

Link do produktu: <https://www.rtx24.pl/sonoff-zigbee-mini-wlacznik-przekaznik-dopuszkowy-p-539.html>



Sonoff Zigbee Mini Włącznik Przełącznik Dopuszkowy

Cena	39,99 zł
Numer katalogowy	36030748
Kod producenta	ZBMINI
Kod EAN	6920075776102

Opis produktu

Sonoff Zigbee Mini włącznik dopuszkowy

- Przełącznik sterowany ZigBee 3.0
- Zdalne sterowanie przełącznikiem z dowolnego miejsca na świecie
- Sterowanie ręczne za pomocą przełącznika bistabilnego
- Współpraca z Google Assistant oraz Amazon Alexa
- Sterowanie głosem poprzez Google Assistant oraz Amazon Alexa
- Funkcje automatycznego sterowania, sterowania czasowego, terminarza itp.
- Integracja z IFTTT (w wersji płatnej eWeLink)
- Współpraca z bramkami: SONOFF ZBBridge, Amazon Hub, Samsung SmartThings Hub i Philips Hue Hub, Tuya Smart Life.
- Działa również jako wzmacniacz sieci ZigBee 3.0
- **Do działania wymaga bramki ZigBee 3.0 np. ZBBridge**
- Ilość kanałów - przełącznik w 1

Urządzenia ZigBee są ze sobą kompatybilne

Szybkie działania, stabilna i bezpieczna komunikacja oraz niski pobór mocy to główne zalety ZigBee

ZigBee to otwarty standard komunikacji radiowej wspierany przez wiodących producentów elektroniki użytkowej zrzeszonych w ramach stowarzyszenia **Zigbee Alliance**.

Aktualna wersja **ZigBee 3.0** została opracowana z myślą o systemach Internetu rzeczy i **systemach inteligentnego domu**.

Automatyzacja procesów między elementami systemu realizowana jest w centralce, a nie w chmurze, dzięki czemu poszczególne **akcje wykonywane są znacznie szybciej**.

Topologia kraty (mesh) zapewnia **stabilną komunikację** między bramą a poszczególnymi elementami systemu, gdy **każdy odbiornik jest za razem nadajnikiem**. Uszkodzenie pojedynczego urządzenia nie powoduje zatrzymania pracy całej sieci.

Niski pobór mocy potrzebny do działania elementów systemu, dzięki czemu urządzenia (wzety) ZigBee mogą zazwyczaj pracować **przez wiele lat na pojedynczej baterii**.

Specyfikacja:

- Napięcie zasilania: 100-240V AC
- Napięcie na wyjściu: takie samo jak zasilania
- Maksymalne obciążenie: 10A
- Obudowa wykonana z niepalnego materiału PC
- Wymiary: 42.6x42.6x20mm
- Komunikacja: Zigbee IEEE 802.15.4 2.4GHz
- Szyfrowanie transmisji: AES-128