

Full-Speed USB-2.0-Gerät Vier Kanäle hochleistungsfähiger Spannungsausgänge (16 Bit) Acht digitale Ein-/Ausgänge, ein 32-Bit-Ereigniszähler

# **Bedienungsanleitung**





# RedLab 3110

Analoges USB-Ausgabegerät

Bedienungsanleitung



Ausgabe 1.3 D, April, 2014

#### Impressum

#### Handbuch RedLab® Serie

Ausgabe 1.3 D Ausgabedatum: April 2014

#### **Meilhaus Electronic GmbH**

Am Sonnenlicht 2 D-82239 Alling bei München, Germany http://www.meilhaus.de

© Copyright 2014 Meilhaus Electronic GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Handbuches darf in irgendeiner Form (Fotokopie, Druck, Mikrofilm oder in einem anderen Verfahren) ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Meilhaus Electronic GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

#### Wichtiger Hinweis:

Alle in diesem Handbuch enthaltenen Informationen wurden mit größter Sorgfalt und nach bestem Wissen zusammengestellt. Dennoch sind Fehler nicht ganz auszuschließen. Aus diesem Grund sieht sich die Firma Meilhaus Electronic GmbH dazu veranlasst, darauf hinzuweisen, dass sie weder eine Garantie(abgesehen von den vereinbarten Garantieansprüchen) noch die juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückgehen, übernehmen kann. Für die Mitteilung eventueller Fehler sind wir jederzeit dankbar.

RedLab, ME, Meilhaus und das ME-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Meilhaus Electronic.

Die Marke Personal Measurement Device, TracerDAQ, Universal Library, InstaCal, Harsh Environment Warranty, Measurement Computing Corporation und das Logo von Measurement Computing sind entweder Marken oder eingetragene Marken der Measurement Computing Corporation.

PC ist eine Marke der International Business Machines Corp. Windows, Microsoft und Visual Studio sind entweder Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation. LabVIEW ist eine Marke von National Instruments. Alle anderen Maren sind Eigentum der betreffenden Besitzer.

## Inhaltsverzeichnis

Einleitung Über diese Bedienungsanleitung	5
Was können Sie in dieser Bedienungsanleitung erfahren	5
In dieser Bedienungsanleitung verwendete Hinweise	
Wo finden Sie weitere Informationen	5
Kapitel 1 Vorstellung des RedLab 3110	6
Überblick: Die Funktionen des RedLab 3110	
Blockschaltbild des RedLab 3110	7
Bestandteile der Software	7
Kapitel 2 Installation des RedLab 3110	8
Was ist im Lieferumfang des RedLab 3110 enthalten?	
Ausnacken des RedLah 3110	9
Installation der Software	9
Installation der Hardware	9
Anschluss des Netzteils	9
Verbindung des RedLab 3110 mit Ihrem System	
Kalibrierung des RedLab 3110	10
Kapitel 3 Funktionale Details	11
Externe Komponenten	11
USB-Anschluss	
Strombuchse	
Stromanzeige	
Schraubklemmen	
Analoge Spannungsausgange (VOU10 bis VOU13) Digitale F/A-Anschlüsse (DIO0 bis DIO7)	
Digitaler E/A-Steueranschluss (DIO CTL) für Pullup/Pulldown-Konfiguration	
Massekontakte (AGND, DGND)	
Anschluss für DAW-Synchronisierung (SYNCLD)	
Stromanschluss (+5V)	
Synchronisierung mehrerer Geräte	15
Kapitel 4 Spezifikationen	
Analoge Snannungsausgänge	16
Kalibrierung der analogen Ausgänge	
Digitale Eingänge/Ausgänge	
DAW-Synchronisierung	
Zähler	
Speicher	
Microcontroller	
Stromversorgung	20
USB-Spezifikationen	20
	20

Umgebungsanforderungen	20
Mechanische Eigenschaften	21
Hauptverbindung und Anschlussbelegung	21

## Über diese Bedienungsanleitung

## Was können Sie in dieser Bedienungsanleitung erfahren

Diese Bedienungsanleitung erläutert, wie Sie den RedLab 3110 installieren, konfigurieren und verwenden, um alle seine analogen Ausgabefunktionen nutzen zu können.

In diesem Benutzerhandbuch finden Sie auch Verweise auf weiterführende Dokumente und auf Ressourcen für technischen Support.

#### In dieser Bedienungsanleitung verwendete Hinweise

Weitere Inforn	nationen zu
Umrahmter Text	enthält zusätzliche Informationen und nützliche Hinweise zu dem jeweiligen Thema.
Vorsicht! Gra	au unterlegte Vorsichtshinweise sollen ihnen dabei helfen, dass Sie weder sich selbst ch andere verletzen, Ihre Hardware nicht beschädigen und keine Daten verlieren.
<#:#>	Spitze Klammern, in denen durch einen Doppelpunkt getrennte Zahlen stehen, kennzeichnen einen Zahlenbereich (z.B. zu einem Register zugeordnete Werte, Bit- Einstellungen usw.).
Fetter Text	<ul><li>Fett gedruckt sind Bezeichnungen von Objekten auf dem Bildschirm wie Schaltflächen, Textfelder und Kontrollkästchen. Zum Beispiel:</li><li>1. Legen Sie die Diskette oder CD ein und klicken Sie auf OK.</li></ul>
<i>Kursiver</i> Text	<ul> <li><i>Kursiv</i> gedruckt werden die Bezeichnungen von Anleitungen und Hilfethemen, aber auch Wörter oder Satzteile, die besonders hervorgehoben werden sollen. Z. B.:</li> <li>Das Installationsverfahren für <i>Insta</i>Cal® wird im <i>Schnellstarthandbuch</i> erläutert.</li> <li>Berühren Sie <i>niemals</i> die freiliegenden Klemmen oder Verbindungen auf der Platine.</li> </ul>

