



## ReadWatt

ReadWatt, Captador de impulsos com comunicação, ModBus RS232/RS485. Saída de transistor integrada, compatível com PowerStudio,

Código: M62311.

## 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 (autómato 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.



# ReadWatt

Captador de impulsos com comunicação

Código: M62311.

## Especificações

### Características mecânicas

Peso (kg)	0,08
-----------	------

### 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



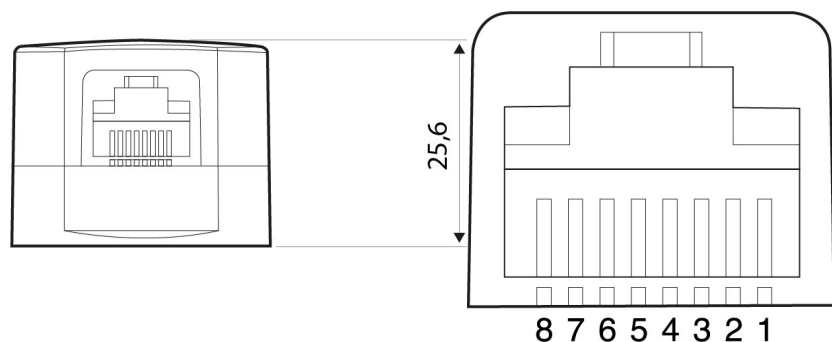
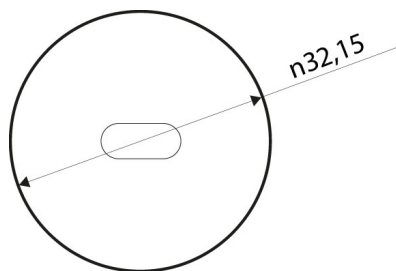
## ReadWatt

Captador de impulsos com comunicação

Código: M62311.

### Dimensões

### Conexões



- Pin 1: GND
- Pin 2: RS-232 RX
- Pin 3: RS-232 TX
- Pin 4: RS-485 A
- Pin 5: RS-485 B
- Pin 6: GND
- Pin 7: Salida impulsos / Pulse output
- Pin 8:  $V_{DC}$  ( $5 V_{DC} \dots 24 V_{DC}$ )

