

## MISURATORI INDUTTIVI DI ENERGIA, MONO E TRIFASE SPECIFICHE TECNICHE P/N 01335-1800\_1805-00

Il presente misuratore di energia rileverà il consumo della linea a cui è stato collegato, fornendo in tempo reale i dati di W e kWh misurati.

- Fasi misurabili: 1 o 3 in base al modello acquistato
- Protocollo Z-Wave
- Frequenza di trasmissione: 868.42 MHz
- Misure: W e kWh
- Corrente misurabile: 0,02° - 200A/fase (in base al morsetto collegato):
  - 10mm: max 60A
  - 16mm: max 100A
  - 24mm: max 200A
- Portata del segnale: 24 m in campo aperto
- Alimentazione da rete: tramite presa miniUSB
- Dimensione 150 (A) x 67 (L) x 32 (P) mm
- Grado di protezione: IP43.

Contenuto della confezione

- 1 Misuratore induttivo di energia (mono o trifase)
- 1 Manuale di istruzioni



