

Link do produktu: <https://energodom.pl/sterownik-przekaznik-1-fazowy-32a-z-pomiarem-na-szyne-din-wifi-tuya-smart-p-1963.html>



Sterownik Przekaznik 1-Fazowy 32A z pomiarem na szynę DIN - WiFi Tuya Smart

| | |
|------------------|---|
| Cena brutto | 118,79 zł |
| Numer katalogowy | ED1715 |
| Kod producenta | ED1715 Stycznik SMART WiFi Licznik Prądu |
| Kod EAN | 5904569575403 |
| Komunikacja | WiFi |

Opis produktu

Moduł 1 Fazowy na szynę DIN - WiFi - Z Pomiarem Energii - Tuya

► **Wersja WiFi** - produkt **nie wymaga** żadnych HUB-ów i bramek. Jedyne czego potrzebujesz to router **WiFi 2,4Ghz** :)

☐ Moduł z funkcją pomiaru zużycia Energii

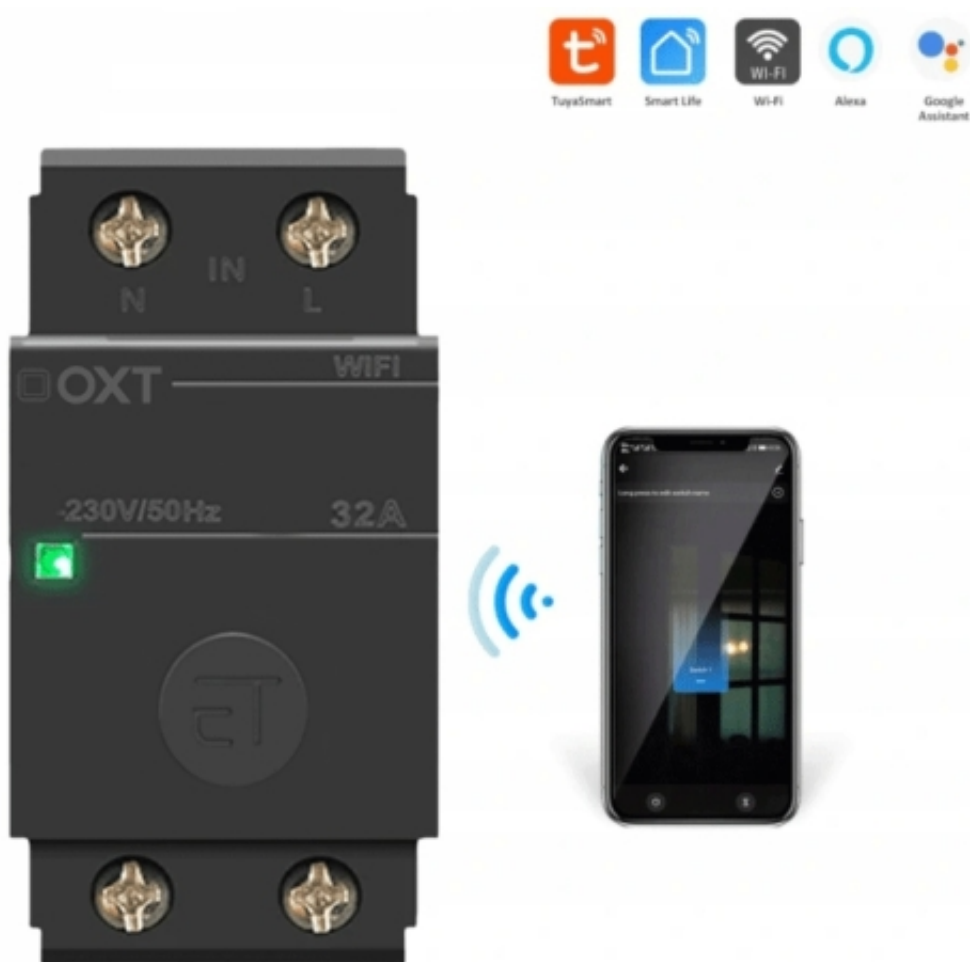
► Steruj zdalnie urządzeniami **1 fazowymi**

► Na obudowie **przycisk** parowania oraz manualnego włączenia / wyłączenia

► **Ustaw harmonogramy, automatyzacji i scen** w aplikacji TUYA. Np. sterowani oświetleniem zewnętrznym, nawadnianiem i czym tylko zapragniesz...