### Wo finden Sie weitere Informationen

Die folgenden elektronischen Dokumente enthalten nützliche Informationen zum RedLab 3110.

- Das Schnellstarthandbuch finden Sie im Wurzelverzeichnis der RedLab-CD.
- Die Anleitungen zum Anschluss der Signale finden Sie auf CD unter "ICalUL\Documents".
- Die Benutzeranleitung für die Universal Library finden Sie auf CD unter "ICalUL\Documents".
- Die Funktionsbeschreibung für die Universal Library finden Sie auf CD unter "ICalUL\Documents".
- Die Benutzeranleitung für die Universal Library für LabVIEW<sup>™</sup> finden Sie auf CD unter "ICalUL\Documents"

## Vorstellung des RedLab 3110

## Überblick: Die Funktionen des RedLab 3110

Diese Bedienungsanleitung enthält alle Informationen, die Sie zur Verbindung des RedLab 3110 mit Ihrem Computer und den zu messenden Signalen benötigen.

Das RedLab 3110 ist ein leistungsfähiges Full-Speed USB-2.0-Modul und wird von Microsoft® Windows® unterstützt. Das RedLab 3110 ist vollständig mit USB-1.1- und USB-2.0-Anschlüssen kompatibel.

Das RedLab 3110 bietet vier Kanäle für analoge Spannungsausgaben, 8 digitale E/A-Verbindungen und einen 32-Bit-Ereigniszähler.

Die Spannungsausgänge des RedLab 3110 sind mit einer hochleistungsfähigen Stromausgabefunktion versehen. Dadurch kann jeder Spannungsausgang bis zu maximal 40 mA Laststrom treiben.

**Vorsicht!** Die Spannungsausgänge des RedLab 3110 sollten nicht länger als die vorgegebenen 100 ms kurzgeschlossen werden. Für Anwendungen, bei denen die Grenzwerte von 40 mA bzw. 100 ms eventuell überschritten werden, ist eine externe Strombegrenzung erforderlich, um eine Beschädigung des RedLab 3110 zu vermeiden.

Das RedLab 3110 ist mit einem vierfachen (4 Kanäle) 16-Bit Digital-Analog-Wandler (DAW) ausgestattet. Mit Hilfe der Software lässt sich der Ausgangsspannungsbereich der einzelnen DAW-Kanäle auf bipolar (±10 V)oder unipolar (0 bis 10 V) einstellen. Die analogen Ausgänge lassen sich einzeln oder simultan aktualisieren.

Das RedLab 3110 erlaubt 8 bidirektionale digitale E/A-Verbindungen. Die DIO-Leitungen eines 8-Bit-Anschlusses können als Eingang oder Ausgang konfiguriert werden. Alle digitalen Kontakte sind standardmäßig potentialfrei. Ein Anschluss der Schraubklemme steht für die Pullup- (+5 V) bzw. Pulldown-Konfiguration (0 V) zur Verfügung.

Mit dem 32-Bit-Zähler können TTL-Takte gezählt werden. Über einen bidirektionalen Synchronisierungsanschluss lassen sich die DAW-Ausgänge an mehreren Geräten gleichzeitig aktualisieren.

Das RedLab 3110 wird über das im Lieferumfang enthaltene Netzteil mit 5 V, 2 A Wechselstrom versorgt. Alle E/A-Verbindungen erfolgen über die Schraubklemmen an beiden Seiten des Geräts.



Abb. 1-1. RedLab 3110

### Blockschaltbild des RedLab 3110

Das nachfolgende Blockschaltbild zeigt alle Funktionen des RedLab 3110.



Abb. 1-2. Blockschaltbild des RedLab 3110

## Bestandteile der Software

Informationen über *Insta*Cal (Installations-, Kalibrier- und Testprogramm) sowie über weitere Software, die sich im Lieferumfang des RedLab 3110 befindet, finden Sie im *Schnellstarthandbuch*, das Sie als PDF-Datei im Wurzelverzeichnis der CD finden.

## Installation des RedLab 3110

## Was ist im Lieferumfang des RedLab 3110 enthalten?

Die folgenden Gegenstände werden mit dem RedLab 3110 geliefert.

#### Hardware

RedLab 3110



USB-Kabel (2 Meter lang)



• Stromkabel und externes Netzteil, 10 Watt..



#### Weitere Dokumentationen

Neben dieser Bedienungsanleitung für die Hardware befindet sich ein Schnellstarthandbuch im Wurzelverzeichnis der mitgelieferten CD. Lesen Sie diese Broschüre bitte vollständig durch, bevor Sie die Software und Hardware installieren.

