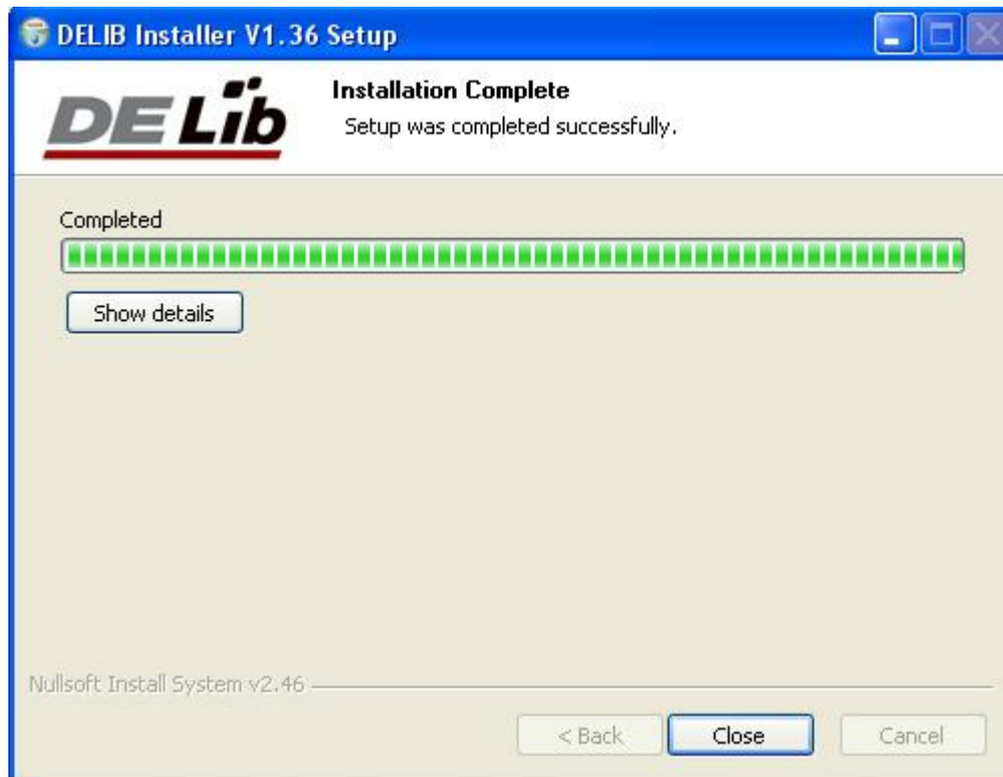
Legen Sie die DEDITEC driver CD in das Laufwerk und starten Sie "delib_install.exe". Die DELIB-Treiberbibliothek ist auch unter <http://www.deditec.de/delib> erhältlich.



Drücken Sie auf **“Install”**.



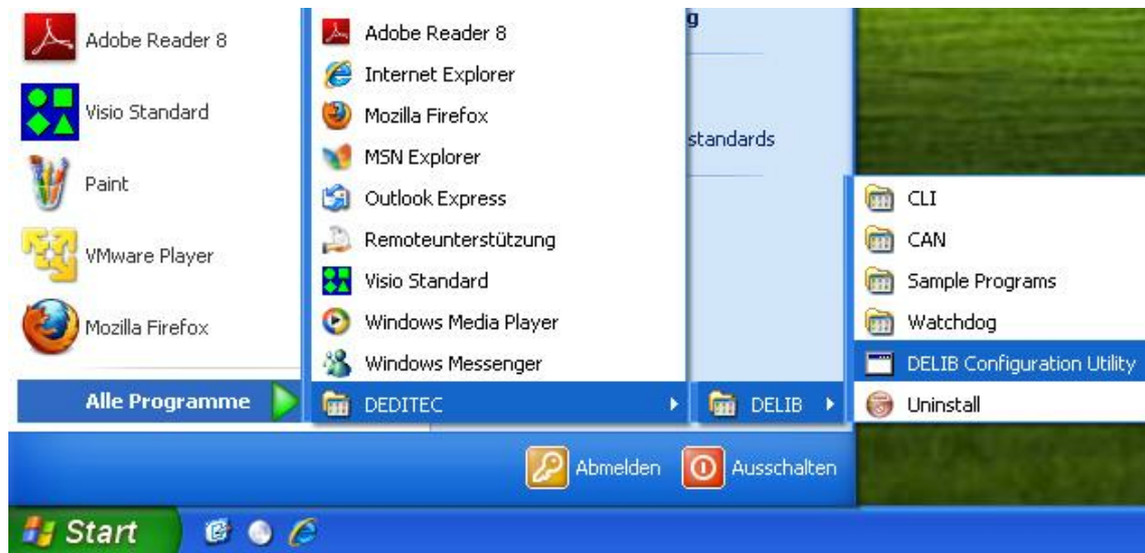
Die Treiber werden nun installiert.



