

Link do produktu: <https://energodom.pl/sterownik-licznik-pradu-jednokierunkowy-wifi-tuya-p-1.html>

Sterownik Licznik Prądu Jednokierunkowy WiFi TUYA

Cena brutto	375,79 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ED1374
Kod producenta	OXT Przełącznik z pomiarem 60A 3 Fazowy 3F
Kod EAN	5904569572921
Aplikacja	TUYA SmartLife
Komunikacja	WiFi

Opis produktu

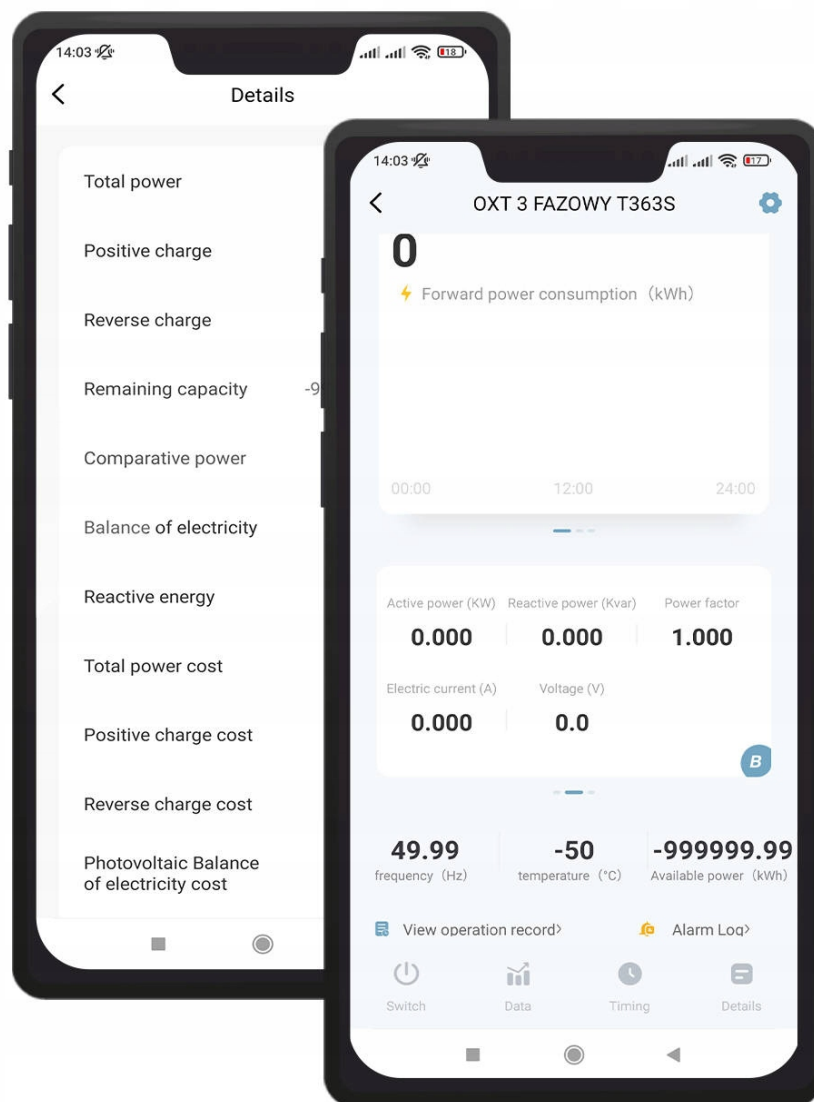
Przełącznik + Jednokierunkowy Licznik Energi WiFi dla aplikacji TUYA

• Wersja WiFi - JEDNOKIERUNKOWY

Profesjonalny **3-Fazowy jednokierunkowy** licznik ze wsparciem dla aplikacji **TUYA**.

- Urządzenie **posiada przełącznik** możesz więc **zdalnie** przy pomocy aplikacji w telefonie (aplikacja TUYA) włączać/wyłączać całe obwody do 60A lub ustalić **harmonogramy**.
- Monitorowanie wielu parametrów **na każdej z 3 faz** (Moc aktywna (kW), reaktywna(kvar), współczynnik mocy (W), natężenie (A) i napięcie (V)
- Wyświetlacz LCD na urządzeniu pozwala na szybki podgląd parametrów jak częstotliwość Hz, Bilans (dwukierunkowy), zużycie.
- Możliwość ustawienia hasła.
- Historyczne dane dla każdej z faz.





Precyzyjne dane i inteligentne scenariusze poboru prądu

Urządzenie posiada szczegółowe informacje dotyczące pomiaru prądu Twoich urządzeń. Odpowiednio dostosowanie zaawansowanych ustawień pozwolą zaoszczędzić dodatkowe koszty. Korzystaj ze statystyk poboru prądu, a także dodatkowych opcji do lepszego zarządzania prądem. Model posiada opcję wyłączenia po wykorzystaniu ustalonej liczby kWh!

