

## 212-WS4C-23P23

CIRWATT B 212-WS4C-23P23, Contador de energia monofásico

Código: QP102 (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Elemento de corte: Sim
- > Interruptor de corte: 1
- > Comunicações: RFID
- > Classe (Activa/Reactiva): 1 / 2
- > Sistema: Monofásico
- > Intervalo Medida (V): 110 ... 260
- > Intervalo de Medida (A): 10 ( 60)
- > Quadrantes: 4
- > frequência (Hz): 50 / 60

### Descrição

O contador de faturação **CIRWATT B102** 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 Classe 2 em reativa e até 3 tarifas programáveis com comunicações RS-485 e mediante porta ótica frontal.

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.

Mediante a utilização de uma porta de comunicações RS-485, a qual permite conectar até 32 contadores no mesmo bus para serem descarregados remotamente mediante modem GSM/3G ou router IP.

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.



## 212-WS4C-23P23

Contador monofásico CIRWATT B102

Código: QP102

### Especificações

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	129 x 215 x 62 (mm)
Peso (kg)	62

#### CIRWATT B102

Contador de energia monofásico

CÓDIGO	MODELO	Comunicações	Saída impulsos	Classe (Activa/Reactiva)	Intervalo Medida (V)	Intervalo de Medida (A)	Quadrantes	Entrée changement tarif
<b>CIRWATT B102</b>								
QBM83	212-ES7A-21B20	RS-485 (IEC 62056-21)	1	B (1) / 2	230	5 (65)	Abs.	0
QBM85	212-ES7A-23B20	RS-485 (IEC 62056-21)	0	B (1) / 2	230	5 (65)	Abs.	0
QBM87	212-ES7A-2EB20	RS-485 (IEC 62056-21)	0	B (1) / 2	230	5 (65)	Abs.	1
QBMD3	212-ES7A-21B20	RS-485 (Modbus/RTU)	1	B (1) / 2	230	5 (65)	Abs.	0
QBMD5	212-ES7A-23B20	RS-485 (Modbus/RTU)	0	B (1) / 2	230	5 (65)	Abs.	0
QBMD7	212-ES7A-2EB20	RS-485 (Modbus/RTU)	0	B (1) / 2	230	5 (65)	Abs.	1

Estes modelos de contadores não são certificados MID.



## 212-WS4C-23P23

---

Contador monofásico CIRWATT B102

Código: QP102

## Dimensões

---