Die DELIB Treiberbibliothek wurde nun installiert. Drücken sie auf **“Close”** um die Installation zu beenden.

Mit dem **“DELIB Configuration Utility”** (nächstes Kapitel) können Sie Ihr Modul konfigurieren (dies ist nur nötig, wenn Sie mehr als ein Modul ansprechen möchten).

3.2.5. DELIB Configuration Utility



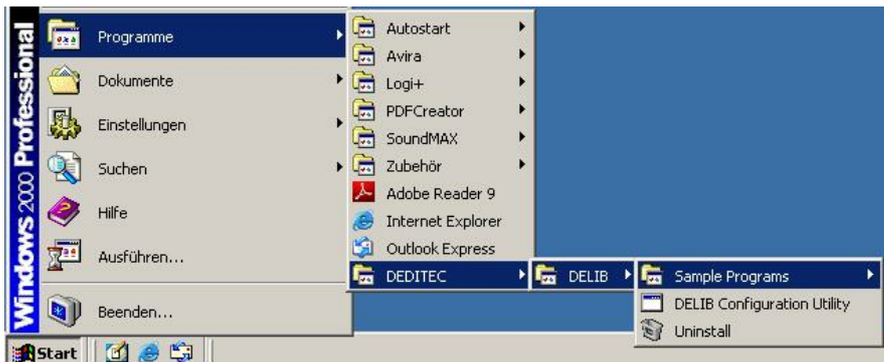
“**DELIB Configuration Utility**” wird auf dem folgendem Weg gestartet:
Start → Programme → DEDITEC → DELIB → DELIB Configuration Utility.

Das “**DELIB Configuration Utility**” ist ein Programm zur Konfiguration und Unterteilung Identischer USB-Module im System. Dies ist aber nicht nötig falls nur ein Modul vorhanden ist.

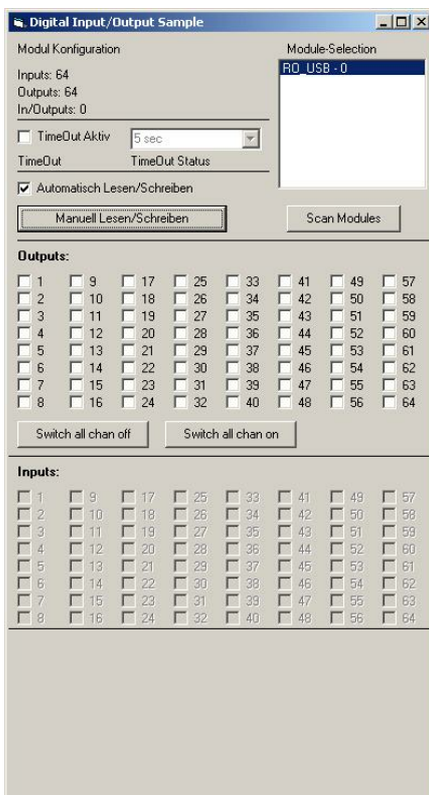
Weiteres zum Inhalt der “**DELIB Installation**”, siehe “**Manual für DELIB Treiberbibliothek**”

3.3. Testprogramme

3.3.1. Digital Input-Output Demo



“Digital Input-Output Demo” wird auf dem folgendem Weg gestartet:
Start → Programme → DEDITEC → DELIB → Digital Input-Output Demo.