► Przy pomocy pluginów dla TUYA możliwość sterowani przy pomocy **HomeAssistant** czy **Domoticz**(konfiguracja we własnym zakresie) - Lub przy pomocy Bramki USB.

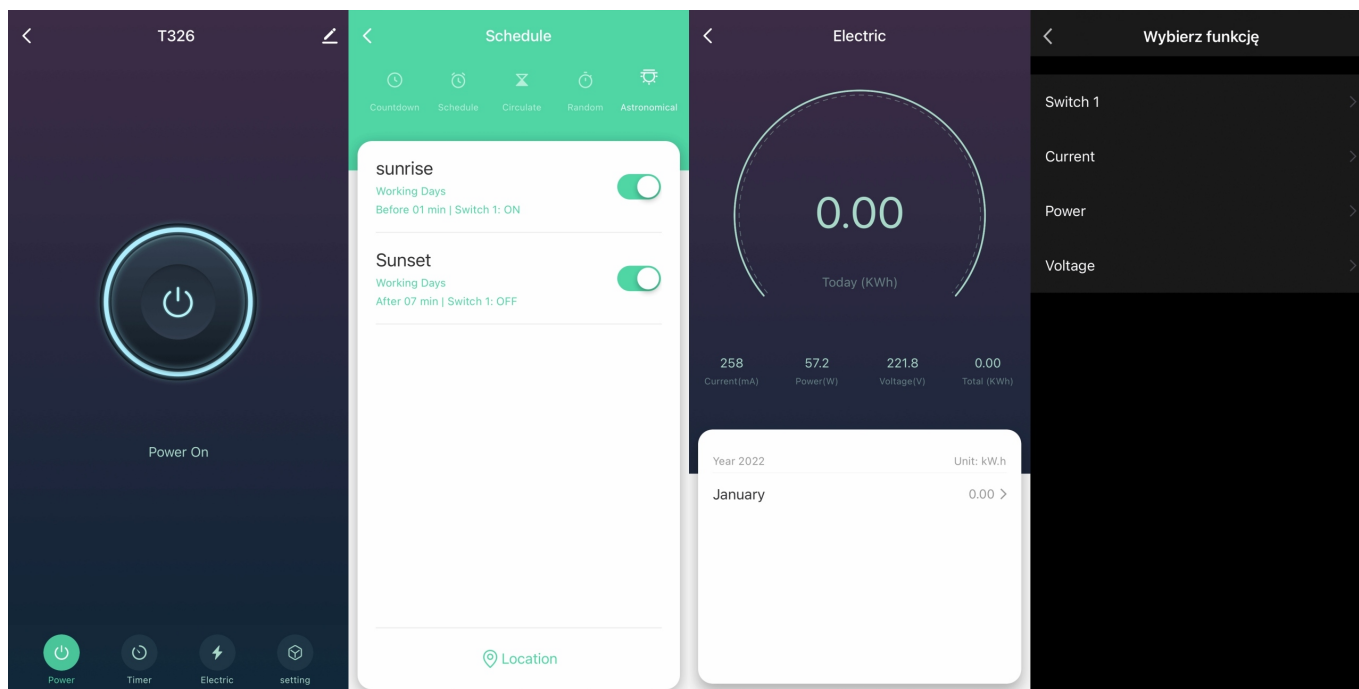
► **Zabezpieczenie przeciążeniowe**



Zdalne sterowanie instalacją domową

- Steruj zdalnie dowolnym, urządzeniem w domu. Włączaj wyłączaj określony obwody w mieszkaniu czy firmie z dowolnego miejsca na ziemi.
- Na obudowie **przycisk** parowania oraz manualnego włączenia / wyłączenia
- Ustaw harmonogramy, automatyzacji i scen** w aplikacji TUYA. Np. sterowani oświetleniem zewnętrznym, nawadnianiem i czym tylko zapragniesz...
- Łączność WiFi**





