

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieceniapoznan.pl/zestaw-4-inteligentnych-sterownikow-oswietlenia-led-atlo-sw-tuya-4-wi-fi-zigbee-tuya-smart-p-24432.html>



## ZESTAW 4 INTELIGENTNYCH STEROWNIKÓW OŚWIETLENIA LED ATLO- SW-TUYA-4 Wi-Fi, ZigBee, Tuya Smart

Cena brutto	<b>210,81 zł</b>
Cena netto	<b>171,39 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ATLO-SW1-TUYA-ATLO-SW-TUYA-4</b>
Producent	<b>ATLO</b>

### Opis produktu

Zestaw 4 sterowników ATLO-SW-TUYA-4 wraz z bramką ATLO-GT2-TUYA ZigBee, Bluetooth 5.0, 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.

W zestawie:	
Inteligentny sterownik oświetlenia LED:	4 szt. <a href="#">ATLO-SW1-TUYA</a>
Bramka WiFi, Zigbee:	1 szt. <a href="#">ATLO-GT2-TUYA</a>
Pilot:	1 szt. <a href="#">ATLO-RC4-TUYA</a>

Inteligentny sterownik oświetlenia LED:

Zastosowanie: włączanie/wyłączanie urządzeń

Liczba kanałów: 1

Zasilanie: 100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz

Maksymalne łączne obciążenie: 250 W

Całkowity maksymalny prąd: 10 A

---

Liczba wejść:	1
Liczba wyjść:	1
Typ złącza:	zaciski skręcane
Komunikacja bezprzewodowa:	