

## ReadWatt



ReadWatt, Capteur d'impulsions avec communication, ModBus RS232/RS485. Sortie de transistor intégrée, compatible avec PowerStudio,

Code: M62311.

### La description

**ReadWatt** est un convertisseur optique numérique, lequel dispose d'un capteur d'impulsions, dont la valeur peut être interrogée à travers tout maître de communication Modbus/RTU du marché.

Ses principales caractéristiques sont:

- Lecteur optique pour la captation d'impulsions optiques en provenances de tout compteur d'énergie
- Communication RS-232 et RS-485 Modbus/RTU
- 1 Sortie numérique de transistor proportionnel.

### Application

- Mesurez les compteurs d'énergie fiscaux avec un émetteur d'impulsions optiques.
- Accessoire pour les applications de contrôle de la demande maximale.
- Surveillance instantanée de la consommation d'électricité.



## ReadWatt

Capteur d'impulsions optiques pour lecture de compteurs

Code: M62311.

### Spécifications

#### Caractéristiques mécaniques

Poids (kg)	0,08
------------	------

#### ReadWatt

Capteur d'impulsions avec communications

CODE	TYPE	Description
M62311.	ReadWatt	Capteur d'impulsions avec communication, ModBus RS232/RS485. Sortie de transistor intégrée, compatible avec PowerStudio
M62331.	PS 100..240Vac	Source alimentation pour le ReadWatt.

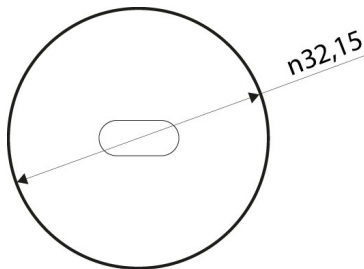
## ReadWatt



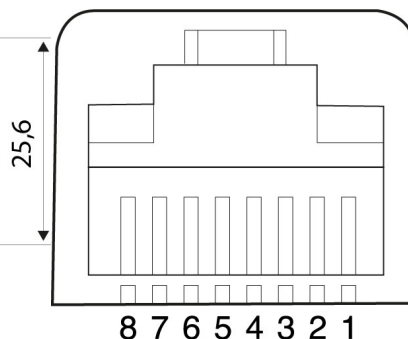
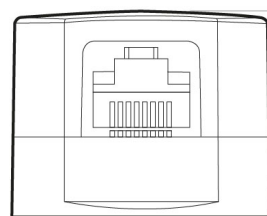
Capteur d'impulsions optiques pour lecture de compteurs

Code: M62311.

### Dimensions



### Connexions



- 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  $V_{DC}$  ... 24  $V_{DC}$ )

