

Analizzatori

portatili di reti elettriche

“Intelligenza per le diagnosi energetiche”



Analizzatori portatili di reti elettriche

*“Intelligenza per le
diagnosi energetiche”*

CIRCUTOR dispone di una gamma di strumenti portatili progettati per rilevare i principali problemi elettrici che si possono verificare nelle industrie e negli impianti.

Questi analizzatori portatili, ad elevate prestazioni, sono pensati per avviare le letture in modo semplice in qualunque impianto e per essere usati adeguandoli a qualunque tipo di misurazione richiesta.

Sia i dispositivi di misurazione portatile di CIRCUTOR sia il software PowerVision negli stessi incluso sono stati creati in particolar modo per intervenire nel processo di verifica dello stato di un impianto. Questo significa nelle diagnosi energetiche al fine di raggiungere la massima efficienza energetica.

CIR-e³

Reti monofase e trifase



Scheda SD e CIR-e3 web

Registrazione dei dati su una scheda di memoria i quali dopo essere stati scaricati su un PC possono essere letti da qualunque punto mediante l'applicazione **CIR-e3 web**.

Auto-rilevamento di pinze

Sistema di riconoscimento automatico di connessione ai sensori di corrente.

Fissaggio magnetico

Il dispositivo rimane fissato a qualunque superficie metallica come, per esempio nei quadri elettrici.



AR5-L

Reti trifase con misurazione di corrente di neutro



Misura in 4 quadranti

Registrazione simultanea di consumo e generazione.

Ampliabile per applicazioni speciali

Programmi con funzionalità e caratteristiche speciali per applicazioni specifiche.

Acquisizione di forma d'onda

Visualizzazione di forma d'onda sullo schermo in tempo reale e registrazione delle stesse nella memoria del dispositivo per la loro consultazione con l'ausilio del software informatico.



AR6

Reti trifase con misurazione di corrente di neutro e di fughe



Schermo VGA

Display di visualizzazione da 5.7" ad elevata risoluzione e tutto colore che facilita la navigazione e consente rappresentazioni grafiche di armoniche, fasori e forme d'onda.

10 entrate di misurazione

5 entrate di tensione (fasi, neutro e terra) e 5 di corrente (fasi, neutro e misurazione simultanea di fuga).

Registrazione di eventi di qualità

Configurabile per la registrazione di eventi di qualità in conformità alla norma **EN 50160** (sovratensioni, buchi, interruzioni e transitori).

Acquisizione di foto

Acquisizione di parametri elettrici e forme d'onda di un istante concreto, mediante la funzione FOTO.

Vasta gamma di pinze



	Scale	Codice
E-FLEX 54	200 / 2000 / 20000 A	(kit 3 pinze) M86010
CP-5 CIR-e3	0,05...5 A c.a.	(kit 3 pinze) M86011
CP-100 CIR-e3	1...100 A c.a.	(kit 3 pinze) M86012
CP-2000/200	...200 A c.a. / 10...2000 A c.a.	(kit 3 pinze) M81045
CPR-1000	10...1000 A c.a.	(kit 3 pinze) M81044
CPR-500	5...500 A c.a.	(kit 3 pinze) M81043
CP-100	1...100 A c.a.	(kit 3 pinze) M81042
CP-5	0,05...5 A c.a.	(kit 3 pinze) 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 pinze) M81141
C-FLEX A-80	200 / 2000 / 20000 A	(kit 3 pinze) M81142
C-FLEX A-120	200 / 2000 / 20000 A	(kit 3 pinze) M81143
AM54-FLEX	100 / 1000 / 10000 A	(kit 4 pinze) M82533
AM54-FLEX	100 / 1000 / 10000 A	(kit 3 pinze) M82532
AMS14-FLEX	100 / 200 A	(kit 4 pinze) M82539

www.circutor.es

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