Das Schnellstart-Handbuch erklärt die Installation und Einsatz der Software, die auf CD mitgeliefert wird.

#### Auspacken des RedLab 3110

Wie bei allen elektronischen Geräten sollten Sie sorgfältig damit umgehen, um Schäden durch statische Elektrizität zu vermeiden. Erden Sie sich mit einem Erdungsarmband oder indem Sie einfach das Computergehäuse oder einen anderen geerdeten Gegenstand berühren, bevor Sie das RedLab 3110 auspacken, so dass eventuell aufgestaute statische Energie abgeleitet werden kann.

Falls Ihr RedLab 3110 beschädigt ist, informieren Sie Meilhaus Electronic bitte unverzüglich per Telefon, Fax oder E-Mail.

- Telefon: +49 (0) 8141/5271-188
- Fax: +49 (0) 8141/5271-169
- E-Mail: support@meilhaus.com

#### Installation der Software

Im Schnellstarthandbuch finden Sie Anleitungen zur Installation der Programme auf der CD.

#### Installation der Hardware

#### Achten Sie darauf, dass Sie die aktuellste Systemsoftware verwenden

Überprüfen Sie bitte, bevor Sie das RedLab 3110 anschließen, dass Sie die neueste Version der USB-Treiber benutzen.

Laden Sie zunächst die letzten Aktualisierungen von Microsoft Windows herunter, bevor Sie das RedLab 3110 installieren. Falls Sie Windows XP verwenden, benötigen Sie XP Hotfix KB822603. Mit dieser Aktualisierung soll ein schwerwiegender Fehler in Usbport.sys behoben werden, der beim Betrieb von USB-Geräten auftrat. Sie können dafür Windows Update ausführen oder die Aktualisierung von

www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=733dd867-56a0-4956-b7fe-

<u>e85b688b7f86&displaylang=en</u> herunterladen. Weitere Informationen finden Sie in der Microsoft Knowledge Base im Artikel "*Verfügbarkeit der Aktualisierung für USB 1.1 and 2.0 für Windows XP SP1*" unter <u>support.microsoft.com/?kbid=822603</u>.

#### Anschluss des Netzteils

Die Stromversorgung des RedLab 3110 erfolgt über einen 10 Watt starken USB-Adapter (PS 5V2AEPS). Verbinden Sie das USB-Adapterkabel mit der Strombuchse am RedLab 3110 und stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose.

Sobald das RedLab 3110 über das Netzteil mit Strom versorgt wird, leuchtet die LED der Stromanzeige auf.

#### Verbindung des RedLab 3110 mit Ihrem System

Um das RedLab 3110 an Ihr System anzuschließen, schalten Sie Ihren Computer ein und verbinden Sie das USB-Kabel mit einem USB-Anschluss des Computers oder mit einem externen USB-Hub, der mit Ihrem Computer verbunden ist. Über das USB-Kabel wird der RedLab 3110 mit Daten versorgt.

Wenn Sie das RedLab 3110 zum ersten Mal anschließen, erscheint ein Popup-Fenster (Windows XP) oder ein Dialog (bei anderen Windows-Versionen) mit der Angabe **Found New Hardware** (Neue Hardwarekomponente gefunden), sobald das RedLab 3110 von Ihrem Computer erkannt wird.

	Found New Hardware		
USB Human Interface Device	9	USB Human Interface Device	

Nach der erfolgreichen Installation des RedLab 3110 wird ein Popup-Fenster oder Dialog mit der Meldung "Die neue Hardware wurde installiert und kann jetzt verwendet werden." angezeigt. Die USB-LED sollte jetzt aufblinken und dann kontinuierlich leuchten. Dadurch wird angezeigt, dass zwischen dem RedLab 3110 und Ihrem Computer eine Verbindung besteht.



**Vorsicht!** Trennen Sie kein Gerät vom USB-Bus, während der Computer mit dem RedLab 3110 Daten austauscht, da Sie sonst Daten verlieren und/oder nicht mehr mit dem RedLab 3110 kommunizieren könnten.

#### Wenn die USB-LED der Stromanzeige erlischt

Wenn die USB-LED leuchtet und dann erlischt, wurde die Kommunikation zwischen Computer und RedLab 3110 abgebrochen. Um die Verbindung wieder aufzunehmen, entfernen Sie das USB-Kabel vom Computer und stecken es dann wieder ein. Jetzt sollte die Kommunikation wieder funktionieren und die LED leuchten.

#### Kalibrierung des RedLab 3110

Das RedLab 3110 wird vollständig kalibriert ausgeliefert. Die Kalibrierkoeffizienten sind im Flashspeicher des Geräts gespeichert. Schicken Sie das Gerät bitte an Meilhaus Electronic zurück, sobald eine Kalibrierung erforderlich ist. Das normale Kalibrierintervall beträgt ein Jahr.

## **Funktionale Details**

## **Externe Komponenten**

Das RedLab 3110 verfügt wie in Abbildung 3-1 gezeigt über die folgenden externen Komponenten.

