



RogaREC

Rekorder Programm
für den RogaDAQ16

ROGAREC

Die RogaREC Software ist ein Rekorder Programm welches speziell für den RogaDAQ16, die USB Multichoise Serie der Firma Goldammer und die SICONN-Serie der Firma Geitmann Messtechnik entwickelt wurde.

Im Mittelpunkt steht hier eine intuitive Bedienphilosophie im Vordergrund, so dass auf eine Bedienungsanleitung verzichtet werden kann:

- Für den RogaDAQ16 werden die analogen Haupteingänge unterstützt. Die Messbereichseinstellung kann für jeden Kanal individuell eingestellt werden, sowie die IEPE Versorgung.
- Die Messfrequenz wird in Hz bzw. kHz ausgewählt, und erhöht sich mit der Reduzierung der Kanalanzahl. Das Oversampling wird hier ebenfalls automatisch eingestellt um ein bestes "S/N Ratio" zu erhalten.
- Bei der Darstellungsart kann zwischen Oszilloskop oder Bargraf gewählt werden. Eine Übersteuerungsanzeige für jeden Kanal, sowie Pre & Post Trigger ist zusätzlich implementiert.
- Der Leveltrigger ist für einen aktivierten Kanal einstellbar. Weitere Anzeigefunktionen wie Aufnahmezeit, verbleibende Aufnahmezeit runden die RogaREC Software ab. Die Rohdaten werden im binären 16 Bit TAFFmat Format gespeichert.
- Das TEAC TAFFmat Format ist zu FlexPro, DaDisp, DiaDem, ArtemiS, FAMOS, LMS und anderen kompatibel.

Alle Abb. können vom Original leicht abweichen.

ROGA-Instruments, Steinkopfweg 7, D-55425 Waldalgesheim
Phone: +49 (0) 6721-98 44 54, Fax: +49 (0) 6721-98 44 74