Specyfikacja

- Napięcie znamionowe: 230 v
- **Pomiar zużycia prądu: TAK**
- **Max Prąd Pracy: 32A**
- Faza: Jednofazowy
- Temperatura pracy: 10-50 st.
- Napięcie AC 90-250V 50/60Hz
- Pobór własny: 1W/6VA
- Łączność: wifi 2.4GHz 802.11b/g/h
- Zasilanie: L + N
- **Zabezpieczenie przeciążeniowe: TAK**
- Obudowa: Ognioodporny ABS
- Wymiary: 83x38x66mm
- Aplikacja: TUYA, Smart Life



A WYSOKOŚĆ (MM) 82

B SZEROKOŚĆ (MM) 35

C SZEROKOŚĆ (MM)

65

Reminder: the above dimensions are measured by hand, the parameters are for reference only.

UWAGA - moduł nie może zastąpić klasycznego bezpiecznika w instalacji. Urządzenie należy zamontować zawsze za zabezpieczeniem różnoco-prądowym a przed nadprądowym (S) dobranym do maksymalnego obciążenia obwodów i urządzenia.

Montaż urządzeń 230V w rozdzielniach elektrycznych powinien być wykonany przez **osobę z uprawnieniami** zgodnie z obowiązującymi normami.

=====

☐ TUYA App - 1 Aplikacja do wszystkiego!

Aplikacja Tuya oferuje aktualnie **największy wybór urządzeń** ofertowanych przez wielu producentów. Dzięki temu nie jesteśmy skazani na zakup produktów tylko jednej marki. Wybór akcesoriów jest przeogromny. Do 1 aplikacji możesz dodać sterownie oświetleniem, klimatyzatorem, TV, Roletami....

Szeroki wachlarz producentów pozwala znaleźć niemal wszystko oraz automatyzować podłączone urządzenia.

Koniec z bałaganem wielu aplikacji do różnych urządzeń.

1 Aplikacja w Chmurze - zdalny dostęp.

Tuya APP **nie wymaga** żadnych centralek, HUBów i koncentratorów. Potrzebujesz tylko WiFi z dostępem do Internetu. Możesz sterować urządzeniami z każdego miejsca w świecie.

2 Scenariusze i automatyzacje bez HUB-ów

Możesz tworzyć własne sceny i automatyzacje bezpośrednio w aplikacji. Możesz opierać automatyzacje o czas czy stan innych urządzeń (np. włącz X gdy Y jest)

3 Harmonogram

Ustawiaj godziny i dni, w których poszczególne zdarzenia tj. scenariusze/automatyzacje mają zostać uruchomione.

4 Interakcja pomiędzy urządzeniami

Jedno zaprogramowanie zdarzenie może wpłynąć na działanie innych urządzeń np. jednym włącznikiem światła na pierwszym piętrze możesz wyłączyć światło na parterze, lub zapalenie światła głównego w pokoju gasi światło dekoracyjne... **i wiele innych**



5 ☐ Pogoda

W zależności od warunków pogodowych oraz astronomicznych możesz wyzwać zaprogramowane scenariusze np. wschód słońca – gasi światło na podjeździe, gdy pada deszcz wyłącz nawadnianie....

