



draft-VISA-SRQ.vi

Front Panel

ASSUMEIX QUE EL MULTIMETRE ESTA A L'ADREÇA 22
REALITZA 20 MESURES. PER 100 MESURES ES EL MATEIX
PERÒ MÉS LENT.

VISA session (for class)
[] ▾

LECTURES

ESR MITJANA MÍNIM MÀXIM

Controls and Indicators

 **VISA session (for class)**

 **LECTURES**

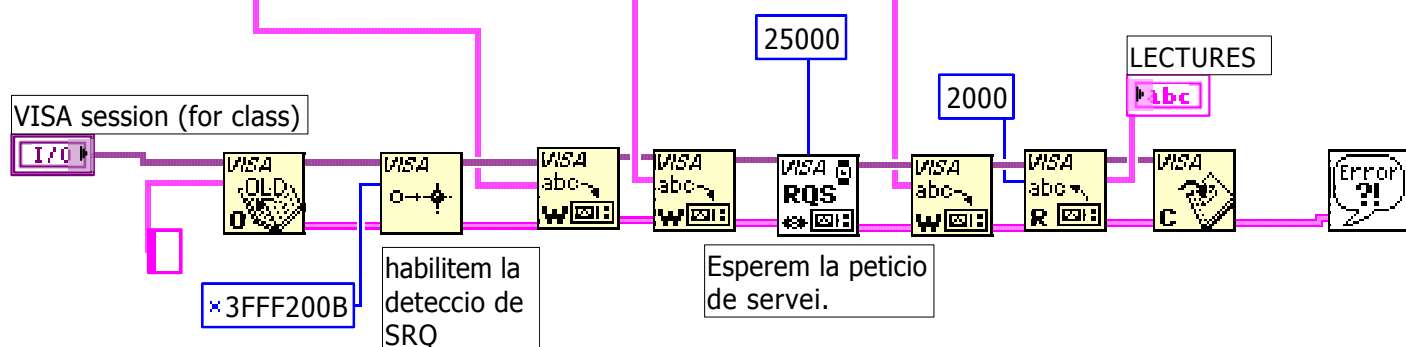
Block Diagram

Programem les condicions de interrupcio. Programem tensio alterna, 5 1/2 digits, filtre rapid i el trigger perque accepti 20 disparaments.

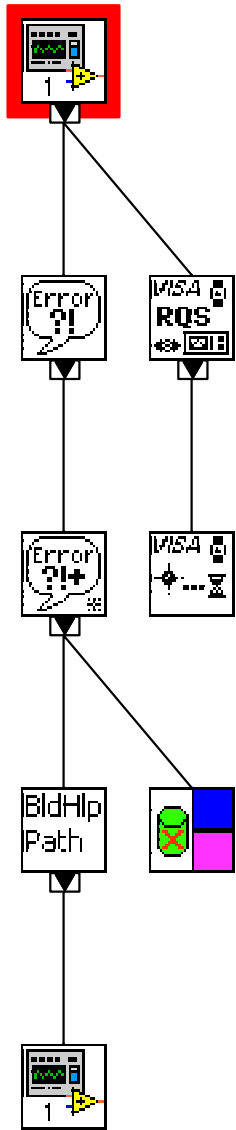
`*CLS;*ESE ???? ;*SRE ???? ;CONF:VOLT:AC DEF,MAX;;SENS:DET:BAND MAX;;TRIG:COUN 20`

Configurem la funcio mitjana i activem les funcions matematiques
Inicialtze la operacio de mesura i activem el bit OPC al acabar



Llegim el registre de "standard events"
Demanem les lectures Aver, Min i Max



Position in Hierarchy



List of SubVIs

	Simple Error Handler.vi C:\Archivos de programa\National Instruments\LabVIEW 6.1\vi.lib\Utility\error.llb\Simple Error Handler.vi
	Wait for RQS.VI C:\Archivos de programa\National Instruments\LabVIEW 6.1\vi.lib\Instr_visa.llb\Wait for RQS.VI

History

"draft-VISA-SRQ.vi History"
Current Revision: 18