



# Licznik impulsów Wi-Fi

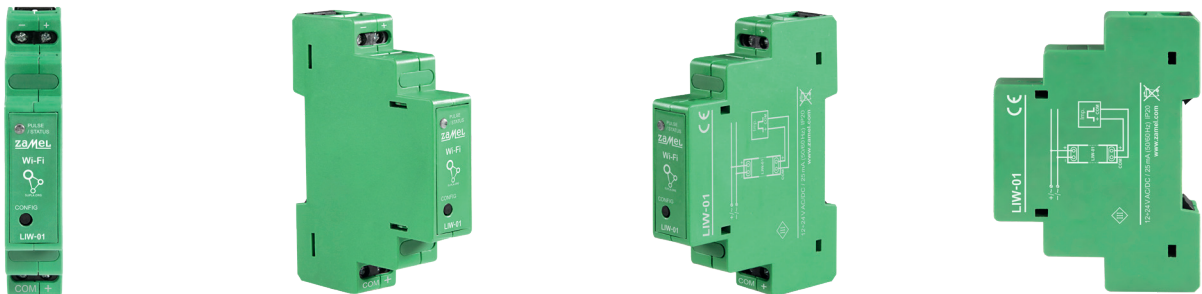
## supla LIW-01



# Licznik impulsów Wi-Fi

LIW-01

## WIDOK PRODUKTU



## OPIS

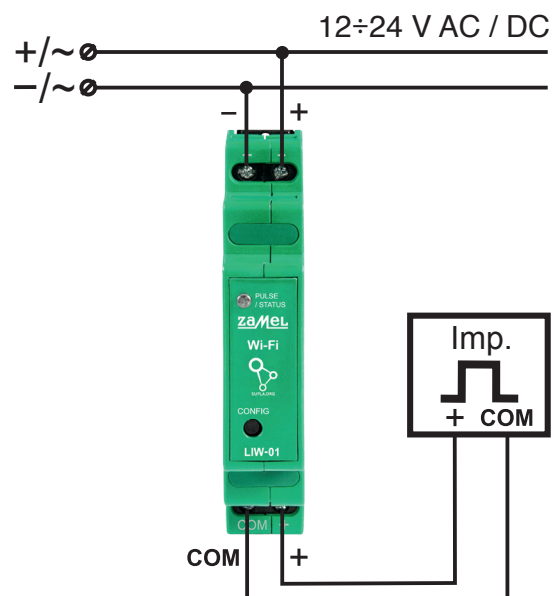
Zużycie mediów pod kontrolą. LIW-01 to urządzenie służące do zbierania danych z wyjść lub nakładek impulsowych. Pozwala na rzetelną i wielowymiarową analizę zużycia rejestrowanego przez domowe liczniki. Zagregowane przez LIW-01 dane przekazywane są do chmury Supla i dostępne do analizy w aplikacji mobilnej.

Na ekranie telefonu można generować zróżnicowane wykresy, poznając szczegóły charakterystyki zużycia w danej instalacji. Moduł LIW-01 przeznaczony jest do instalacji w rozdzielni elektrycznej na szynie TH35 (DIN) i zajmuje szerokość jednego modułu.

## DANE TECHNICZNE

LIW-01	
Napięcie znamionowe:	12÷24 V AC / DC
Tolerancja napięciowa:	- 20 % do 15 %
Znamionowy pobór mocy:	0,8 W
Częstotliwość:	50 / 60 Hz
Moc nadawania:	ERP < 20 mW
Wejście impulsowe:	Napięcie robocze 9 V, kompatybilne z wyjściem impulsowym SO licznika energii elektrycznej wg normy EN 62053-31; wyjściem impulsowym bezpotencjałowym typu OC.
Zakres temperatur pracy:	od -10°C do 55°C
Sygnalizacja optyczna zasilania:	dioda LED
Liczba zacisków przyłączeniowych:	4 (przewody o przekroju do 2,5 mm <sup>2</sup> )
Mocowanie obudowy:	Szyna TH-35
Transmisja:	Wi-Fi 2.4GHz 802.11 b/g/n
Zasięg działania:	Zasięg sieci Wi-Fi
Wymiary:	90 x 17,5 x 66 mm
Waga:	0,050 kg

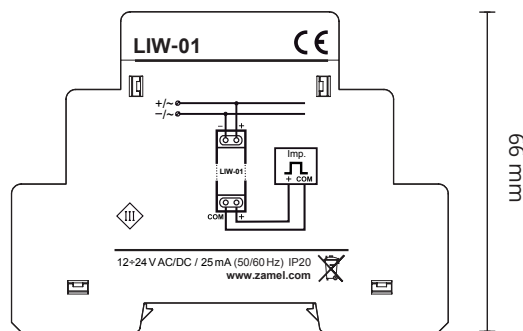
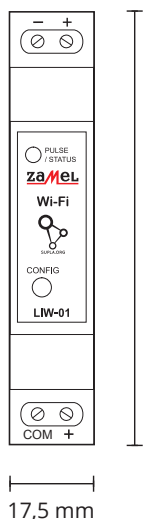
## SCHEMAT PODŁĄCZENIA



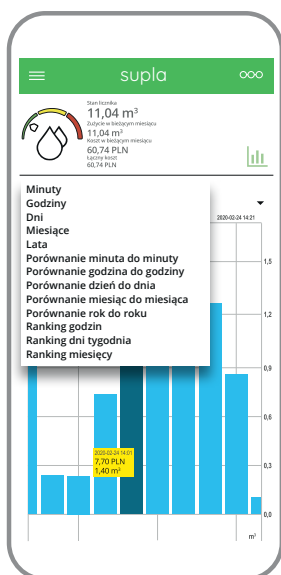
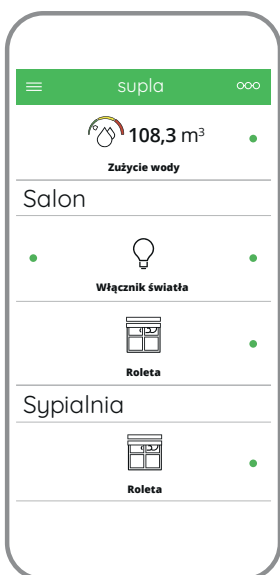
## CECHY PRODUKTU

- Uniwersalny licznik impulsów elektrycznych z wejściem impulsowym pozwalający na pomiar zużycia energii, wody oraz gazu.
- Zlicza impulsy z wyjść lub nakładek impulsowych w licznikach.
- Zasilany z 12÷24 V AC / DC.

## WYMIARY I ZNAKOWANIE



## APLIKACJA



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