- USB-Anschluss
- USB-LED
- Strombuchse
- Stromanzeige
- Schraubklemmreihen (2)



Abb. 3 -1. Externe Komponenten des RedLab 3110

#### **USB-Anschluss**

Der USB-Anschluss versorgt das Gerät mit Daten. Die Stromversorgung des RedLab 3110 erfolgt über das mitgelieferte externe Netzteil.

#### USB-LED

Die USB-LED zeigt den Verbindungsstatus des RedLab 3110 an. Sie benötigt eine Stromstärke von bis zu 10 mA und kann nicht deaktiviert werden. In Tabelle 3-1 finden Sie Angaben zu den Funktionen der USB-LED.

Tabelle 3-1.	LED-Anzeige
--------------	-------------

LED-Anzeige	Bedeutung
Leuchtet grün	Das RedLab 3110 ist an einen Computer oder externen USB-Hub angeschlossen.
Blinkt kontinuierlich	Daten werden übertragen.

#### Strombuchse

Verbinden Sie das externe Netzteil (Artikelnummer: PS-5V2AEPS) mit dieser Buchse.

#### Stromanzeige

Sobald das RedLab 3110 über das Netzteil mit Strom versorgt wird, leuchtet die LED der Stromanzeige auf.

#### Schraubklemmen

Das RedLab 3110 verfügt über zwei Schraubklemmreihen, eine Reihe am oberen Gehäuserand und eine am unteren Rand. Jede Reihe besteht aus 28 Anschlüssen. Verwenden Sie für die Schraubanschlüsse AWG-Drahtstärken 16 bis 30. Abbildung 3-2 zeigt die Nummerierung der Klemmen.



Abb. 3-2. Anschlussbelegung des RedLab 3110

#### Schraubklemmen 1 - 28

Die Anschlüsse am unteren Rand des RedLab 3110 (Klemmen 1 bis 28) ermöglichen die folgenden Verbindungen:

- Zwei analoge Spannungsausgänge (VOUT0, VOUT2)
- Vier analoge Massekontakte (AGND)
- Acht digitale E/A-Anschlüsse (**DIO0** bis **DIO7**)

#### Schraubklemmen 29 - 56

Die Anschlüsse am oberen Rand des RedLab 3110 (Klemmen 29 bis 56) ermöglichen die folgenden Verbindungen:

- Zwei analoge Spannungsausgänge (VOUT1, VOUT3)
- Vier analoge Massekontakte (AGND)
- Ein SYNC-Anschluss für die externe Taktgebung und Synchronisierung mehrerer Module (SYNCLD)
- Drei digitale Massekontakte (**DGND**)
- Ein Anschluss für den externen Ereigniszähler (CTR)
- Ein digitaler E/A-Anschluss für die Pulldown-Verbindung (DIO CTL)
- Ein Spannungsausgang (+5 V)



Abb. 3-3. Anschlussbelegung des RedLab 3110

#### Analoge Spannungsausgänge (VOUT0 bis VOUT3)

Die Klemmen **VOUT0** bis **VOUT3** sind Spannungsausgänge (siehe Abb. 3-3). Die Spannungsausgänge der einzelnen Kanäle lassen sich über die Software als ein- oder zweipolig programmieren. Der bipolare Bereich umfasst  $\pm 10$  V und der unipolare Bereich reicht von 0 bis 10 V. Die Ausgänge können einzeln oder simultan aktualisiert werden.

#### Digitale E/A-Anschlüsse (DIO0 bis DIO7)

An die Schraubklemmen **DIO0** bis **DIO7** (Klemmen 21 bis 28) können Sie bis zu acht digitale E/A-Leitungen anschließen. Die einzelnen digitalen Anschlüsse lassen sich als Eingang oder Ausgang konfigurieren.

Wenn sie als Eingang konfiguriert sind, kann darüber der Zustand der TTL-Eingänge überwacht werden. In Abbildung 3-4 finden Sie die entsprechende Schaltung und in Abbildung 3-5 eine schematische Darstellung. Wenn Sie den Schalter auf den Eingang +5 V USER legen, liest Anschluss DIO7 *WAHR* (1). Wird der Schalter auf DGND gestellt, liest DIO7 *FALSCH* (0).



Abb. 3-4. Erkennung eines Schalterstatus durch DIO7



Abb. 3-5. Schematische Darstellung der Statuserkennung durch DIO7

#### Weitere Informationen zu digitalen Signalverbindungen

Weitere Informationen zu digitalen Signalverbindungen und digitalen E/A-Techniken finden Sie im "*Guide to Signal Connections"* (Anleitung zum Anschluss der Signale). Dieses Dokument finden Sie auf CD unter "ICalUL\Documents".

#### Digitaler E/A-Steueranschluss (DIO CTL) für Pullup/Pulldown-Konfiguration

Alle digitalen Kontakte sind standardmäßig potentialfrei. Bei potentialfreien Eingängen ist der Status der nicht verdrahteten Eingänge unbestimmt (Eins oder Null). Sie lassen sich jedoch so konfigurieren, dass sie im nicht verdrahteten Zustand Eins bzw. Null ausgeben. Über den Anschluss **DIO CTL** (Klemme 54) können die digitalen Klemmen für Pullup (im unverdrahteten Zustand Eins) oder Pulldown (im unverdrahteten Zustand Null) eingestellt werden.

