



## PS 100..240Vac

PS 100..240Vca, Fonte de alimentação para o ReadWatt,

Código: M62331.

### Descrição

O **ReadWatt** é um captador de impulsos óticos, o qual dispõe de um contador interno que pode ser interrogado através de qualquer mestre de comunicação Modbus/RTU com protocolo de rede RS-232 ou RS-485. Para além disso, o equipamento dispõe de uma saída digital por transistor, cuja finalidade é a de transferir os impulsos óticos para um captador externo, mediante uma relação previamente programada pelo utilizador (autómatos ou elemento de controlo externo).

### Aplicativo

- Medição em contadores de energia fiscais com emissor de impulsos óticos.
- Acessórios para aplicações de controlo de máxima procura.
- Monitorização instantânea do consumo elétrico.
- Accesorio para aplicaciones de control máxima demanda.
- Monitorización instantánea del consumo eléctrico.



## PS 100..240Vac

Captador de impulsos com comunicación

Código: M62331.

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Tensão nominal	100 ... 240 ~
----------------	---------------

#### Características mecânicas

Peso (kg)	0,081
-----------	-------

#### Saída da fonte de alimentação

Tensão	5 ... 24 Vdc
--------	--------------

#### ReadWatt

Captador de impulsos com comunicações

CÓDIGO	MODELO	Descrição
M62311.	ReadWatt	Captador de impulsos com comunicação, ModBus RS232/RS485. Saída de transistor integrada, compatível com PowerStudio
M62331.	PS 100..240Vac	Fonte de alimentação para o ReadWatt



## PS 100..240Vac

Captador de impulsos com comunicación

Código: M62331.

### Conexões

