

Kod: ATLO-CW1-TUYA

INTELIĞENTNY STEROWNIK ROLET **ATLO-CW1-TUYA** Wi-Fi, Tuya Smart

Sterownik ATLO-CW1-TUYA umożliwia zdalne sterowanie roletami z ustaleniem określonej pozycji zatrzymania rolet. Do prawidłowego funkcjonowania urządzenia niezbędne jest połączenie go z siecią Wi-Fi z dostępem do Internetu.

Poza bezpośrednim sterowaniem, urządzenie posiada możliwość zaprogramowania harmonogramu otwierania i zamykania 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:	rolety, okna dachowe, markizy, rozwijane ekrany, zasłony
Zasilanie:	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz
Maksymalne łączne obciążenie:	720 W
Całkowity maksymalny prąd:	3 A
Liczba wejść:	2
Liczba wyjść:	2
Typ złącza:	zaciski skręcane

Komunikacja bezprzewodowa:	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n
Zasięg komunikacji radiowej:	< 100 m (otwarta przestrzeń)
Dostęp z telefonu komórkowego:	<ul style="list-style-type: none">• Darmowa aplikacja Tuya Smart na Android• Darmowa aplikacja Tuya Smart na iOS
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem,• Możliwość użycia przycisku monostabilnego i bistabilnego,• harmonogram,• programator czasowy,• Ustalanie scenariuszy według różnych zdarzeń,• dostęp zdalny,• kontrola głosem• Zapis w pamięci ostatniej regulacji pozycji (z przycisku lub aplikacji)
Obudowa:	Tworzywo sztuczne
Klasa szczelności:	IP20
Kolor:	Biały
Temperatura pracy:	-10 °C ... 40 °C
Waga:	0.036 kg
Wymiary:	43 x 39 x 22 mm
Gwarancja:	2 lata