- Verbinden Sie den Anschluss DIO CTL mit dem +5V-Anschluss (Klemme 56), wenn Sie die digitalen Anschlüsse auf +5V bringen wollen.
- Verbinden Sie den Anschluss DIO CTL mit einem DGND-Anschluss (Klemmen 50, 53 oder 55), wenn Sie die digitalen Anschlüsse auf Masse legen wollen).

#### Massekontakte (AGND, DGND)

Acht analoge Massekontakte (**AGND**) bieten eine gemeinsame Masse für alle analogen Spannungsausgänge. Drei digitale Massekontakte (**DGND**) dienen als Masse für die Anschlüsse **DIO**, **CTR**, **SYNCLD** und **+5V**.

#### Anschluss für DAW-Synchronisierung (SYNCLD)

Über den Anschluss zur DAW-Synchronisierung (Klemme 49) wird ein bidirektionales E/A-Signal übertragen, mit dem Sie die DAW-Ausgänge an mehreren Geräten gleichzeitig aktualisieren können. Sie können diesen Anschluss für zwei Zwecke verwenden:

Als Eingang (Slave-Modus) zum Empfang des D/A-LOAD-Signals von einer externen Quelle.
 Sobald das Auslösesignal an der SYNCLD-Klemme anliegt, werden die analogen Ausgänge simultan aktualisiert.

#### Zur sofortigen Aktualisierung der DAW-Ausgänge muss der SYNCLD-Anschluss im Slave-Modus auf Null stehen

Wenn sich der SYNCLD-Anschluss im Slave-Modus befindet, können die analogen Ausgänge entweder sofort aktualisiert werden, oder sobald am Anschluss (unter Softwaresteuerung) eine positive Flanke sichtbar wird.

Damit die DAW-Ausgänge sofort aktualisiert werden können, muss der SYNCLD-Anschluss auf Null stehen. Wird der Wert am Anschluss durch die externe Quelle des D/A-LOAD-Signals auf Eins gestellt, erfolgt keine Aktualisierung.

Informationen zur sofortigen Aktualisierung der DAW-Ausgänge finden Sie im Abschnitt "USB-3100 Serie" der *Benutzeranleitung für die Universalbibliothek*.

 Als Ausgang (Master-Modus) zur Übertragung des D/A-LOAD-Signals an den SYNCLD-Anschluss. Mit Hilfe des SYNCLD-Anschlusses können Sie das Gerät mit einem zweiten RedLab 3110 synchronisieren und gleichzeitig die DAW-Ausgänge an beiden Geräten aktualisieren. Siehe auch den Abschnitt "Synchronisierung mehrerer Geräte" auf Seite 15.

Mit *InstaCal* können Sie den SYNCLD-Modus als Master oder Slave konfigurieren. Nach dem Einschalten und Zurücksetzen des Geräts befindet sich der SYNCLD-Anschluss im Slave-Modus (Eingang).

Informationen zur Konfiguration des RedLab 3110 mit der Universalbibliothek finden Sie im Abschnitt "USB-3100 Serie" der *Benutzeranleitung für die Universalbibliothek*.

#### Zähleranschluss (CTR)

Der **CTR**-Anschluss (Klemme 52) ist der Eingang für den 32-Bit-Ereigniszähler. Der interne Zähler zählt eine Einheit weiter, sobald die TTL-Niveaus von Null auf Eins wechseln. Der Zähler kann Frequenzen bis zu 1 MHz erfassen.

#### Stromanschluss (+5V)

Der **+5** V-Anschluss (Klemme 56) überträgt die Stromversorgung des externen Netzanschlusses. Dieser Anschluss ist ein Ausgang.

**Vorsicht!** Der +5V-Anschluss ist ein Ausgang. Schließen Sie daran also kein externes Netzteil an. Sie könnten den RedLab 3110 und eventuell auch Ihren Computer beschädigen.

### Synchronisierung mehrerer Geräte

Sie können die **SYNCLD**-Klemmen (Klemme 49) zweier RedLab 3110 in einer Master/Slave-Konfiguration zusammenschließen und die DAW-Ausgänge beider Geräte simultan aktualisieren. Gehen Sie dafür folgendermaßen vor.

- 1. Verbinden Sie die SYNCLD-Klemme des Master-RedLab 3110 mit der SYNCLD-Klemme des Slave-RedLab 3110.
- 2. Konfigurieren Sie den SYNCLD-Anschluss am Slave-Gerät als Eingang, damit er das D/A-LOAD-Signal vom Master-Gerät empfangen kann. Stellen Sie die Richtung des SYNCLD-Anschlusses mit *InstaCal* ein.
- 3. Konfigurieren Sie den SYNCLD-Anschluss des Master-Geräts als Ausgang, um einen Ausgangsimpuls zu erzeugen.

Setzen Sie beide Geräte in der Universalbibliothek auf die Option SIMULTAN. Informationen zur Konfiguration des RedLab 3110 mit der Universalbibliothek finden Sie in der *Benutzeranleitung für die Universalbibliothek*.

