



MEDIÇÃO E CONTROLO

## CVM-E3-MINI-WiEth

Analisador de redes elétricas com  
comunicações Wi-Fi e Ethernet



# CVM-E3-MINI-WiEth

## Mais fácil do que nunca

O analisador de redes **CVM-E3-MINI-WiEth** permite-lhe obter informações sobre os consumos energéticos e parâmetros elétricos da sua instalação de forma rápida e simples. Dispõe de comunicações **Ethernet** e **Wi-Fi** que permitem enviar informações, em tempo real, para o Sistema de Gestão Energética (SGE), sem necessidade de realizar cablagem de comunicações.

A sua conectividade mediante **Bluetooth** permite realizar a configuração dos parâmetros de comunicações (Ethernet ou Wi-Fi) através da app gratuita **MyConfig**, utilizando o seu telemóvel ou tablet e sem necessidade de aceder fisicamente ao equipamento.



Wi-Fi



Ethernet



Bluetooth



CVM-E3-MINI-ITF-WiEth  
Mediante transformadores  
.../5A ou .../1A



CVM-E3-MINI-MC-WiEth  
Mediante transformadores  
eficientes .../250mA



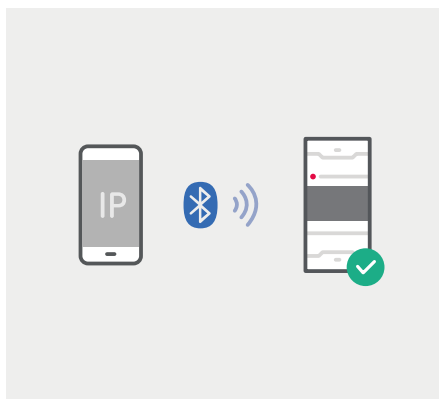
CVM-E3-MINI-FLEX-WiEth  
Mediante sensores  
flexíveis (Rogowski)

# Não necessita de mais nada



## Ligaçāo por Bluetooth

Utiliza a conectividade Bluetooth para programar as comunicações Ethernet ou Wi-Fi sem necessidade de um computador. Através da app gratuita **MyConfig** poderá configurar as comunicações do seu analisador de redes de forma rápida e simples.



*Configura facilmente as comunicações via Bluetooth*



### MyCONFIG

A aplicāo gratuita para configurar equipamentos CIRCUTOR via Bluetooth.

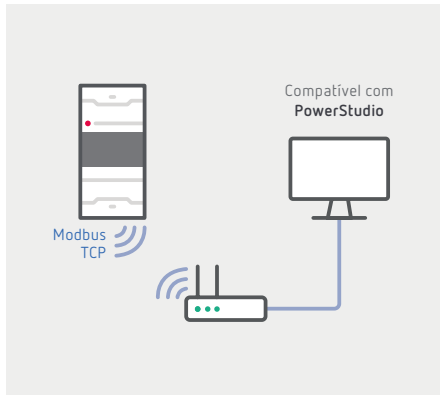


DISPONÍVEL NO  
**Google Play**



## Ligaçāo Wi-Fi

Conekte o analisador à sua rede Wi-Fi e comece a registar e a gerir todas as informações de consumos e parāmetros elētricos da sua instalação. Visualize o nível de cobertura Wi-Fi e o endereço IP atribuído, diretamente a partir do ecrā do próprio analisador.

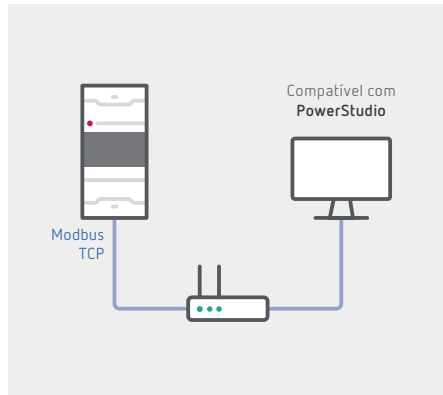


*Faça a gestão da sua instalação de forma inalâmbrica*



## Ligaçāo Ethernet

Conekte o analisador à rede Ethernet e comece a registar e a gerir todas as informações de consumos e parāmetros elētricos da sua instalação. Visualize rapidamente o IP e MAC do equipamento através do ecrā a qualquer momento



*Conekte o analisador à rede local e comece a medir.*



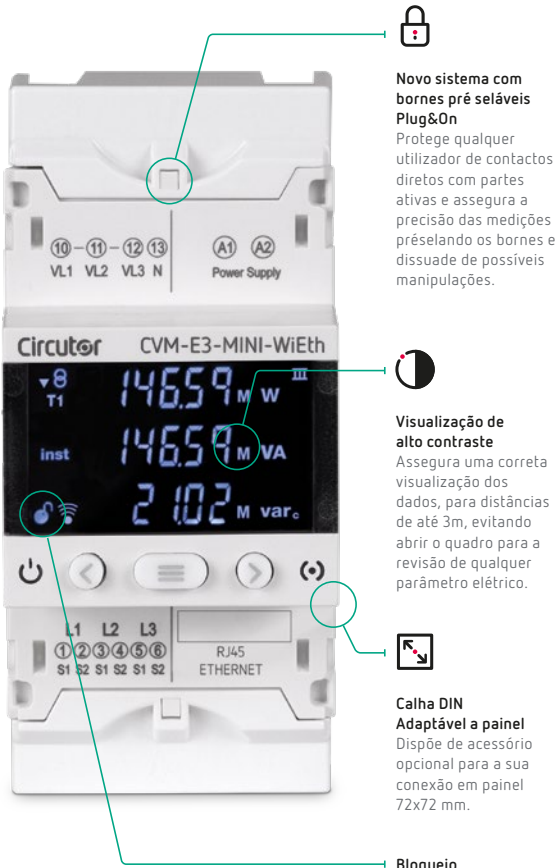
## Controla qualquer parâmetro da sua instalação

