

Link do produktu: <https://energodom.pl/sterownik-przekaznik-50a-na-din-19mm-zigbee-tuya-p-1904.html>

Sterownik Przekaznik 50A na DIN 19mm - ZigBee TUYA

Cena brutto	119,59 zł
Numer katalogowy	OXT23
Kod producenta	T375
Kod EAN	5904496825848
Aplikacja	TUYA SmartLife
Komunikacja	ZigBee

Opis produktu

OXT Moduł na szynę DIN - 50A - ZigBee

UWAGA - urządzenie do pracy wymaga bramki ZigBee dla aplikacji TUYA Smart Life

Obciążenie do 80A !!! Idealny do zastosowań **przemysłowych** czy sterowania całymi sekcjami obwodów. Wszędzie tam gdzie wymagany jest duże natężenie prądu - np. - **grzałki elektryczne, ogrzewanie etc...**

Steruj dowolnym obwodem lub grupą obwodów instalacji elektrycznej.

- Moduł **ZigBee** dla popularnej aplikacji **TUYA** Smart Life
- Standardowy wymiar dla szyny **DIN 35mm**
- Szerokość jednego popularnego S-a 19mm

UWAGA - moduł nie może zastąpić klasycznego bezpiecznika w instalacji. Urządzenie należy zamontować zawsze za zabezpieczeniem nadprądowym (S) dobranym do maksymalnego obciążenia **50A**.



TuyaSmart



Smart Life



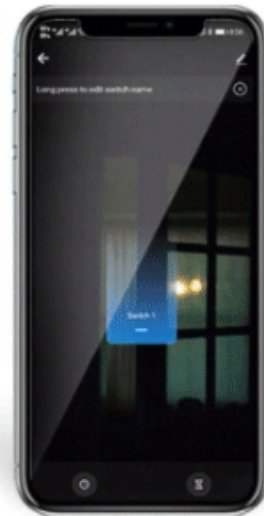
Wi-Fi



Alexa



Google
Assistant





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** ZigBee (wymaga bramki - brak w zestawie)
- Przy pomocy pluginów dla TUYA możliwość sterowani przy pomocy **HomeAssistant** czy **Domoticz**(konfiguracja we własnym zakresie) - Lub przy pomocy Bramki USB.

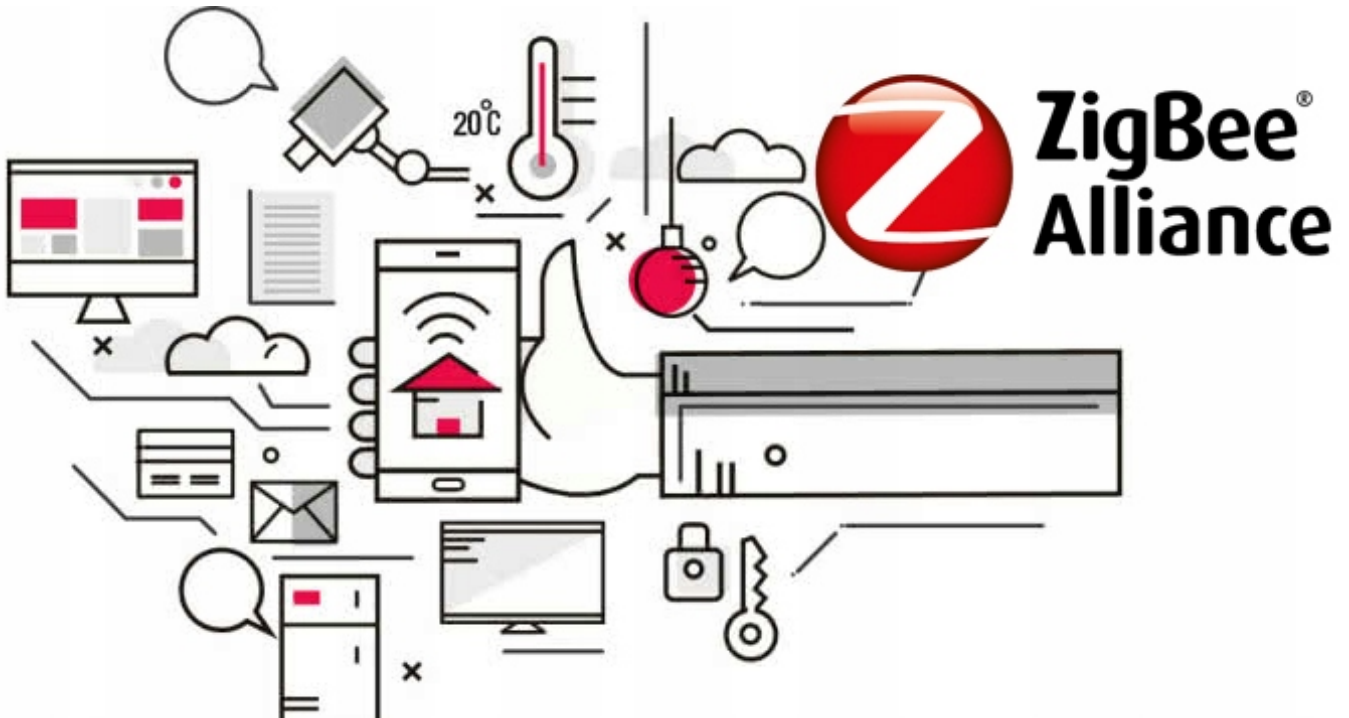
Protokół ZigBee - Sieć Mesh

ZigBee to system oparty na bezpiecznym protokole przeznaczonych m.in. do bezprzewodowej obsługi urządzeń domowych

zasilanych bateryjnie (zachowaniem długiego czasu pracy baterii) oraz sieciowo (dodatkowe wzmacniacze sygnału).