Diese Grafik zeigt einen Test des RO-USB-O64-R64. Oben links kann man die Konfiguration des Moduls ablesen (64 Eingänge und 64 Ausgänge).

DELIB API Referenz



IV

4. DELIB API Referenz

4.1. Verwaltungsfunktionen

4.1.1. DapiOpenModule

Beschreibung

Diese Funktion öffnet ein bestimmtes Modul.

Definition

ULONG DapiOpenModule(ULONG moduleID, ULONG nr);

Parameter

moduleID=Gibt das Modul an, welches geöffnet werden soll (siehe delib.h)

nr=Gibt an, welches (bei mehreren Modulen) geöffnet werden soll.

nr=0 -> 1. Modul

nr=1 -> 2. Modul

Return-Wert

handle=Entsprechender Handle für das Modul

handle=0 -> Modul wurde nicht gefunden

Bemerkung

Der von dieser Funktion zurückgegebene Handle wird zur Identifikation des Moduls für alle anderen Funktionen benötigt.

Programmierbeispiel

```
// 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;
}
```

4.1.2. DapiCloseModule

Beschreibung

Dieser Befehl schliesst ein geöffnetes Modul.

Definition

ULONG DapiCloseModule(ULONG handle);

Parameter

handle=Dies ist das Handle eines geöffneten Moduls

Return-Wert

Keiner

Programmierbeispiel

```
// Modul schliessen  
DapiCloseModule(handle);
```

4.1.3. DapiGetDELIBVersion

Beschreibung

Diese Funktion gibt die installierte DELIB-Version zurück.

Definition

ULONG DapiGetDELIBVersion(ULONG mode, ULONG par);

Parameter

mode=Modus, mit dem die Version ausgelesen wird (muss immer 0 sein).

par=Dieser Parameter ist nicht definiert (muss immer 0 sein).

Return-Wert

version=Versionsnummer der installierten DELIB-Version [hex]

Programmierbeispiel

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

4.1.4. DapiSpecialCMDGetModuleConfig

Beschreibung

Diese Funktion gibt die Hardwareausstattung (Anzahl der Ein- bzw. Ausgangskanäle) des Moduls zurück.

Definition

```
ULONG DapiSpecialCommand(ULONG handle,  
DAPI_SPECIAL_CMD_GET_MODULE_CONFIG, par, 0, 0);
```

