

## 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