To co wyróżnia ZigBee od klasycznego WiFi to odpowiednio długi czas pracy urządzeń zasilanych na baterie (nieosiągalne przy klasycznym protokole WiFi) oraz przekazywanie sygnału przez akcesoria zasilane 230V.

Dodatkowo **wybrane urządzenia ZigBee (zasilane sieciowo 230V) stają się elementem sieci Mesh**. Oznacza to, że jeśli dany moduł nie jest w stanie połączyć się bezpośrednio z bramką ZigBee, komunikuje się z nią poprzez inne najbliższe akcesorium tego systemu.



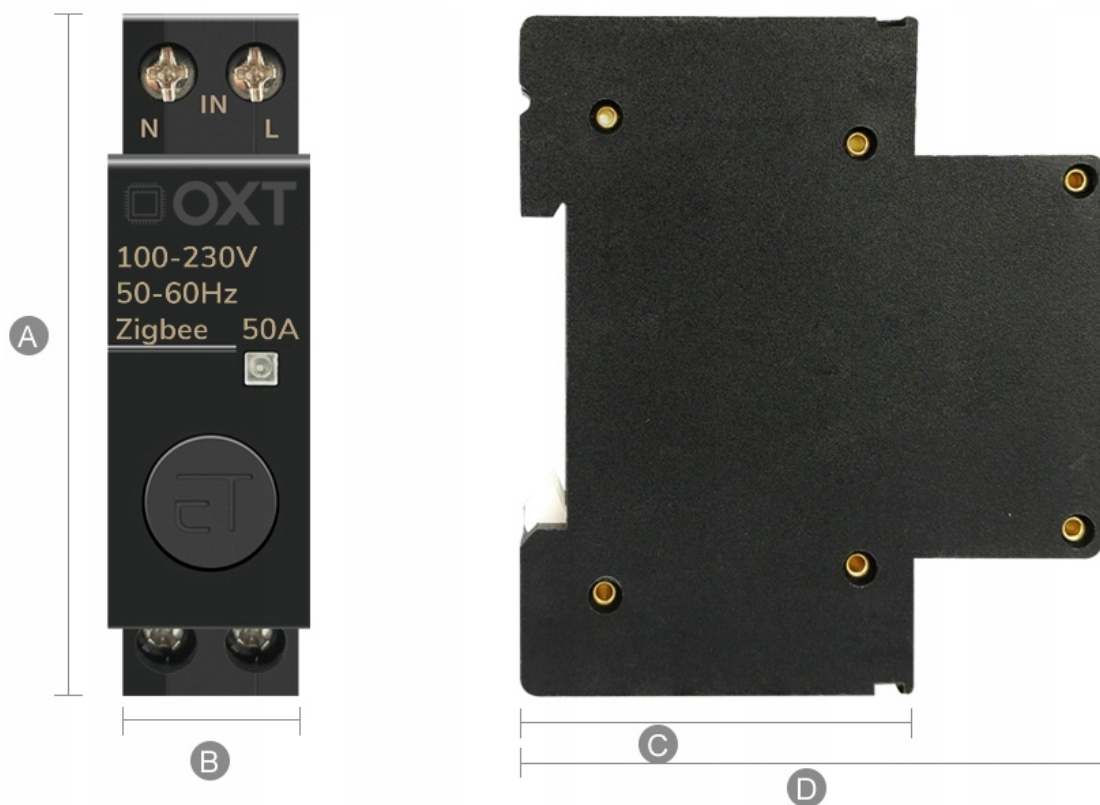




Specyfikacja

Wersja ZigBee

- Potrzebujesz sterować całą grupą urządzeń, nie ma problemu. Zainstaluj ten sterownik w rozdzielnic i steruj obwodem do 32 Amper czyli **11500W**
- Napięcie znamionowe: 230 v
- **Max Prąd Pracy: 50A**
- Faza: Jednofazowy
- Temperatura pracy: 10-30 st.
- Napięcie AC 90-250V 50/60Hz
- Pobór własny: 1W/6VA
- Łączność: wifi 2.4GHz 802.11b/g/h
- Zasilanie: L + N
- Obudowa: Ogniodporny ABS
- Wymiary: 77x19x68mm
- Aplikacja: TUYA, Smart Life



A 77 mm

C 46 mm

B 19 mm

D 68 mm

UWAGA - moduł nie może zastąpić klasycznego bezpiecznika w instalacji. Urządzenie należy zamontować zawsze za zabezpieczeniem nadprądowym (S) dobranym do maksymalnego obciążenia **50A**.

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