



## ReadWatt

ReadWatt, captador d'impulsos amb comunicació, Modbus RS232/RS485. Sortida de transistor integrada, compatible amb PowerStudio,

Code: M62311.

### Descripció

ReadWatt és un captador d'impulsos òptics, que disposa d'un comptador intern que es pot interrogar mitjançant qualsevol mestre de comunicació Modbus/RTU, amb protocol de xarxa RS-232 o RS-485. A més, l'equip disposa d'una sortida digital per transistor, la finalitat de la qual és traslladar els impulsos òptics a un captador extern, mitjançant una relació prèviament programada per l'usuari (autòmat o element de control extern).

### Aplicació

- Mesura en comptadors d'energia fiscals amb emissor d'impulsos òptics.
- Accessori per a aplicacions de control màxima demanda.
- Monitorització instantània del consum elèctric.



## ReadWatt

Captador d'impulsos òptics per a lectura de comptadors d'energia

Code: M62311.

### Especificacions

#### Pes net (kg)

0,08

#### ReadWatt

Captador d'impulsos amb comunicacions

CODI	TIPUS	Descripció
M62311.	ReadWatt	Captador d'impulsos amb comunicació, ModBus RS232/RS485. Sortida de transistor integrada, compatible amb PowerStudio
M62331.	PS 100..240Vac	Font alimentació per al ReadWatt

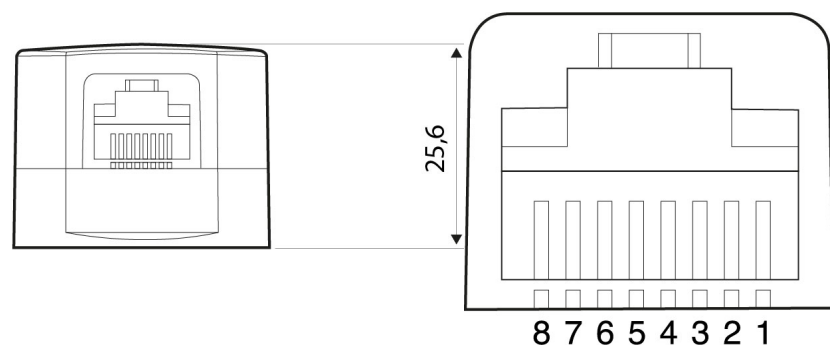
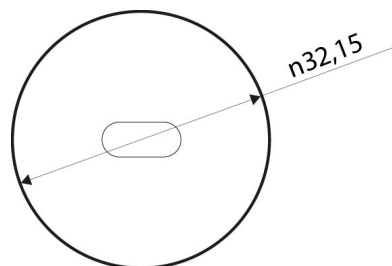


## ReadWatt

Captador d'impulsos òptics per a lectura de comptadors d'energia

Code: M62311.

### Dimensions



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:  $V_{DC}$  ( $5 V_{DC} \dots 24 V_{DC}$ )

