



Código:

### Descripción

El contador de facturación **CIRWATT B101** es un contador monofásico para uso residencial. Dispone de certificación IEC para realizar facturación de energía a usuarios finales. Dispone de precisión en Clase 1 para energía activa y hasta 3 tarifas programables.

El contador dispone de perfil de carga con más de 400 días de datos, 12 cierres de facturación y la posibilidad de registrar cualquier intento de intrusismo o fraude en un fichero especial de eventos y calidad de servicio. Para facilitar la lectura estos contadores disponen de un display retro-iluminado que permite poder leer fácilmente el consumo de energía eléctrica en lugares en los que no hay excesiva iluminación.

## Aplicación

Contaje oficial de energía mediante comprobación por pantalla o por descarga de datos mediante puerto óptico.

El equipo dispone, según versión, de una entrada digital para el forzado de cambio de tarifa, especialmente diseñado para instalaciones con doble fuente de suministro, acumulando en tarifa 1 la energía de red y en tarifa 2 la energía de la segunda fuente en función del estado de la entrada digital.

Mediante la salida de pulsos, según versión, el contador se puede integrar con dispositivos LM para la recolección de pulsos, los cuales permiten centralizar los consumos energéticos y enviarlos de forma remota al sistema de gestión de datos PowerStudio.



Contador de energía monofásico

Página 2 de 4



Código:

## Especificaciones

Alimentación en alterna	
Tolerancia	80 % 115 % Un
Consumo	< 2 W; < 10 VA
Frecuencia	50 / 60 Hz
Tensión nominal	127 / 230 V
Especificaciones batería	
Garantía de rendimiento	> 20 years @ 30 °C
Tipo	Lithium
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	125 x 93 x 44 (mm)
Envolvente	DIN 43859
Peso Neto (kg)	0,44
Características ambientales	
Humedad relativa (sin condensación)	95 % max.
Temperatura de almacenamiento	-40 +85 °C
Temperatura de trabajo	-40 +70 °C
Circuito de medida de tensión	
Conexionado	Asimétrica o Simétrica
Consumo	< 2 W; 10 VA
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Tensión nominal	127 / 230 V
Circuito de medida de corriente	
Corriente de referencia (Iref)	5 A
Corriente máxima	65 A
Corriente mínima de medida	250 mA
Interfaz de comunicación óptico	
Protocolo	IEC 62056-21 mode C
Tipo	Serial;bi-directional
Interface usuario	
Resolución display	hasta 8 dígitos
Tipo display	LCD
Memoria	





Página 3 de 4





# Código:

Capacidad de memoria	Tarifa simple	
Tipo	FIFO	
Precisión de medidas		

### Precisión de medidas

Medida de energía activa (kWh)	Clase 1 - IEC 62053-21 Clase B - EN 50470



Contador de energía monofásico Página 4 de 4



Circutor

# Código:

#### Dimensiones Conexiones





