

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/sterownik-wifi-dwukanałowy-atlo-sw2-tuya-p-27452.html>

Sterownik WiFi dwukanałowy ATLO-SW2-TUYA

Cena brutto	54,00 zł
Cena netto	43,90 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	23169
Producent	Brak

Opis produktu

Sterownik WiFi dwukanałowy ATLO-SW2-TUYA

Sterownik ATLO-SW2-TUYA umożliwia sterowanie oświetleniem LED bezprzewodowo poprzez aplikację lub przez podłączony przycisk. Do prawidłowego funkcjonowania urządzenia niezbędne jest połączenie go z siecią Wi-Fi z dostępem do Internetu. W przypadku braku Wi-Fi urządzenie może być sterowane lokalnie przez Bluetooth (wcześniej musi zostać dodane do platformy Tuya za pomocą Wi-Fi z dostępem do sieci Internet).

Poza bezpośrednim sterowaniem, urządzenie posiada możliwość zaprogramowania harmonogramu załączania i wyłączenia oraz powiązania z różnymi zdarzeniami systemowymi. Możliwe jest tworzenie scenariuszy działań z innymi urządzeniami. Kontrola głosem umożliwia sterowanie urządzeniem poprzez polecenia głosowe z Amazon Alexa lub Asystentem Google (wymagany dostęp do Internetu).

Tuya to międzynarodowa platforma automatyki domowej, która pozwala na integrację tysięcy produktów różnych producentów. System może wspierać wszystkie najpopularniejsze protokoły komunikacyjne, takie jak Wi-Fi, Zigbee, Bluetooth.

Uwaga! Sterowanie urządzeniem oraz ustawieniami harmonogramu możliwe jest jeśli urządzenie ma dostęp do sieci Internet.

Zastosowanie:	włączanie/wyłączanie urządzeń
Liczba kanałów:	2
Zasilanie:	100 ... 240 V AC , 50 / 60 Hz
Maksymalne łączne obciążenie:	2 x 150 W
Całkowity maksymalny prąd:	2 x 5 A
Liczba wejść:	2
Liczba wyjść:	2
Typ złącza:	zaciski skręcane
Komunikacja bezprzewodowa:	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n Bluetooth

Zasięg komunikacji radiowej:	< 100 m (otwarta przestrzeń)
Dostęp z telefonu komórkowego:	Darmowa aplikacja Tuya Smart na Android Darmowa aplikacja Tuya Smart na
Wybrane cechy:	IOS Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem , Tuya Smart : harmonogram, programator czasowy, Ustalanie scenariuszy według różnych zdarzeń, dostęp zdalny,
Obudowa:	kontrola głosem Tworzywo sztuczne
<u>Klasa szczelności:</u>	<u>IP20</u>
Kolor:	Biały
Temperatura pracy:	-10 °C ... 40 °C
Waga:	0.03 kg
Wymiary:	43 x 39 x 22 mm
Gwarancja:	2 lata