Sobald das Signal am SYNCLD-Anschluss des Slave-Geräts eintrifft, werden die analogen Ausgangskanäle beider Geräte simultan aktualisiert.

Hier finden Sie ein Beispiel für eine Master/Slave-Konfiguration.



Abb. 3 6. Synchronisierte Aktualisierung mehrerer Geräte

## Spezifikationen

Wenn nicht anders angegeben, beträgt die normale Betriebstemperatur 25 °C. *Kursiv* gedruckte Spezifikationen sind durch das Design vorgegeben.

## Analoge Spannungsausgänge

Parameter	Zustände	Spezifikationen
Digital-Analog-Wandler		DAC8554
Anzahl der Kanäle		4
Auflösung		16 Bit
Ausgabebereiche	Kalibriert	±10 V, 0 bis 10 V
		mit Software konfigurierbar
	Nicht kalibriert	±10,2 V, -0,04 bis 10,08 V
		mit Software konfigurierbar
Ausgangsverhalten	Bereichsänderung von $\pm 10$ V auf (0	Dauer: typ. 5 µs
	bis 10 V) oder von (0 bis 10 V) auf	Amplitude: typ. 5V p-p
	$\pm 10$ V (Hinweis 1)	
	Host-PC wird zurückgesetzt,	Dauer: typ. 2 s
	oder hat einen Rücksetzbefehl an das	Amplitude: typ. 2V p-p
	Gerät ausgegeben (Hinweis 2)	
	Erstmaliges Einschalten	Dauer: typ. 50 ms
		Amplitude: typ. max. 5V
Differenzielle Nichtlinearität	Kalibriert	typ. ±1,25 LSB
(Hinweis 3)		max2 LSB bis +1 LSB
	Nicht kalibriert	typ. ±0,25 LSB
		max. ±1 LSB
Ausgangsstrom	VOUTx-Klemmen	max. ±40 mA
Kurzschlusssicherung für	VOUTx mit AGND verbunden	max. 100 ms
Ausgang (Hinweis 4)		
Ausgangskopplung		DC
Ausgangszustand nach Einschalten/Zurücksetzen		DAW auf Null geregelt: typ. 0V, ±50 mV
		Ausgabebereich: 0 – 10 V
Ausgangsrauschen	Bereich 0 bis 10 V	typ. 14,95 μVrms
	Bereich $\pm 10$ V	typ. 31,67 µVrms
Einschwingzeit	auf Genauigkeit von 1 LSB	typ. 25 μs
Flankensteilheit	Bereich 0 bis 10 V	typ. 2,0 V/µs
	Bereich $\pm 10$ V	typ. 4,0 V/µs
Datendurchsatz	Ein Kanal	max. 100 Hz., abhängig vom System
	Mehrere Kanäle	max. 100 Hz/Kanal, abhängig vom System

Tabelle 1. Spezifikationen der analogen Spannungsausgänge

**Hinweis 1:** Wenn der Ausgabebereich neu konfiguriert wird, stellt das RedLab 3110 die Ausgangsspannung automatisch auf 0 V ein.

Die Ausgangsspannung wird ebenfalls auf 0 V gestellt, wenn:

1) ein Host-PC zurückgesetzt oder ausgeschaltet wird oder hängengeblieben ist,

2) das Gerät einen Rücksetzbefehl erhalten hat.

- **Hinweis 2:** Die Dauer dieses Übergangszustands hängt wesentlich vom Enumerations-Vorgang am Host-PC ab. Normalerweise sind die Ausgangswerte des RedLab 3110 nach 2 Sekunden stabil
- Hinweis 3: Die Angaben zur maximalen differenziellen Nichtlinearität gelten für den gesamten Temperaturbereich des RedLab 3110 von 0 bis 70 °C. Darin sind auch die durch den Algorithmus zur Kalibrierung der Software verursachten maximalen Fehler (nur im kalibrierten Modus) und die Nichtlinearitäten des Digital-Analog-Wandlers DAC8554 berücksichtigt.
- Hinweis 4: Die Spannungsausgänge des RedLab 3110 sollten nicht länger als die vorgegebene Maximalzeit von 100 ms kurzgeschlossen werden. Für Anwendungen, bei denen die Grenzwerte von 40 mA bzw. 100 ms eventuell überschritten werden, ist eine externe Strombegrenzung erforderlich, um eine Beschädigung des RedLab 3110 zu vermeiden.

Tabelle 2. Spezifikationen zur absoluten Genauigkeit – kalibrierter Ausgang, Ohmsche Last an VOUTx = 20 mA

Bereich	Genauigkeit (±LSB)
±10 V	14,0
0 bis 10 V	22,0

Tabelle 3. Spezifikationen zur absoluten Genauigkeit der Komponenten – kalibrierter Ausgang

Bereich	% der Ablesung	Nullpunktfehler (±mW)	Temperaturdrift (%/°C)	Absolute Genauigkeit am Maximalwert (±mV)
±10 V	±0,0183	1,831	0,00055	3,661
0 bis 10 V	±0,0183	0,915	0,00055	2,746

