

HEIDEN power GmbH
Am Wiesengrund 1
86932 Pürgen / Germany
Tel.: +49-8196-9988-0
Fax: +49-8196-998877
info@heidenpower.com
www.heidenpower.com

HEIDEN
COMPETENCE IN POWER

electronica 2016 in München
Wir stellen aus in Halle A2 Stand 513

PORTABLER POWER ANALYZER Hand-Held Leistungs-Analysator *1- und 3-Kanal von Infratek / Schweiz*

Pürgen (Landsberg/Lech), November 2016:

HEIDEN power GmbH gibt auf der diesjährigen electronica 2016 die Zusammenarbeit mit der Infratek AG in der Schweiz bekannt. HEIDEN übernimmt ab November 2016 in Deutschland und Österreich sowie einigen Staaten in Ost-Europa den Vertrieb und Support der Leistungs-Analysatoren (Power-Analyzer) der Infratek AG. Infratek ist ein langjähriger, renommierter schweizerischer Hersteller derartiger Geräte. Speziell in Europa aber auch weltweit sind Power-Analyzer von Infratek erfolgreich im Einsatz. Durch die Zusammenarbeit mit HEIDEN wird mehr Kundennähe sowie eine engere Bindung für Applikations-Unterstützung erreicht.

Neben den bewährten Geräten 106 und dem neuen 1- bis 6-Kanal Präzision Power-Analysator 108A wird auch ein leistungsfähiger Hand-Held Power-Analysator **MOD31** angeboten.

Besondere Leistungsmerkmale sind:

- 100 mA bis 50 A
- Bandbreite: DC bis 350 kHz
- 0,3 W bis 150 kW kein CT erforderlich
- Harmonics 1 - 63 IEC1000-3-2
- Meßgeneuigkeit: 0,2%
- Data-Logging für dynamische Prozesse.

Das Gerät ist kompakt und als 1- oder 3-Phasen Gerät erhältlich. Dieses preisgünstige Gerät eignet sich sowohl für den Laboreinsatz wie speziell auch für Messungen vor Ort bzw. an installierten Anlagen. Das Gerät wird über eine Menü-Steuerung bedient. Über Schnittstellen ist ein Datenaustausch bzw. eine Kopplung mit dem PC möglich.

HEIDEN power GmbH ist seit über 40 Jahren renommierter Spezialist und Partner für AC- und DC Netzgeräte aller Leistungsklassen (auch kundenspezifisch, auch mit Netz-Rückspeisung), Ladegeräte, elektron. Lasten, Quelle-Senke, Leistungs-Analysator, Meßgeräten und komplette Systemlösungen.

- weitere Informationen und Bildmaterial auf Anfrage

