

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/sterownik-wifi-licznik-63a-din-tuya-t335-tempera-p-40238.html>



## Sterownik WiFi licznik 63A DIN TUYA T335, tempera

Cena brutto	<b>65,00 zł</b>
Cena netto	<b>52,85 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>25335</b>
Producent	- -

### Opis produktu

## Inteligentny Sterownik OXT

### 63A | Licznik | WiFi | Tuya

- ▶ Zdalne Sterowanie w Smartfonie
- ▶ Monitorowanie Energii
- ▶ Automatykacja

## Automatykacja według temperatury

### Inteligentne działanie dopasowane do Twojego komfortu.

Dzięki automatyzacji w aplikacji Tuya Smart Life, urządzenie włącza lub wyłącza się w zależności od dowolnie ustawionych progów temperatury. Możesz do tego wykorzystać wiele różnych, kompatybilnych urządzeń w systemie Tuya.

### Przykłady zastosowania:

- ▶ **Ochrona urządzeń** - odetnij zasilanie sprzętu, jeśli temperatura przekroczy bezpieczny poziom.
- ▶ **Wentylacja** - włącz wentylator, gdy temperatura w warsztacie lub garażu zacznie gwałtownie rosnać.
- ▶ **Ogrzewanie elektryczne** - włącz grzejnik, gdy temperatura spadnie poniżej 20°C, a wyłącz go po osiągnięciu komfortowych 23°C.
- ▶ **Bojler lub mata grzewcza** - aktywuj podgrzewanie wody, jeśli temperatura otoczenia spadnie poniżej ustalonego progu, np. zimą w nocy.
- ▶ **Klimatyzacja** - uruchom klimatyzator, gdy zrobi się zbyt gorąco, np. powyżej 27°C.

---

## □ Zdalne Sterowanie

### Pełna kontrola, gdziekolwiek jesteś.

Dzięki wbudowanej łączności **WiFi** i aplikacji **Tuya Smart Life**, możesz sterować urządzeniami z dowolnego miejsca. Włączaj lub wyłączaj zasilanie dla podłączonych urządzeń. Zrobisz to z dowolnych urządzeń **Android / iOS** jak **smartfony** i **tablety**.

## □ Automatyzacja i Harmonogramy

### Intuicyjne programowanie inteligentnego domu.

Aplikacja **Tuya Smart Life** pozwala na tworzenie zaawansowanych scenariuszy i harmonogramów. Możesz ustawić, aby wyłącznik włączał lub wyłączał zasilanie o określonych godzinach, co jest idealne do automatyzacji oświetlenia, urządzeń grzewczych czy innych sprzętów domowych.

## □ Monitorowanie Zużycia Energii

### Oszczędzaj świadomie i efektywnie!

Ta przydatna funkcja pozwala śledzić **bieżący pobór mocy** oraz **historię zużycia energii** elektrycznej przez urządzenia podłączone do wyłącznika. Ustawiaj limity lub harmonogramy, aby aktywnie oszczędzać energię i kontrolować swoje wydatki.

## □ Wysoka obciążalność (63A)

### Uniwersalne zastosowanie.

Odpowiedni dla wielu urządzeń w domu, firmie czy warsztacie. Od oświetlenia po bardziej wymagający sprzęt.

## □ Sterowanie Głosowe

### Wygoda na wyciągnięcie ręki!

Integracja z asystentami głosowymi, takimi jak **Amazon Alexa** i **Google Home**, umożliwia obsługę wyłącznika za pomocą prostych komend.

## □ Zwiększone Bezpieczeństwo

### Całodobowa kontrola.

Dzięki zdalnemu sterowaniu i monitorowaniu możesz szybko reagować na każdą sytuację, np. wyłączyć zasilanie urządzenia lub monitorować zużycie prądu, by wykryć potencjalne problemy i zapewnić stabilność sieci elektrycznej.

## Montaż na szynie DIN

Sterownik może zostać zamontowany na szynie DIN. Jest to wyłącznik jednofazowy, co oznacza, że jest przeznaczony do typowych instalacji domowych.