Parameter

handle=Dies ist das Handle eines geöffneten Moduls

Anzahl der digitalen Eingangskanäle abfragen

par=DAPI_SPECIAL_GET_MODULE_CONFIG_PAR_DI

Anzahl der digitalen Ausgangskanäle abfragen

par=DAPI_SPECIAL_GET_MODULE_CONFIG_PAR_DO

Anzahl der digitalen Ein-/Ausgangskanäle abfragen

par=DAPI_SPECIAL_GET_MODULE_CONFIG_PAR_DX

Anzahl der analogen Eingangskanäle abfragen

par=DAPI_SPECIAL_GET_MODULE_CONFIG_PAR_AD

Anzahl der analogen Ausgangskanäle abfragen

par=DAPI_SPECIAL_GET_MODULE_CONFIG_PAR_DA

Anzahl der Stepperkanäle abfragen

par=DAPI_SPECIAL_GET_MODULE_CONFIG_PAR_STEPPER

Return-Wert

Anzahl der digitalen Eingangskanäle abfragen

return=Anzahl der digitalen Eingangskanäle

Anzahl der digitalen Ausgangskanäle abfragen

return=Anzahl der digitalen Ausgangskanäle

Anzahl der digitalen Ein-/Ausgangskanäle abfragen

return=Anzahl der digitalen Ein-/Ausgangskanäle

Anzahl der analogen Eingangskanäle abfragen

return=Anzahl der analogen Eingangskanäle

Anzahl der analogen Ausgangskanäle abfragen

return=Anzahl der analogen Ausgangskanäle

Anzahl der Stepperkanäle abfragen

return=Anzahl der Stepperkanäle

Programmierbeispiel

```
ret=DapiSpecialCommand(handle, DAPI_SPECIAL_CMD_GET_MODULE_CONFIG,
DAPI_SPECIAL_GET_MODULE_CONFIG_PAR_DI, 0, 0);
//Gibt die Anzahl der digitalen Eingangskanäle zurück
ret=DapiSpecialCommand(handle, DAPI_SPECIAL_CMD_GET_MODULE_CONFIG,
DAPI_SPECIAL_GET_MODULE_CONFIG_PAR_DO, 0, 0);
//Gibt die Anzahl der digitalen Ausgangskanäle zurück
ret=DapiSpecialCommand(handle, DAPI_SPECIAL_CMD_GET_MODULE_CONFIG,
DAPI_SPECIAL_GET_MODULE_CONFIG_PAR_DX, 0, 0);
//Gibt die Anzahl der digitalen Ein-/Ausgangskanäle zurück
ret=DapiSpecialCommand(handle, DAPI_SPECIAL_CMD_GET_MODULE_CONFIG,
DAPI_SPECIAL_GET_MODULE_CONFIG_PAR_AD, 0, 0);
//Gibt die Anzahl der analogen Eingangskanäle zurück
ret=DapiSpecialCommand(handle, DAPI_SPECIAL_CMD_GET_MODULE_CONFIG,
DAPI_SPECIAL_GET_MODULE_CONFIG_PAR_DA, 0, 0);
//Gibt die Anzahl der analogen Ausgangskanäle zurück
ret=DapiSpecialCommand(handle, DAPI_SPECIAL_CMD_GET_MODULE_CONFIG,
DAPI_SPECIAL_GET_MODULE_CONFIG_PAR_STEPPER, 0, 0);
//Gibt die Anzahl der Stepperkanäle zurück
```

4.2. Fehlerbehandlung

4.2.1. DapiGetLastError

Beschreibung

Diese Funktion liefert den letzten erfassten Fehler.

Definition

ULONG DapiGetLastError();

Parameter

Keine

Return-Wert

Fehler Code

0=kein Fehler. (siehe delib.h)

Programmierbeispiel

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

4.2.2. DapiGetLastErrorText

Beschreibung

Diese Funktion liest den Text des letzten erfassten Fehlers.

Definition

```
extern ULONG __stdcall DapiGetLastErrorText(unsigned char * msg, unsigned long msg_length);
```

