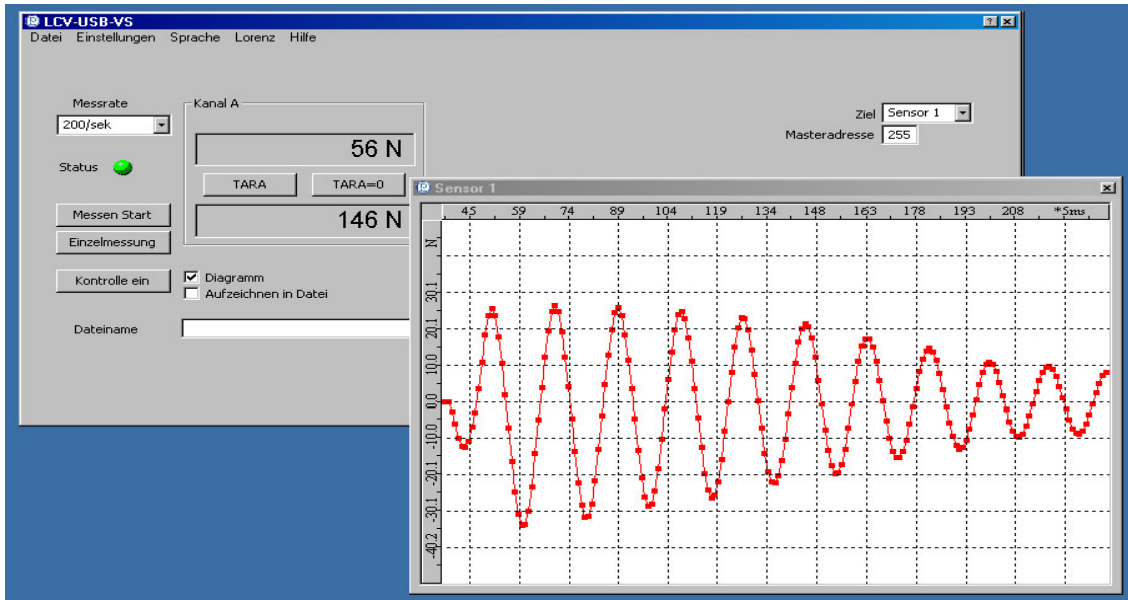


Mess- und Auswertesoftware

Typ LCV-USB-VS

- Grafische Darstellung eines Messkanales
- LCV-USB und digitale Sensoren einstellen und steuern
- Automatische Skalierung der Y-Achse
- Bis zu 4 Sensoren gleichzeitig in Datei speichern



BESCHREIBUNG:

Mess- und Auswertesoftware zur einfachen Auswertung und grafischen Darstellung am PC.

Die Visualisierungssoftware für LCV-USB und digitale Sensoren ermöglicht das direkte Einlesen von Messdaten in eine Textdatei im CSV-Format über USB bzw. eine serielle Schnittstelle. Dateien im CSV-Format können direkt in Excel® eingelesen werden.

Diese Software erlaubt das parallele einlesen von bis zu vier Sensoren in eine Datei im CSV-Format.

Das Konfigurieren und Auslesen von Konfigurationsdaten und das Testen des Kommunikationsprotokolls mit den digitalen Sensoren sowie des LCV-USB kann über die Auswertesoftware erfolgen.

TECHNISCHE DATEN:

Typ	LCV-USB-VS
Art. Nr.	108436
Schnittstelle	USB (für Betrieb mit 1 LCV-USB) RS485-Schnittstelle (für Betrieb mit 1 digitalen Sensor)
Protokoll	Lorenz Standardprotokoll, in allen LCV-USB sowie allen Sensoren mit RS485-Schnittstelle
Messrate 1-Kanal	max. 200 Messungen/s (gleichzeitige grafische Darstellung, jedoch PC abhängig)
Langzeitmessung	(mit gleichzeitiger grafischer Darstellung)
Kanäle	bis 4 Kanäle
Systemanforderungen	ab Win2000® Schnittstellen für die Sensoren (USB und/oder RS485) 1 zusätzl. USB für Erweiterungshardware P3 ab 700 MHz (ohne Diagramm) P4 ab 2.8 GHz (mit Diagramm)

	Grundversion	Mit Erweiterungshardware
Umrechnung in physikalische Größen	✓	✓
Gleichzeitiges Messen	1 Sensor	max. 4 Sensoren
Grafische Darstellung eines Kanals	✓	✓
Speichern in Datei	-	✓
Mathematische Verknüpfung mit einer Konstanten	✓	✓
Kalibrierfunktion	✓	✓
Konfigurationsblock-Editor	✓	✓
Befehlsübersicht	✓	✓
Mittelwertbildung	-	✓
Tara	-	✓

Excel®, Windows® sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Alle in diesem Dokument verwendeten Warenzeichen oder Marken weisen nur auf das jeweilige Produkt oder den Inhaber des Warenzeichens oder Marke hin. Lorenz Messtechnik GmbH erhebt damit keinen Anspruch auf andere als die eigenen Warenzeichen oder Marken.