

Link do produktu: <https://budwan.pl/inteligentny-licznik-pradu-63a-din-wifi-tuya-oxt-jedno-fazowy-p-1.html>

Inteligentny Licznik prądu 63A DIN Wifi TUYA OXT jedno-fazowy

Cena	121,77 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	99 szt.
Numer katalogowy	0001
Kod EAN	5904496827811
Producent	OXT
Kolor	Biały
Moc	63A
Komunikacja	Wifi, Bluetooth

Opis produktu

Sterownik, licznik zużycia prądu WiFi 63A na aplikację TUYA/Smart Life

Główne zalety urządzenia.

- Zdalne włączanie i wyłączanie napięcia wychodzącego, sprawdzanie bieżącego stanu poprzez sieć Internet z dowolnej lokalizacji w aplikacji TUYA
- **Sprawdzanie zużycia prądu, bieżące (A, kW, V) i historyczne (kWh) - świetna opcja dla podnajmujących lokale**
- Precyzyjny pomiar zużycia prądu wraz ze statystykami zużycia w aplikacji
- **Możliwość ograniczenia maksymalnego obciążenia np. 32A, jeżeli zostanie przekroczone, otrzymasz powiadomienie i można wykonać określoną akcję**
- **Możliwość ustawienia dodatkowych alarmów jak: alarm upływu (mA), alarm wysokiego natężenia (A), alarm nadprądowy (V), alarm niskiego napięcia**
- Darmowa aplikacja Tuya Smart lub Smartlife dla Android oraz iOS
- Łatwa instalacja i obsługa
- Współpracuje z Google Home oraz Amazon Alexa - z urządzeniami kompatybilnymi z tymi systemami
- **Łączy się z domowym WiFi 2.4 Ghz nie potrzebuje bramek do połączenia, wystarczy standardowe WiFi z dostępem do sieci Internet**
- Mocowanie na szynie DIN - szerokość 1P 18mm

Precyzyjny pomiar zużycia energii!

- Wskazanie chwilowe
- Suma dziennego zużycia
- Miesięczne podsumowanie
- Wykres zużycia energii (kWh)
- Napięcie znamionowe: 230 V
- Prąd maksymalny: 63 A



- Faza: jednofazowy
- Klasa dokładności pomiaru energii czynnej: 1 zgodnie z IEC62053-21
- Temperatura pracy: -25°C - 70°C
- Zasilanie: AC 90-250 V 50/60 Hz
- Pobór własny: 1 W/6 VA
- Łączność: WiFi 2.4 GHz 802.11b/g/h
- Zasilanie: L + N
- Wymiary: 72x100x18 mm
- Obudowa: ognioodporny ABS
- Aplikacja: Tuya (Smart Life) na smartfonie

Uwaga oferowane urządzenie nie jest bezpiecznikiem. W obwodzie elektrycznym należy bezwzględnie przed urządzeniem zainstalować zabezpieczenie różnicowe zabezpieczające przed porażeniem, a za urządzeniem należy zainstalować bezpiecznik nadprądowy zabezpieczający obwód i urządzenie.

