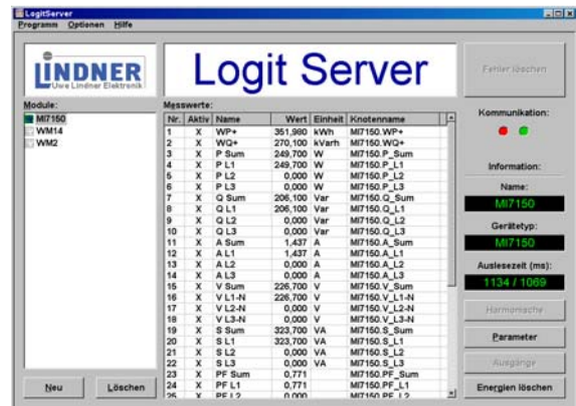


Leistungs- und Netzanalyse mit System

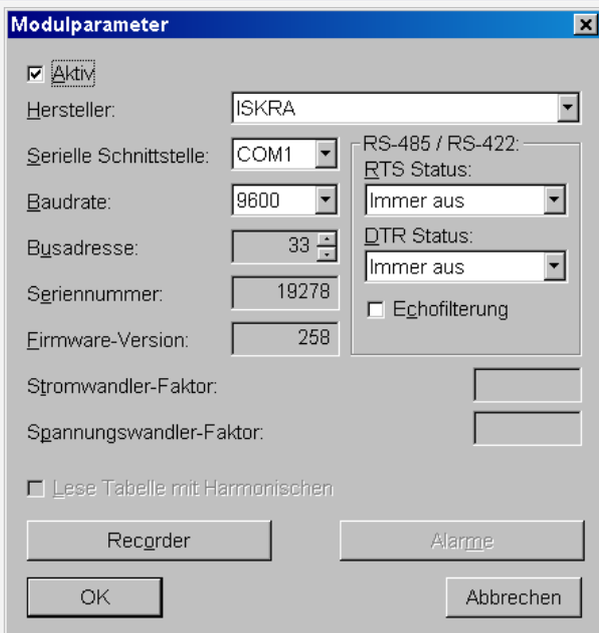
logit Server ist eine komfortable Zählerfernauslesesoftware mit einem flexiblen Interface zu diversen Leistungs- und Energiemessgeräten.

Über serielle Schnittstellen (RS232, RS485, Ethernet-Gateways, etc.) erfolgt die Auslesung der Messgeräte. Die ausgelesenen Messwerte werden dann standardmäßig über einen DDE-Server anderen Softwarepaketen zur Verfügung gestellt. Andere Serversysteme sind optional verfügbar.



logit Server

Technische Daten Technische Daten Technische Daten Technische Daten Technische Daten



Modulparameter

Aktiv

Hersteller: ISKRA

Serielle Schnittstelle: COM1

Baudrate: 9600

Busadresse: 33

Seriennummer: 19278

Firmware-Version: 258

Stromwandler-Faktor:

Spannungswandler-Faktor:

Lese Tabelle mit Harmonischen

RS-485 / RS-422:
 RTS Status: Immer aus
 DTR Status: Immer aus
 Echofilterung

Recorder Alarme

OK Abbrechen

Funktionsmerkmale:

- Einfach zu bedienende Benutzeroberfläche
- Anschlussmöglichkeit einer Vielzahl an Messgeräten
- Betrieb im Hintergrund, d.h. Programm ist nur als ein kleines Symbol in der Taskleiste zu sehen
- Software ist mehrsprachig ausgelegt
- OPC-Server optional verfügbar
- Arbeitet auch mit virtuellen Schnittstellen über Gateways
- Einfache Kopplung an unsere *logit* PQ-Software

Systemvoraussetzungen bzw. Empfehlungen:

- Betriebssystem: Windows XP bis Windows 7
- Prozessor: Pentium III, 500MHz
- Arbeitsspeicher: 256 MB
- Festplatte: 10 MB frei
- Grafik: mindestens 1024x768 Bildpunkte

Ihr Ansprechpartner:



Allgemeine Optionen

Sprache:  Deutsch

Zeitüberlauf nach: 10 Sek

OPC-Server:
 Aktiv
 Seriennummer: *****

Kopierschutzschlüssel

OK Abbrechen