Mede em tempo real mais de 250 parâmetros elétricos (valores RMS, máximos, mínimos) e regista energia ativa, reativa, indutiva ou capacitiva e aparente para instalações com consumo ou geração (4 quadrantes). Regista parâmetros de qualidade de consumo como THD% e harmónicos individuais (tensão e corrente) até ao 31º.



## Novas necessidades no setor

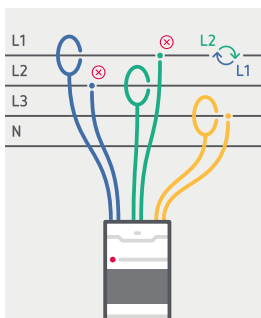
O CVM-E3-MINI-WiEth adapta-se às novas normativas internacionais para a medição e gestão da Eficiência Energética adicionando ao custo económico, emissões de CO<sub>2</sub> e horas de funcionamento para manutenção preventiva.



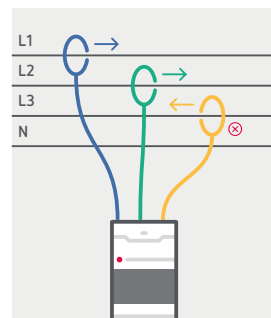
## Solucionaria, remotamente, erros de configuração

Solucionaria qualquer erro na programação, ou na cablagem física do equipamento através do software **PowerStudio**. Poupança em custos indiretos na colocação em funcionamento e configuração.

### Erro de correspondência de fases



### Erro na instalação dos sensores de corrente



## Características técnicas

<b>Círculo de alimentação</b>	Tensão nominal	100...240 ±10% Vca/cc
	Frequência	50...60 Hz
<b>Círculo de medição de tensão</b>	Tensão nominal ( $U_n$ )	300 Vca (f-N) / 520 VCA (f-f)
	Margem de medição de tensão	5...120% $U_n$
	Margem de medição de frequência	45...65 Hz
<b>Círculo de medição de corrente</b>	Corrente nominal ( $I_n$ )	.../5 A, .../1A, .../250mA y Pinças FLEX
	Margem de medição de corrente	2...120% $I_n$
<b>Precisão das medições</b>	Medição de tensão	0,5% ±1 dígito
	Medição de corrente	0,5% ±1 dígito
	Medição de energia ativa	$I < 0,1 I_n$ = Classe 1 - $I > 0,1 I_n$ = Classe 0,5
	Medição de energia reativa	Classe 2
<b>Comunicação Ethernet</b>	Tipo	Ethernet 10BaseT - 100BaseTX autodetectável
	Conector	RJ45
	Protocolo	Modbus TCP
<b>Comunicação Wi-Fi</b>	Banda	2.4 GHz (Intervalo: 2,4...2,5 GHz)
	Padrões	IEEE 802.11b/g, IEEE 802.11n (até 150 Mbps)
<b>Comunicação Bluetooth</b>	Protocolos	Bluetooth v4.2 BR/EDR and BLE specification
	Rádios	NZIF receiver with 97 dBm sensitivity Class-1, class-2 y class-3 transmitter Adaptive Frequency Hopping (AFH)
<b>Interface de utilizador</b>	Mostrador	LCD Custom retroiluminado de alto contraste
<b>Características ambientais</b>	Temperatura de trabalho	-5 ... +45 °C
	Temperatura de armazenamento	-10 ... +50 °C
	Humidade relativa (sem condensação)	5 ... 95 %
	Altitude máxima	2000 m
	Grau de proteção	IP30 – Frontal: IP40
<b>Características mecânicas</b>	Dimensões	52,5 x 118 x 74 mm
	Peso	300 g
	Envolvente	Plástico VO auto-extinguível
	Fixação	Calha DIN
<b>Normas</b>	IEC 61010-1, IEC 61326-1, IEC 61557-12, IEC 61010-2-030 (UNE EN 61000-6-3, UNE EN 6100-6-1, UNE EN 6100-6-2, UNE EN 61000-6-4), UL94, Diretiva de Rede 2014/53/EU	

## Tabela de referências

Tipo	Código	Entrada isolada	Entrada de corrente
CVM-E3-MINI-ITF-WiEth	M56470.	Sim	.../1 A, .../5 A
CVM-E3-MINI-MC-WiEth*	M56480.	Sim	.../250 mA
CVM-E3-MINI-FLEX-WiEth**	M56490.	Sim	Rogowski
Adaptador para painel	M5ZZF10000E3.	Adaptador de painel para CVM-E3-MINI (72 x 72mm)	

(\*) Precisa de transformadores eficientes de série MC – (\*\*) Precisa de pinças flexíveis FLEX-MAG

# Circutor

Vial Sant Jordi, s/n  
08232 Viladecavalls  
Barcelona (España)  
t. +34. 93 745 29 00  
[info@circutor.com](mailto:info@circutor.com)

A CIRCUTOR, SA reserva-se o direito de modificar  
qualquer informação contida neste catálogo.