Tabelle 4. Spezifikationen zur relativen Genauigkeit

Bereich	Relative Genauigkeit (±LSB)		
±10 V, 0 bis 10 V	typ. 4,0	max. 12,0	

### Kalibrierung der analogen Ausgänge

Tabelle 5. Spezifikationen zur Kalibrierung der analogen Ausgänge

Parameter	Zustände	Spezifikationen
Empfohlene Anlaufzeit		min. 15 Minuten
Interne Präzisionsreferenz		DC-Niveau: max. 5.000 V $\pm 1$ mV
		Tempco: max. ±10 ppm/°C
		Langfristige Stabilität: $\pm 10 \text{ ppm/}\sqrt{(1000 \text{ h})}$
Kalibrierungsmethode	Ohmsche Last an VOUT $x = 20 \text{ mA}$	Softwarekalibrierung
Kalibrierungsintervall		1 Jahr

## Digitale Eingänge/Ausgänge

Tabelle 6	Spezifikationen	der	digitalen	Findand	ne/Διις	nänne
Tabelle 0.	Spezilikationen	uei	ulyilaich	Lingan	je/nus	yanye

Typ des digitalen Kontakts	CMOS
Anzahl der E/A	8
Konfiguration	unabhängig als Eingang oder Ausgang konfiguriert
Pullup/Pulldown-Konfiguration	kann vom Nutzer konfiguriert werden
(Hinweis 5)	alle Klemmen potentialfrei (Standardeinstellung)
Last an digitalen E/A-Eingängen	TTL (Standardeinstellung)
	47 KOhm (Pullup/Pulldown-Konfigurationen)
Digitale E/A-Übertragungsrate (durch System	abhängig vom System, 33 bis 1000 Portablesungen/-eingaben oder
gesteuert)	Einzelbitablesungen/-eingaben pro Sekunde
Eingangsspannung bei Eins	2,0 V min., 5,5 V absolutes Max.
Eingangsspannung bei Null	0,8 V max., -0,5 V absolutes Min.
Ausgangsspannung bei Eins (IOH = $-2,5$ mA)	min. 3,8 V
Ausgangsspannung bei Null (IOL = 2,5 mA)	max. 0,7 V
Ausgangszustand nach	Eingang
Einschalten/Zurücksetzen	

Hinweis 5: Die Pullup- und Pulldown-Konfiguration erfolgt über den Anschluss DIO CTL (Klemme 54). Für eine Pulldown-Konfiguration muss DIO CTL (Klemme 54) mit einem DGND-Anschluss (Klemme 50, 53 oder 55) und für eine Pullup-Konfiguration mit dem +5V-Anschluss (Klemme 56) verbunden werden.

## **DAW-Synchronisierung**

Tabelle 7. Spezifikationen des SYNCLD-E/A

Parameter	Zustände	Spezifikationen
Bezeichnung des Stifts		SYNCLD (Klemme 49)
Ausgangszustand nach Einschalten/Zurücksetzen		Eingang
Signaltyp		bidirektional
Anschluss		intern 100 KOhm Pulldown
durch Software auswählbare Richtung	Ausgang	Ausgabe des internen D/A-LOAD-Signals
	Eingang	Empfang des D/A-LOAD-Signals von externer Quelle
Eingangstaktfrequenz		max. 100 Hz
Impulsdauer	Eingang	min. 1 μs
	Ausgang	min. 5 μs
Eingangsleckstrom		typ. $\pm l$ ,0 $\mu A$
Eingangsspannung bei Eins		4,0 V min., 5,5 V absolutes Max.
Eingangsspannung bei Null		1,0 V max., -0,5 V absolutes Min.
Ausgangsspannung bei Eins	IOH = -2,5 mA	min. 3,3 V
(Hinweis 6)	Nulllast	min. 3,8 V
Ausgangsspannung bei Null	IOL = 2,5 mA	max. 1,1 V
(Hinweis 7)	Nulllast	max. 0,6 V

**Hinweis 6:** SYNCLD ist ein Schmitt-Trigger-Eingang und mit einem 200-Ohm-Widerstand gegen Überstrom geschützt.

Hinweis 7: Wenn sich der SYNCLD im Eingangsmodus befindet, werden die analogen Ausgänge entweder sofort aktualisiert, oder sobald am SYNCLD-Anschluss (unter Softwaresteuerung) eine positive Flanke sichtbar wird. Damit die DAW-Ausgänge sofort aktualisiert werden können, muss der Anschluss jedoch auf Null stehen. Wird der Wert am Anschluss durch eine externe Quelle auf Eins gestellt, erfolgt keine Aktualisierung.

## Zähler

Parameter	Zustände	Spezifikationen
Bezeichnung des Anschlusses		CTR
Anzahl der Kanäle		1
Auflösung		32 Bit
Zählertyp		Ereigniszähler
Eingangsart		TTL, flankengesteuert
Ablese-/Eingaberaten des	Ablesevorgänge	abhängig vom System, 33 bis 1000 Ablesungen pro Sekunde
Zählers/Zeitgebers (von Software gesteuert)	Eingabevorgänge	abhängig vom System, 33 bis 1000 Ablesungen pro Sekunde
Schmitt-Trigger-Hysterese		20 mV bis 100 mV
Eingangsleckstrom		$typ. \pm I, 0 \ \mu A$
Eingangsfrequenz		max. 1 MHz
Impulsdauer bei Eins		min. 500 ns
Impulsdauer bei Null		min. 500 ns
Eingangsspannung bei Eins		4,0 V min., 5,5 V absolutes Max.
Eingangsspannung bei Null		1,0 V max., -0,5 V absolutes Min.

