Subject: Re: Niedrige Frequenz messen
Posted by Manfred Leffler on Thu, 17 Aug 2006 07:26:14 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Hallo Christian,

die E-Serie müsste einen DAQ-STC counter/timer chip haben. Dafür findet man in den Beispielen Measure Frequency (DAQ-STC).vi. Für eine MIO-16E-1 = NI6070E habe ich Frequenzen von TTL-Signalen gemessen. Der Conter muss auf 1 gesetzt werden. Für so niedrige Frequenzen wird man eventuell die Messzeit höher setzen müssen. Die Anschlussbelegung habe ich im Anhang dokumentiert.

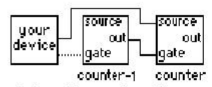
Gruss

Manfred

P.S. Ein DAQmx-Beispiel ist Meas Dig Frequency-Low Freq 1 Ctr.vi

File Attachments

1) Counter.jpg, downloaded 1207 times



External Connections Diagram