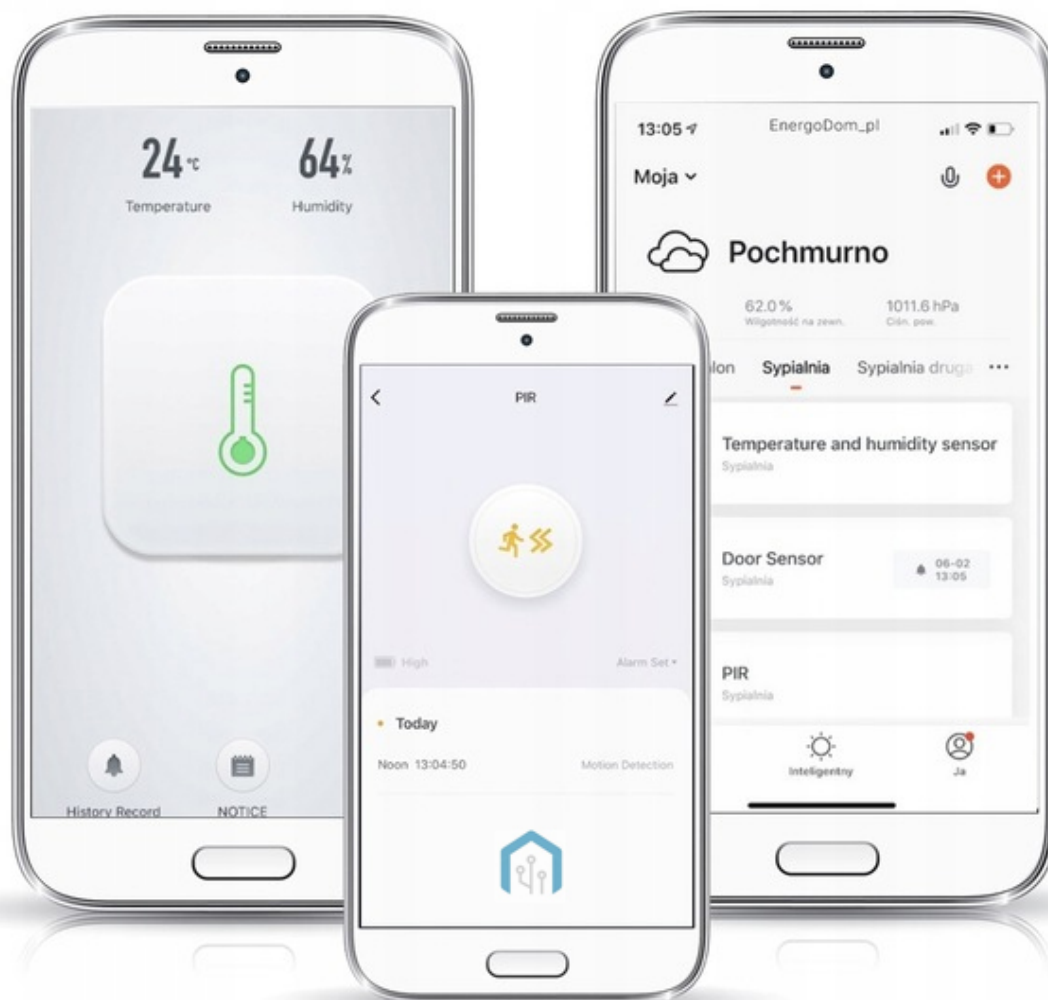
6 ☐ Lokalizacja

Kiedy zmieni się Twoje położenie, dzięki usłudze geolokalizacji GPS w Twoim telefonie, możesz aktywować określone urządzenia lub sceny - np uruchomienie bramy wjazdowej na posesję.

7 ☐ WiFi ZigBee

Przy pomocy dodatkowej bramki ZigBee (należy dokupić osobno) możemy rozbudować nasz SmartDom o akcesoria bateryjne gwarantujące odpowiednio długi czas pracy na baterii. Np czujniki ruchu, otwarcia, temperatury, zalania. A przy pomocy Urządzeń Zigbee 230v możemy rozszerzać sieć MESH.

8 ☐, 9 ☐ ... I wiele wiele innych.



Logo oraz Marka EnergoDom jest znakiem zastrzeżonym w Urzędzie Patentowym RP. Wykorzystywanie brandu oraz zarejestrowanego w GS1 numerów EAN podlega ochronie.