## Speicher

Tabelle 9. Speicherdaten

EEPROM	256 Byte		
EEPROM-Konfiguration	Adressbereich	Zugriff	Beschreibung
	0x000-0x0FF	Lesen/Schreiben	256 Byte Benutzerdaten

## Microcontroller

Tabelle 10. Spezifikationen des Microcontrollers

Тур	Hochleistungsfähiger 8-Bit RISC-Microcontroller
Programmspeicher	16.384 Wörter
Datenspeicher	2.048 Byte

### Stromversorgung

Parameter	Zustände	Spezifikationen
Versorgungsstrom	USB-Enumeration	<100 mA
Versorgungsstrom (Hinweis 8)	Ruhestrom	typ. 160 mA
Ausgangsspannungsbereich für +5V (Hinweis 9)	an Klemme 56	min. 4,5 V, max. 5,25 V
Ausgangsstromstärke für +5V (Hinweis 10)	an Klemme 56	max. 10 mA
Anforderungen an das Netzteil (Hi	nweis 11)	
Ausgangsspannung		5 V, ±5%
Ausgangsleistung		10 Watt
Konfiguration des Stromsteckers		zwei Leiter
Außendurchmesser des Stromsteckers		6,3 mm
Durchmesser des Stifts		2,0 mm
Polarität des Stromsteckers		Mitte positiv

#### Tabelle 11. Spezifikationen der Stromversorgung

Hinweis 8: Das ist der gesamte für das RedLab 3110 erforderliche Ruhestrom einschließlich der bis zu 10 mA für die Status-LED. Der Wert enthält keine potentiellen Belastungen durch die digitalen E/A-Anschlüsse, den +5V-Anschluss oder die VOUTx-Ausgänge.

- **Hinweis 9:** Beim Ausgangsspannungsbereich wird davon ausgegangen, dass die externe Stromversorgung innerhalb der vorgegebenen Grenzen liegt.
- Hinweis 10: Das ist die gesamte Stromstärke, die vom +5V-Anschluss (Klemme 56) gezogen werden kann. Dieser Wert beinhaltet auch die eventuellen Erhöhungen durch die DIO-Last.

Hinweis 11: Zum Lieferumfang des RedLab 3110 gehört ein Netzteil (PS-5V2AEPS).

## **USB-Spezifikationen**

USB-Gerätetyp	USB 2.0 (Full-Speed)
USB-Kompatibilität	USB 1.1, 2.0
Länge des USB-Kabels	max. 3 Meter
USB-Kabeltyp	A-B-Kabel, UL-Typ AWM 2527 oder gleichwertig (mind. 24 AWG VBUS/GND, mind. 28 AWG D+/D-).

### Umgebungsanforderungen

Tabelle 13. Umgebungsanforderungen

Temperaturbereich für Betrieb (Hinweis 12)	0 bis 70 °C
Temperaturbereich für Lagerung	-40 bis 85 °C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 90% (nicht kondensierend)

Hinweis 12: Die in Tabelle 13 aufgeführten Umgebungsanforderungen gelten nur für das RedLab 3110 und nicht für das Netzteil.

## Mechanische Eigenschaften

Tabelle 14. N	/lechanische	Eigenschaften
---------------	--------------	---------------

Abmessungen	127 mm (L) x 88,9 mm (B) x 35,56 mm (H)

## Hauptverbindung und Anschlussbelegung

Tabelle 15. Spezifikationen der Hauptverbindung

Anschlussart	Schraubklemmen
Drahtstärke	AWG-Drahtgrößen 16 bis 30

Klemme	Signalname	Klemme	Signalname
1	VOUT0	29	VOUT1
2	n.a.	30	n.a.
3	VOUT2	31	VOUT3
4	n.a.	32	n.a.
5	AGND	33	AGND
6	n.a.	34	n.a.
7	n.a.	35	n.a.
8	n.a.	36	n.a.
9	n.a.	37	n.a.
10	AGND	38	AGND
11	n.a.	39	n.a.
12	n.a.	40	n.a.
13	n.a.	41	n.a.
14	n.a.	42	n.a.
15	AGND	43	AGND
16	n.a.	44	n.a.
17	n.a.	45	n.a.
18	n.a.	46	n.a.
19	n.a.	47	n.a.
20	AGND	48	AGND
21	DIO0	49	SYNCLD
22	DIO1	50	DGND
23	DIO2	51	n.a.
24	DIO3	52	CTR
25	DIO4	53	DGND
26	DIO5	54	DIO CTL
27	DIO6	55	DGND
28	DIO7	56	+5V

Vertrieb durch:

Meilhaus Electronic GmbH Am Sonnenlicht 2 D-82239 Alling, Germany Tel.: +49 (0)8141 - 5271-0 Fax: +49 (0)8141 - 5271-129 E-Mail: sales@meilhaus.com http://www.meilhaus.com