



Dokumente

[\\AFS\iqo.uni-hannover.de\projects\magnesium\Electronics\NI Verteiler USB](https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/projects/magnesium/Electronics/NI_Verteiler_USB)

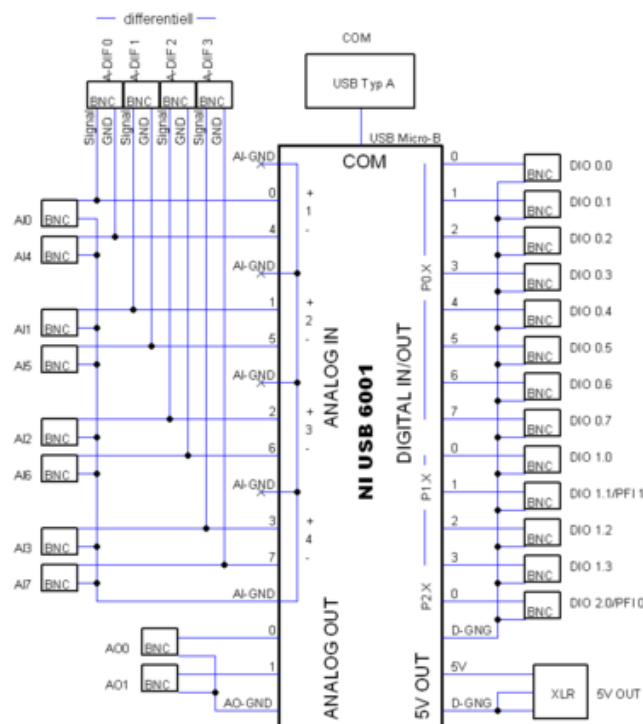
specifications

user guide

Funktionen

- ANALOG IN (auf BNC): Single ended (RSE) und differentiell (DIFF) möglich, $\pm 10V$
- DIGITAL IN/OUT (auf BNC): 0 to 5V, 32bit PFI Counter/Trigger an PIN1.1 und PIN2.0
- ANALOG OUT (auf BNC): $\pm 10V$, 5mA current drive
- 5V OUT (auf XLR): 150 mA max. current, immer benutzbar
- BUS (USB): Full Speed 12Mb/s
- Beim Wiring der Inputs und beim Multichannel Scanning sollten die Empfehlung des User Guides

beachtet werden!



Title		
NATINST-Verteiler-USB		
Author		
LK		
Magnesium		
File	Document	
Revision	Date	Sheets
1.0	31.03.19	1 of 1

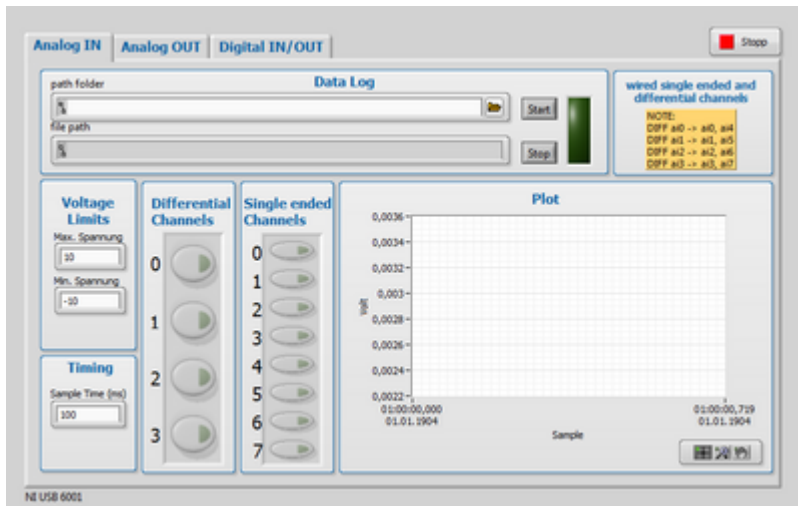
Differentielles Messen

Um das differentielle Messen an der Box zu ermöglichen, wurden die differentiellen Eingänge parallel zu den analogen RSE-Eingängen geschaltet. Es kann somit **pro PIN-Paar nur entweder differentiell oder single-ended** gemessen werden. Dabei ist:

- DIFF 0 → AI0 und A4; DIFF1 → AI1 und A5; DIFF2 → AI2 und A6; DIFF3 → AI3 und A7

Labview Programm

\\AFS\i.qo.uni-hannover.de\projects\magnesium\Electronics\NI Verteiler USB\program\NI_USB_6001



Funktionen

- Differentielles und absolutes Messungen (analog) gleichzeitig, Datalogging in .lvm Datei möglich (kann mit Texteditor geöffnet werden!)
- einstellbar: sample time → zeitlicher Abstand zweier Messpunkte, max./min. Spannung → verbessert Genauigkeit bei kleinen Spannungen
- Ausgabe zweier konstanten Spannungen über Analog Out
- Digitale Ausgabe oder Eingabe
- Der XLR-Stecker am 5V Out-Pin liefert unabhängig vom Programm immer 5V!

zu verbessern:

- Digitales Datalogging?
- Triggern von analoger Messung/Ausgabe durch die beiden PFI Channels
- PFI Channels als Counter verwenden

From:
<https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/> - IQwiki

Permanent link:
https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=groups:mg:ni_verteiler_usb&rev=1566489378

Last update: 2019/08/22 15:56

