

FLUKE®

Fluke VR1710 Einphasen- Spannungsqualitätsrekorder

**Bedienungsfreundliche Lösung für das
Erkennen und Aufzeichnen von
Spannungsqualitätsproblemen**



Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke Deutschland GmbH

Heinrich-Hertz-Straße 11
34123 Kassel
Telefon: (069) 2 22 22 02 00
Telefax: (069) 2 22 22 02 01
E-Mail: info@de.fluke.nl

Technische Beratung/Hotline

Tel.: (069) 2 22 22 02 04
E-Mail: hotline@fluke.com
Web: www.fluke.de

Fluke Vertriebsges. mbH

Mariahilfer Straße 123
1060 Wien
Telefon: (01) 928 95 00
Telefax: (01) 928 95 01
E-Mail: info@as.fluke.nl
Web: www.fluke.at

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division
Grindelstrasse 5
8304 Wallisellen
Telefon: 044 580 75 00
Telefax: 044 580 75 01
E-Mail: info@ch.fluke.nl
Web: www.fluke.ch

© Copyright 2007 Fluke Corporation.
Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den
Niederlanden 10/2007. Änderungen vorbehalten.

Pub_ID: 11298-ger

Fluke VR1710 Einphasen-Spannungsqualitätsrekorder

FLUKE®



Fluke VR1710



Fluke VR1710 mit komplettem Zubehör

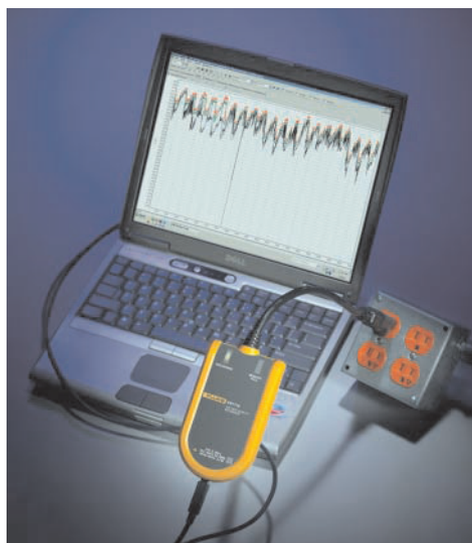
Bedienungsfreundliche Lösung für das Erkennen und Aufzeichnen von Spannungsqualitätsproblemen

Fluke VR1710 ist ein einphasiger Spannungsqualitätsrekorder zum Einstecken, der ein schnelles und einfaches Aufzeichnen von Spannungstrends, Signalausfällen, Oberschwingungen sowie der allgemeinen Netz- und Stromversorgungsqualität einschließlich Spannungseinbrüche und -spitzen ermöglicht, um Instandhalter und Techniker in Gebäudeanwendungen bei der Ermittlung der Ursache von Spannungsproblemen zu unterstützen. Spannungsqualitätsparameter wie Effektivmittelwert, Transienten, Flicker und Messungen bis zur 32. Oberschwingung werden über einen benutzerdefinierten Zeitraum von 3 Sekunden bis zu 10 Minuten aufgezeichnet.

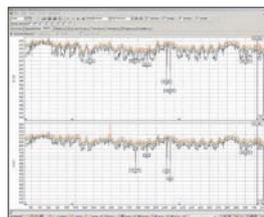
- Klare graphische Übersicht über Daten und wichtige Parameter der Netz- und Spannungsqualität
- Wichtige Parameter auf einen Blick: Minimal-, Maximal- und Durchschnittseffektivwerte (1/4 Zyklus) mit Zeitmarken
- Auch kurze Impulse sind über die Transientenanzeige (>100 µs) mit Zeitmarke erkennbar
- Umfassende Analyse einzelner Oberschwingungs- und THD-Werte mit Trend-Anzeige
- Fernzugriff über ein externes Modem möglich

Anwendungsbereiche

- **Spannungsrekorder:** Überwacht und zeichnet Versorgungsspannungen auf; ermittelt Effektivmittelwert, Minimal- und Maximalwerte und prüft, ob sich die Spannungswerte aus der Netzsteckdose innerhalb der Toleranz befinden.
- **Klirrfaktormessung:** Nimmt Messungen von Frequenz und Oberschwingungen vor; prüft, ob die Lastverzerrungen (USV-Systeme, Laufwerke usw.) andere Geräte beeinträchtigen.
- **Flicker-Messung:** Bestimmt den Einfluss schaltender Lasten auf Beleuchtungssysteme.
- **Spannungstransienten:** Erfassung von intermittierenden die Ihre Geräte beeinträchtigen können; die vollständige Signalform wird mit Datumsangabe, Zeitmarke und Dauer erfasst.

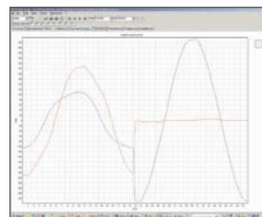


Mit PowerLog Software

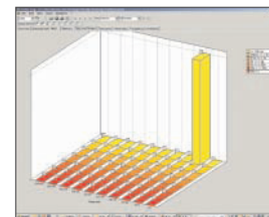


PowerLog Einstellung: Einfache Einstellung des internen Takts, von Protokollierzeiträumen und Intervallen mit Standardwerten für schnelle Messergebnisse.

PowerLog Ansicht: Die Darstellung der Daten umfasst die Anzeige der Effektivspannung und von Oberwellen-Trends, eine Transientenanzeige und Zusammenfassung und Statistik gemäß EN50160.



Transientenanzeige (>100 µs) mit Zeitmarke: Probleme mit der im Lieferumfang enthaltenen Grafiksoftware schnell erkennen.



Statistische Analyse von Spannungsereignissen: Verringert die Analysedauer durch Überwachung von Ereignishäufigkeiten und -größen.

Spezifikationen

(Weitere Informationen finden Sie auf der Fluke Website)

| | |
|-------------------------------------|---|
| Betriebsspannung | 70 V bis 300 V |
| Effektivwert Min-/Max-/Durchschnitt | Auflösung 0,125 V |
| Anzahl der Ereignisse | 175.000 |
| Spannungseinbrüche/Unterbrechungen | Ja |
| Zeitauflösung | 5 ms |
| Spannungsauflösung | 0,125 V |
| Frequenzmessung | Ja |
| Messung von Oberschwingungen | EN 61000-4-7 (bis zur 32. Oberschwingung) |
| Flicker-Messung | EN 61000-4-15 |
| Anzahl der Aufzeichnungskanäle | 1: Phase zu Neutral 2: Phase/Neutral zu Masse |
| Aufzeichnungsdauer | 1 Tag bis zu 339 Tagen, abhängig von durchschnittlicher Messdauer von 1 Sek. bis 20 Minuten |
| Transienten | Ja (>100µs) |
| Frequenzbereich | 50 Hz ± 1 Hz oder 60 Hz ± 1 Hz |
| Sicherheitspezifikation | CAT II, 300 V |

Lieferumfang

Fluke VR1710 zum Einstecken, USB-Kabel, PowerLog Software-CD, Universal-Netzadapter

Bestellinformationen

Spannungsqualitätsrekorder VR1710

Display: LED
Abmessungen (H x B x T): 23 x 19,75 x 22,2 mm

Gewicht: 0,8 kg
Zwei Jahre Gewährleistung