Parameter

msg = Buffer für den zu empfangenden Text

msg_length = Länge des Text Buffers

Programmierbeispiel

```
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. Digitale Eingänge lesen

4.3.1. DapiDIGet1

Beschreibung

Dieser Befehl liest einen einzelnen digitalen Eingang.

Definition

ULONG DapiDIGet1(ULONG handle, ULONG ch);

Parameter

handle=Dies ist das Handle eines geöffneten Moduls

ch=Gibt die Nummer des Eingangs an, der gelesen werden soll (0, 1, 2, 3, ..)

Return-Wert

Zustand des Eingangs (0/1)

4.3.2. DapiDIGet8

Beschreibung

Dieser Befehl liest gleichzeitig 8 digitale Eingänge.

Definition

ULONG DapiDIGet8(ULONG handle, ULONG ch);

Parameter

handle=Dies ist das Handle eines geöffneten Moduls

ch=Gibt die Nummer des Eingangs an, ab dem gelesen werden soll (0, 8, 16, 24, ..)

Return-Wert

Zustand der gelesenen Eingänge

4.3.3. DapiDIGet16

Beschreibung

Dieser Befehl liest gleichzeitig 16 digitale Eingänge.

Definition

ULONG DapiDIGet16(ULONG handle, ULONG ch);

Parameter

handle=Dies ist das Handle eines geöffneten Moduls

ch=Gibt die Nummer des Eingangs an, ab dem gelesen werden soll (0, 16, 32, ...)

Return-Wert

Zustand der gelesenen Eingänge

4.3.4. DapiDIGet32

Beschreibung

Dieser Befehl liest gleichzeitig 32 digitale Eingänge.

Definition

ULONG DapiDIGet32(ULONG handle, ULONG ch);

Parameter

handle=Dies ist das Handle eines geöffneten Moduls

ch=Gibt die Nummer des Eingangs an, ab dem gelesen werden soll (0, 32, 64, ..)

Return-Wert

Zustand der gelesenen Eingänge

Programmierbeispiel

```
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();
```

4.3.5. DapiDIGet64

Beschreibung

Dieser Befehl liest gleichzeitig 64 digitale Eingänge.

Definition

ULONGLONG DapiDIGet64(ULONG handle, ULONG ch);

Parameter

handle=Dies ist das Handle eines geöffneten Moduls

ch=Gibt die Nummer des Eingangs an, ab dem gelesen werden soll (0, 64, ..)

Return-Wert

Zustand der gelesenen Eingänge

4.3.6. DapiDIGetFF32

Beschreibung

Dieser Befehl liest die Flip-Flops der Eingänge aus und setzt diese zurück (Eingangszustands-Änderung).

Definition

ULONG DapiDIGetFF32(ULONG handle, ULONG ch);

Parameter

handle=Dies ist das Handle eines geöffneten Moduls

ch=Gibt die Nummer des Eingangs an, ab dem gelesen werden soll (0, 32, 64, ..)

Return-Wert

Zustand von 32 Eingangszustandsänderungen

4.3.7. DapiDIGetCounter

Beschreibung

Dieser Befehl liest den Eingangszähler eines digitalen Eingangs.

Definition

ULONG DapiDIGetCounter(ULONG handle, ULONG ch, ULONG mode);

Parameter

handle=Dies ist das Handle eines geöffneten Moduls

ch=Gibt die Nummer des Eingangs an, ab dem gelesen werden soll

mode=0 (Normale Zählfunktion)

mode=DAPI_CNT_MODE_READ_WITH_RESET (Zähler auslesen und direktes Counter resettet)

mode=DAPI_CNT_MODE_READ_LATCHED (Auslesen des gespeicherten Zählerstandes)

Return-Wert

Angabe des Zählerwertes

Programmierbeispiel

```
value = DapiDIGetCounter(handle, 0 , 0);  
// Zähler von DI Chan 0 wird gelesen  
  
value = DapiDIGetCounter(handle, 1 , 0);  
// Zähler von DI Chan 1 wird gelesen  
  
value = DapiDIGetCounter(handle, 8 ,0);  
// Zähler von DI Chan 8 wird gelesen  
  
value = DapiDIGetCounter(handle, 0 , DAPI_CNT_MODE_READ_WITH_RESET);  
// Zähler von DI Chan 0 wird gelesen UND resettet  
  
value = DapiDIGetCounter(handle, 1 , DAPI_CNT_MODE_READ_LATCHED);  
// Auslesen des gespeicherten Zählerstandes von DI Chan 1
```

4.4. Digitale Ausgänge verwalten

4.4.1. DapiDOSet1

Beschreibung

Dieser Befehl setzt einen einzelnen Ausgang.

Definition

```
void DapiDOSet1(ULONG handle, ULONG ch, ULONG data);
```

Parameter

handle=Dies ist das Handle eines geöffneten Moduls

ch=Gibt die Nummer des zu setzenden Ausgangs an (0 ..)

data=Gibt den Datenwert an, der geschrieben wird (0 / 1)

Return-Wert

Keiner

4.4.2. DapiDOSet8

Beschreibung

Dieser Befehl setzt gleichzeitig 8 digitale Ausgänge.

Definition

