

Analyseurs

portables de réseaux électriques

« Intelligence pour les audits énergétiques »



Analyseurs

portables de réseaux électriques

« Intelligence pour les audits énergétiques »

CIRCUTOR dispose d'une gamme d'instruments portables, qui ont été conçus pour détecter les principaux problèmes électriques qui peuvent être rencontrés dans les industries et les installations.

Ces analyseurs portables, aux prestations élevées, sont pensés pour commencer vos lectures sous une forme très simple sur toute installation et pour que leur utilisation soit totalement adaptable à tout type de mesure requise.

Tant les équipements de mesure portable de CIRCUTOR que le logiciel PowerVision, qui y est inclus, ont été spécialement créés pour intervenir dans le processus de vérification de l'état d'une installation. Autrement dit, dans les audits énergétiques, dans l'objet d'atteindre l'efficacité énergétique maximale.

CIR-e³

Réseaux monophasés et triphasés



Carte SD et CIR-e3 web

Enregistrement des données sur une carte de mémoire. Une fois que les données sont téléchargées sur un PC, elles peuvent être lues depuis tout point à travers l'application **CIR-e3 web**.

Auto-détection à pinces

Système de reconnaissance automatique de raccordement des capteurs de courant.

Fixation magnétique

L'équipement reste fixé sur toute surface métallique, comme, par exemple, des tableaux électriques.



AR5-L

Réseaux triphasés avec mesure de courant de neutre



Mesure sur 4 quadrants

Enregistrement simultané de consommation et génération.

Peut être élargi pour des applications spéciales

Programmes avec des fonctionnalités et caractéristiques spéciales pour applications spécifiques.

Captures de forme d'onde

Affichage de forme d'onde sur écran, en temps réel, et enregistrement de ces dernières sur la mémoire de l'équipement pour être consultées à l'aide du logiciel informatique.



AR6

Réseaux triphasés avec mesure de courant de neutre et de fuites



Écran VGA

Display d'affichage de 5,7" à haute résolution et à pleine couleur, qui facilite la navigation et permet des représentations graphiques d'harmoniques, phaseurs et formes d'onde.

10 entrées de mesure

5 entrées de tension (phases, neutre et terre) et 5 entrées de courant (phases, neutre et mesure simultanée de courant de fuite).

Enregistrement d'événements de qualité

Configurable pour l'enregistrement d'événements de qualité selon la norme **EN 50160** (surtensions, creux, coupures et transitoires).

Capture de photos

Capture de paramètres électriques et formes d'onde d'un instant concret, à travers la fonction PHOTO.

Large gamme de pinces



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

www.circutor.es

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