### Instalacja urządzenia powinna zostać przeprowadzona wyłącznie przez uprawnionego elektryka!

---

## ► Automatyzacje i Inteligentne Scenariusze

**Aplikacja TUYA Smart umożliwia stworzenie w pełni samodzielnego systemu, który dopasuje działanie do warunków i Twoich preferencji.**

- ☐ **Automatyczne włączanie / wyłączenie** – ustaw urządzenia, aby włączały się lub wyłączały o określonych godzinach.
- ☐ **Powiadomienia na telefon** – otrzymuj alerty o zmianach statusu wyłącznika lub przekroczeniu limitów zużycia energii.
- ☐ **Statystyki i raporty** – monitoruj zużycie energii w czasie, analizuj dane i optymalizuj swoje nawyki.
- ☐ **Integracja z innymi urządzeniami Tuya** – twórz kompleksowe scenariusze smart home, łącząc wyłącznik z innymi inteligentnymi urządzeniami.

## ☐ Harmonogramy i Liczniki

**Zaplanuj pracę swoich urządzeń, oszczędzając czas i energię!**

### ► Możesz ustawić:

- ✓ **Godzinę włączenia/wyłączenia**
- ✓ **Czas trwania**
- ✓ **Dni tygodnia**
- ✓ **Cykle powtarzalności**

Idealne rozwiązanie do automatyzacji oświetlenia, pomp wodnych, ogrzewania, czy innych sprzętów, które mają działać o określonych porach. Dzięki czemu masz pewność, że urządzenia pracują tylko wtedy, kiedy tego potrzebujesz, co sprzyja oszczędności i wygodzie.

## Screeny z aplikacji TUYA

### ► Szybki Montaż i Łatwa konfiguracja

**Urządzenie zaprojektowano z myślą podłączenia do standardowych instalacji elektrycznych.**

- ☐ **Typ 1P+N:** Kompatybilny z jednofazowymi obwodami elektrycznymi.
- ☐ **Proste podłączenie:** Intuicyjny schemat podłączenia, który ułatwia instalację.
- ☐ **Czytelna aplikacja Smart Life:** Prowadzi krok po kroku przez proces konfiguracji i parowania z siecią Wi-Fi.

### ⚠ **Urządzenie nie jest bezpiecznikiem!**

**Sterownik powinien być montowany tylko i wyłącznie przez elektryka z odpowiednimi kwalifikacjami.**

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

---

## □ Sterowanie Głosowe □

### Współpracuje z Google Home i Amazon Alexa.

Możesz zarządzać zasilaniem za pomocą prostych komend głosowych – bez sięgania po telefon czy dotykania urządzenia. Powiedz po prostu: „Alexa, wyłącz światło w salonie” albo „Hej Google, włącz ekspres” – system zrobi resztę za Ciebie. Wszystko zależy tylko i wyłącznie od tego, jak zaprogramujesz Smart Home.

## Specyfikacja:

### ► Łączność i Funkcje Smart

- **Aplikacja:** Tuya Smart | Smart Life
- **Komunikacja:** WiFi 2.4 GHz
- **Sterowanie:** Zdalne przez aplikację, głosowe (Alexa, Google Home), ręczne
- **Funkcje:** Monitorowanie zużycia energii, harmonogramy, timery, scenariusze

### ► Parametry Elektryczne

- **Zasilanie:** L + N
- **Typ:** Jednofazowy
- **Maksymalny prąd:** 63A
- **Napięcie robocze:** ~230V AC

### ► Zastosowanie

- Do użytku domowego, firmowego, warsztatów, automatyzacji i monitorowania zużycia prądu.
- Idealny do zarządzania oświetleniem, grzejnikami, bojlerami i innymi urządzeniami elektrycznymi.

## W zestawie:

- Inteligentny Wyłącznik Automatyczny WiFi OXT Tuya 63A
- Instrukcja obsługi