

Kod: ATLO-WB3-TUYA

## POTRÓJNY INTELIGENTNY PRZEŁĄCZNIK ŚWIATŁA **ATLO-WB3-TUYA** Wi-Fi, Tuya Smart

Przełącznik ATLO-WB3-TUYA umożliwia włączanie i wyłączanie oświetlenia bezprzewodowo poprzez aplikację lub przez naciśnięcie przycisku. Do prawidłowego funkcjonowania urządzenia niezbędne jest połączenie go z siecią Wi-Fi z dostępem do Internetu.

Poza bezpośrednim sterowaniem, urządzenie posiada możliwość zaprogramowania harmonogramu załączania i wyłączania 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. Produkt może być sparowany tylko z routerem WiFi 2.4 GHz.

**Uwaga!** Do poprawnego działania wymagane jest doprowadzenie przewodu neutralnego do przełącznika.



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Zastosowanie:                  | Współpraca z oświetleniem - włączanie/wyłączanie  |
| Napięcie znamionowe:           | 100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz  |
| Moc maksymalna:                | 300 W (dla każdego wyjścia)   |
| Prąd znamionowy:               | max. 10 A   |
| Liczba przycisków:             | 3   |
| Liczba wyjść:                  | 3   |
| Typ złącza:                    | zaciski skręcane  |
| Komunikacja bezprzewodowa:     | Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n  |
| Dostęp z telefonu komórkowego: | <ul style="list-style-type: none"><li>• Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na Android</li><li>• Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na iOS</li></ul> |

|   |  |
|---|--|
| Wybrane cechy:                              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem,</li><li>• harmonogram,</li><li>• programator czasowy,</li><li>• Ustalanie scenariuszy według różnych zdarzeń,</li><li>• dostęp zdalny,</li><li>• kontrola głosem,</li><li>• Sygnalizacja LED</li></ul> |
| Obudowa:                                    | Tworzywo sztuczne  |
| Kolor:                                      | Biały  |
| Temperatura pracy:                          | -20 °C ... 50 °C   |
| Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia: | ≤ 80 %   |
| Waga:                                       | 0.11 kg  |
| Wymiary:                                    | 87 x 86 x 41 mm  |
| Gwarancja:                                  | 2 lata   |