

## Auswahltabelle Netz- und Stromversorgungsanalysatoren 430 Serie II

| Modell                                   | Fluke 434-II | Fluke 435-II | Fluke 437-II |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Konform zu IEC 61000-4-30                | Klasse S     | Klasse A     | Klasse A     |
| V A Hz                                   | •            | •            | •            |
| Spannungseinbrüche und -erhöhungen       | •            | •            | •            |
| Oberschwingungen                         | •            | •            | •            |
| Leistung und Energie                     | •            | •            | •            |
| Energieverlustrechner                    | •            | •            | •            |
| Unsymmetrie                              | •            | •            | •            |
| Monitor                                  | •            | •            | •            |
| Einschaltstrom                           | •            | •            | •            |
| Erfassung der Signalform von Ereignissen |              | •            | •            |
| Flicker                                  |              | •            | •            |
| Transienten                              |              | •            | •            |
| Erfassung von Rundsteuersignalen         |              | •            | •            |
| Power Wave                               |              | •            | •            |
| Wirkungsgrad des Wechselrichters         | •            | •            | •            |
| 400Hz                                    |              |              | •            |
| C1740 Tragetasche                        | •            | •            |              |
| C437-II Hartschalenkoffer mit Rollen     |              |              | •            |
| SD-Karte (max. 32 GB)                    | 8 GB         | 8 GB         | 8 GB         |

Alle Modelle umfassen folgendes Zubehör: Messleitungssatz TL430, 4 schlanke flexible Stromzangen i430, Akku BP290, Netzteil BC430 mit internationalem Netzadaptersatz, USB-Kabel A-B Mini und PowerLog-Software auf CD.

**Fluke.** Damit Ihre Welt intakt bleibt.®

### Fluke Deutschland GmbH

In den Engematten 14  
79286 Glottertal  
Telefon: (069) 2 22 22 02 00  
Telefax: (069) 2 22 22 02 01  
E-Mail: info@de.fluke.nl  
Web: www.fluke.de

### Beratung zu Produkteigenschaften und Spezifikationen:

Tel.: (07684) 8 00 95 45

### Beratung zu Anwendungen, Software und Normen:

Tel.: 0900 1 35 85 33  
(€ 0,99 pro Minute aus dem deutschen Festnetz, zzgl.  
MwSt., Mobilfunkgebühren können abweichen)  
E-Mail: hotline@fluke.com

### Fluke Vertriebsgesellschaft m.b.H.

Liebermannstraße F01  
A-2345 Brunn am Gebirge  
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  
Hardstrasse 20  
CH-8303 Bassersdorf  
Telefon: 044 580 75 00  
Telefax: 044 580 75 01  
E-Mail: info@ch.fluke.nl  
Web: www.fluke.ch

© Copyright 2011-2012 Fluke Corporation.  
Alle Rechte vorbehalten.  
Änderungen vorbehalten.  
Pub\_ID: 11857-ger Rev 01

Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche Genehmigung der Fluke Corporation geändert werden.



### TRANSMETRA GmbH

Internet: www.transmetra.ch  
E-Mail: info@transmetra.ch  
Telefon: +41 (0)52 624 86 26