

# 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-e<sup>3</sup>

## 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

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

**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