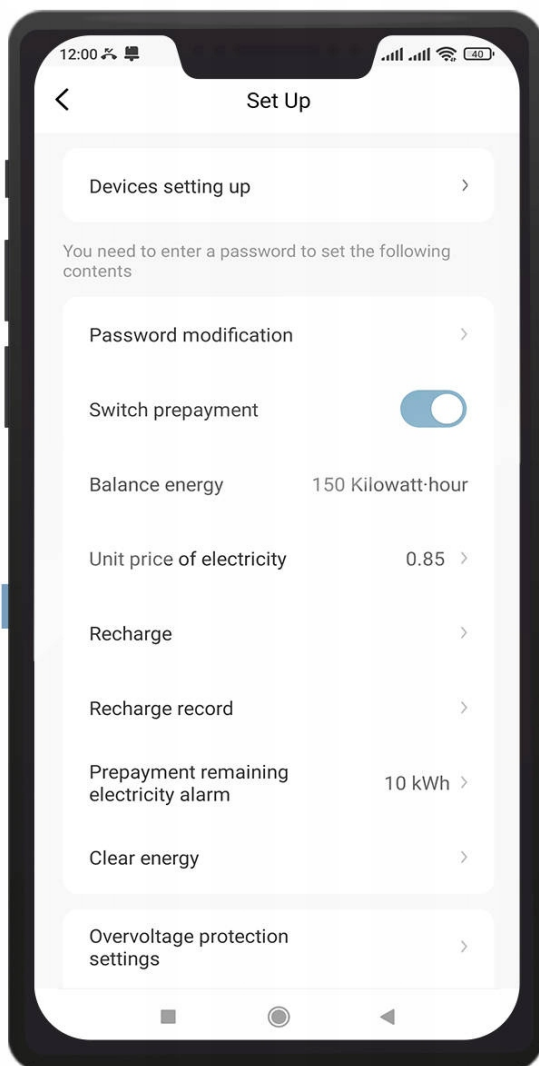
- Pełen dostęp do ustawień elektryczności, mocy, zasilania i poboru prądu
- Rzetelne dane z wykresów
- Funkcje prepayment

Funkcja prepayment - lepsze zarządzanie prądem!

Uzyskaj powiadomienie na telefon o zużyciu prądu zbliżającym się do wyznaczonej granicy. Funkcja umożliwia odłączenie

prądu przy wykorzystaniu określonej liczby kilowatogodzin. Ponadto poznaj dokładny szacunek wydatków wpisując aktualną cenę jednostki elektrycznej.

- **Idealne rozwiązanie do najmu krótko i długoterminowego**
- **Rzeczywisty koszt zużycia prądu zgodnie z obecnymi stawkami dostawcy**
- **Powiadomienia na telefon**
- **Ogranicz dostęp hasłem - możesz udostępnić najemcy widok urządzenia, jednakże parametry i dodawanie dostępnej ilości kWh możliwe jest tylko po wpisaniu hasła administratora**



Ustaw własne harmonogramy

Nie zamęczaj się bieganiem wokół swoich urządzeń. Dzięki mikroprocesorowi TUYA ustawisz odpowiednio harmonogramy według własnych upodobań i codziennej rutyny. Nastaw włączanie i wyłączanie urządzenia według własnych potrzeb i oszczędzaj na prądzie!

- Włączaj lub wyłączaj urządzenia za pomocą harmonogramów, odliczania lub automatyzacji

Komfort z korzystania

Dostępne opcje personalizacji i ustawień są w zasięgu ręki. Stań się smart kontrolując urządzenia z każdego miejsca, ponadto dostosuj wszystkie produkty inteligentne, aby odpowiadały Twoim zastosowaniom i reagowały automatycznie poprzez wcześniejsze ustawienia.

Produkt jest kompatybilny z urządzeniami peryferyjnymi, dzięki czemu jest możliwość sterowania za pomocą komend głosowych. Zarządzanie prądem nie było jeszcze aż tak wygodne!

- Kompatybilne z Google Home i Amazon Alexa
- Sterowanie głosowe
- Kontrola dzięki bezpłatnej aplikacji TUYA



Specyfikacja techniczna:

- **Wersja - Jednokierunkowa**

- Zakres pomiaru energii: 400 imp/kWh
- Napięcie znamionowe: 3x230V
- Zasilanie: 3 x 120V 3 x 220V 3 x 230V 3 x 240V 50-60 Hz
- Obciążenie maksymalne: 80A
- Typ wyświetlacza: LCD
- Ilość faz: 3
- Klasa dokładności: 1.0 IEC62053-21
- Temperatura pracy: 10 - 30 st.
- Pobór własny: 2W/8VA
- Komunikacja: **WiFi** 2.4Ghz
- Wymiary: 125mm x 94mm x 65mm (ok. 7 modułów)
- Obudowa: ognioodporny ABS
- Aplikacja: TUYA (Smart Life)

UWAGA - moduł nie może zastąpić klasycznego bezpiecznika w instalacji. Urządzenie należy zamontować zawsze za zabezpieczeniem różnicowo prądowym (ochrona przed porażeniem) a przed zabezpieczeniem nadprądowym (S) chroniącym urządzenia i obwody w domu.

Montaż urządzeń 230V w rozdzielniach elektrycznych powinien być wykonany przez osobę z uprawnieniami zgodnie z obowiązującymi normami oraz zastosowaniem odpowiednich przekrojów obwodów i zabezpieczeń (S) do planowanych obciążeń.