```
void DapiDOSet8(ULONG handle, ULONG ch, ULONG data);
```

Parameter

handle=Dies ist das Handle eines geöffneten Moduls

ch=Gibt die Nummer des Ausgangs an, ab dem geschrieben werden soll (0, 8, 16, 24, 32, ..)

data=Gibt die Datenwerte an, die geschrieben werden

Return-Wert

Keiner

4.4.3. DapiDOSet16

Beschreibung

Dieser Befehl setzt gleichzeitig 16 digitale Ausgänge.

Definition

void DapiDOSet16(ULONG handle, ULONG ch, ULONG data);

Parameter

handle=Dies ist das Handle eines geöffneten Moduls

ch=Gibt die Nummer des Ausgangs an, ab dem geschrieben werden soll (0, 16, 32, ..)

data=Gibt die Datenwerte an, die geschrieben werden

Return-Wert

Keiner

4.4.4. DapiDOSet32

Beschreibung

Dieser Befehl setzt gleichzeitig 32 digitale Ausgänge.

Definition

```
void DapiDOSet32(ULONG handle, ULONG ch, ULONG data);
```

Parameter

handle=Dies ist das Handle eines geöffneten Moduls

ch=Gibt die Nummer des Ausgangs an, ab dem geschrieben werden soll (0, 32, 64, ..)

data=Gibt die Datenwerte an, die geschrieben werden

Return-Wert

Keiner

Programmierbeispiel

```
// 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();
```

4.4.5. DapiDOSet64

Beschreibung

Dieser Befehl setzt gleichzeitig 64 digitale Ausgänge.

Definition

void DapiDOSet64(ULONG handle, ULONG ch, ULONG data);

Parameter

handle=Dies ist das Handle eines geöffneten Moduls

ch=Gibt die Nummer des Ausgangs an, ab dem geschrieben werden soll (0, 64, ..)

data=Gibt die Datenwerte an, die geschrieben werden

Return-Wert

Keiner

4.4.6. DapiDOReadback32

Beschreibung

Dieser Befehl liest die 32 digitalen Ausgänge zurück.

Definition

ULONG DapiDOReadback32(ULONG handle, ULONG ch);

Parameter

handle=Dies ist das Handle eines geöffneten Moduls

ch=Gibt die Nummer des Ausgangs an, ab dem zurückgelesen werden soll (0, 32, 64, ..)

Return-Wert

Zustand von 32 Ausgängen.

4.4.7. DapiDOReadback64

Beschreibung

Dieser Befehl liest die 64 digitalen Ausgänge zurück.

Definition

ULONGLONG DapiDOReadback64(ULONG handle, ULONG ch);

Parameter

handle=Dies ist das Handle eines geöffneten Moduls

ch=Gibt die Nummer des Ausgangs an, ab dem zurückgelesen werden soll (0, 64, ..)

Return-Wert

Zustand von 64 Ausgängen.

4.5. Programmier-Beispiel

```
//*****
//*****
//*****
//*****
//*****
//
//
// 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 ;
}

```

Anhang



5. Anhang

5.1. Revisionen

Rev 2.00	Erste DEDITEC Anleitung
Rev 2.01	Manual um USB-RELAIS-8_A & USB-OPTOIN-8_A erweitert

5.2. Urheberrechte und Marken

Linux ist eine registrierte Marke von Linus Torvalds.

Windows CE ist eine registrierte Marke von Microsoft Corporation.

USB ist eine registrierte Marke von USB Implementers Forum Inc.

LabVIEW ist eine registrierte Marke von National Instruments.

Intel ist eine registrierte Marke von Intel Corporation

AMD ist eine registrierte Marke von Advanced Micro Devices, Inc.