

**ORNO[®]**

Model: OR-WE-501

JEDNOFAZOWY WSKAŹNIK ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

OR-WE-501 jest 1-fazowym elektronicznym urządzeniem do dokonywania wskazań w jednostkach metrycznych (kWh) lecz nie służącym do dokonywania pomiarów. Specjalny układ elektroniczny pod wpływem przepływającego prądu i przyłożonego napięcia generuje impulsy w ilości proporcjonalnej do pobieranej energii elektrycznej. Pobór energii w fazie sygnalizowany jest miganiem LED. Liczba impulsów jest przeliczana na energię pobraną a jej wartość wskazywana jest przez wyświetlacz LCD.

UWAGA:

Przed przystąpieniem do montażu należy bezwzględnie odłączyć zasilanie. Instalacji urządzenia powinien dokonać wykwalifikowany elektryk!

DANE TECHNICZNE:

Napięcie: 230V +/- 30%
Częstotliwość pracy: 50/60 Hz
Prąd: 5(40)A
Dokładność pomiaru: klasa 1
Częstotliwość impulsów: 1000imp/kWh
Wyświetlacz: LCD 5+2=00000.00 kWh
Zużycie energii: ≤8VA, ≤0,4VA

Sygnalizacja impulsów: czerwona dioda
Stopień ochrony: IP20
Temperatura użytkowania: -20 ~ 65°C
Wilgotność: ≤75%, max 95%
Podłączenie: zaciski śrubowe max 6 mm²
Wymiary zewnętrzne: 110 x 18 x 60 mm

WYJŚCIE IMPULSOWE:

Napięcie: 12~27V

Prąd: <27mA

Maksymalna długość przewodów: 20 m

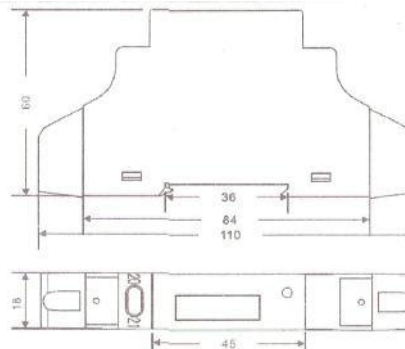
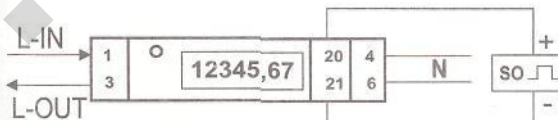
Impuls=90 ms,

Połączenie do zacisków 20 i 21

Maksymalne wartości:

max napięcie 60VDC

max prąd 50mA

SCHEMAT PODŁĄCZENIA:

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEiE zużyte urządzenie elektryczne nie może być składowane wraz z innymi odpadami. Zużyte urządzenie należy składować w miejscach do tego przeznaczonych.
Masa netto: 0,06 kg

