

Analizadores portátiles de redes eléctricas

“Inteligencia para las auditorías energéticas”



Analizadores

portátiles de redes eléctricas

“Inteligencia para las auditorías energéticas”

CIRCUTOR dispone de una gama de instrumentos portátiles, que han sido diseñados para detectar los principales problemas eléctricos que pueden encontrarse en industrias e instalaciones.

Estos analizadores portátiles, de elevadas prestaciones, están pensados para iniciar sus lecturas de forma muy sencilla en cualquier instalación y para que su uso sea totalmente adaptable a cualquier tipo de medida requerida.

Tanto los equipos de medida portátil de CIRCUTOR como el *software* PowerVision, incluido con estos, han sido especialmente creados para intervenir en el proceso de verificación del estado de una instalación. Es decir, en auditorías energéticas, con el objetivo de alcanzar la máxima eficiencia energética.

+ información: central@circutor.es

www.circutor.es

CIR-e³

Redes monofásicas y trifásicas

BAJO COSTE



Tarjeta SD y CIR-e3 web

Registro de datos a una tarjeta de memoria que, una vez descargados los datos en un PC, pueden leerse desde cualquier punto a través de la aplicación **CIR-e3 web**.

Auto-detección de pinzas

Sistema de reconocimiento automático de conexión de los sensores de corriente.

Sujeción magnética

El equipo se mantiene sujeto sobre cualquier superficie metálica, como, por ejemplo, en cuadros eléctricos.



AR5-L

Redes trifásicas con medida de corriente de neutro



Medida en 4 cuadrantes

Registro de consumo y generación simultáneo.

Ampliable para aplicaciones especiales

Programas con funcionalidades y características especiales para aplicaciones específicas.

Capturas de forma de onda

Visualización de forma de onda en pantalla, en tiempo real, y registro de las mismas en la memoria del equipo para su consulta con la ayuda del *software* informático.



AR6

NOVEDAD

Redes trifásicas con medida de corriente de neutro y de fugas

ALTAS PRESTACIONES



Pantalla VGA

Display de visualización de 5,7" de alta resolución y a todo color, que facilita la navegación y permite representaciones gráficas de armónicos, fasores y formas de onda.

10 entradas de medida

5 entradas de tensión (fases, neutro y tierra) y 5 de corriente (fases, neutro y medida simultánea de fuga).

Registro de eventos de calidad

Configurable para el registro de eventos de calidad según norma **EN 50160**. (Sobretensiones, huecos, cortes y transitorios)

Captura de fotos

Captura de parámetros eléctricos y formas de onda de un instante concreto, mediante la función FOTO.

Amplia gama de pinzas



	Escalas	Código
E-FLEX 54	200 / 2000 / 20000 A	(kit 3 pinzas) M86010
CP-5 CIR-e3	0,05...5 A c.a.	(kit 3 pinzas) M86011
CP-100 CIR-e3	1...100 A c.a.	(kit 3 pinzas) M86012
CP-2000/200	...200 A c.a. / 10...2000 A c.a.	(kit 3 pinzas) M81045
CPR-1000	10...1000 A c.a.	(kit 3 pinzas) M81044
CPR-500	5...500 A c.a.	(kit 3 pinzas) M81043
CP-100	1...100 A c.a.	(kit 3 pinzas) M81042
CP-5	0,05...5 A c.a.	(kit 3 pinzas) M81041
CF-5	0,01...5 A c.a.	M81331
CF-10	0,01...10 A c.a.	M81334
CPR-1000 neutro	1...1000 A c.a.	M81038
CPR-500 neutro	1...500 A c.a.	M81037
CPR-100 neutro	1...100 A c.a.	M81036
C-FLEX A-45	200 / 2000 / 20000 A	(kit 3 pinzas) M81141
C-FLEX A-80	200 / 2000 / 20000 A	(kit 3 pinzas) M81142
C-FLEX A-120	200 / 2000 / 20000 A	(kit 3 pinzas) M81143
AM54-FLEX	100 / 1000 / 10000 A	(kit 4 pinzas) M82533
AM54-FLEX	100 / 1000 / 10000 A	(kit 3 pinzas) M82532
AMS14-FLEX	100 / 200 A	(kit 4 pinzas) M82539

www.circutor.es

CIRCUTOR, SA - Vial Sant Jordi, s/n
 08232 Viladecavalls (Barcelona) Spain
 Tel. (+34) 93 745 29 00 - Fax: (+34) 93 745 29 14
 central@circutor.es

