

---

Código:

## Descrição

---

O contador de faturação **CIRWATT B101** é um contador monofásico para utilização residencial. Dispõe de certificação IEC para realizar faturação de energia a utilizadores finais. Dispõe de precisão em Classe 1 para energia ativa e até 3 tarifas programáveis.

O contador dispõe de perfil de carregamento com mais de 400 dias de dados, 12 fechos de faturação e a possibilidade de registar qualquer tentativa de intrusão ou fraude num ficheiro especial de eventos e qualidade de serviço.

Para facilitar a leitura, estes contadores dispõem de um display retroiluminado que permite poder ler facilmente o consumo de energia elétrica em locais nos quais não existe iluminação excessiva.

## Aplicativo

---

Contagem oficial de energia mediante verificação através de ecrã ou de descarga de dados mediante porta ótica.

O equipamento dispõe, de acordo com a versão, de uma entrada digital para o forçado de alteração de tarifa, especialmente criado para instalações com dupla fonte de alimentação, acumulando na tarifa 1 a energia de rede, e na tarifa 2 a energia da segunda fonte em função do estado da entrada digital.

Mediante a saída de pulsações, de acordo com a versão, o contador pode ser integrado com dispositivos LM para a recolha de pulsações, os quais permitem centralizar os consumos energéticos e enviá-los, de forma remota, ao sistema de gestão de dados PowerStudio.



Código:

## Especificações

### Alimentação em corrente alternada

Tolerância	80 % ... 115 % Un
Consumo	< 2 W; < 10 VA
Frequência	50 / 60 Hz
Tensão nominal	127 / 230 V

### Especificação da bateria

Garantia de desempenho	> 20 years @ 30 °C
Tipo	Lithium

### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	125 x 93 x 44 (mm)
Envolvente	DIN 43859
Peso (kg)	0,44

### Características ambientais

Humidade relativa (sem condensação)	95 % max.
Temperatura de armazenamento	-40 ... +85 °C
Temperatura de trabalho	-40 ... +70 °C

### Circuito de medição de tensão

Conexão	Assimétrica ou simétrica
Consumo	< 2 W; 10 VA
Frequência nominal	50 / 60 Hz
Tensão nominal	127 / 230 V

### Circuito de medição de corrente

Corrente de referência (Iref)	5 A
Corrente máxima	65 A
Corrente mínima de medição	250 mA

### Rede de comunicação

Protocolo	127 / 230 V
-----------	-------------

### Interface de comunicação óptica

Protocolo	IEC 62056-21 mode C
Tipo	Serial;bi-directional

### Interface do utilizador

Resolução do monitor	até 8 dígitos
----------------------	---------------



Código:

Tipo de visor	LCD
---------------	-----

#### Memória

Capacidade de memória	Tarifa simples
-----------------------	----------------

Tipo	FIFO
------	------

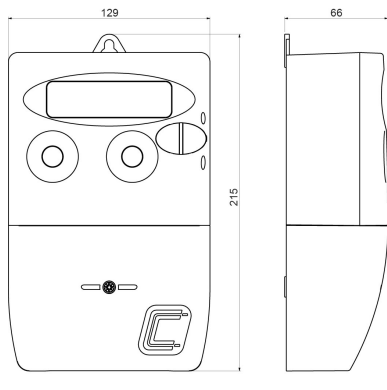
#### Precisão na medição

Medição de energia ativa (kWh)	Classe 1 - IEC 62053-21 Classe B - EN 50470
--------------------------------	---



Código:

Dimensões



Conexões

