

	INTELIGENTNY ZAWÓR DO SYSTEMU NAWADNIANIA ATLO-VR1C-BLE-TUYA Bluetooth BLE, Tuya Smart	POTRÓJNY INTELIGENTNY STEROWNIK OŚWIETLENIA LED ATLO-SW3-TUYA Wi-Fi, Tuya Smart
		
	101.24 PLN 124.53 PLN	64.52 PLN 79.36 PLN
Zastosowanie	sterowanie nawadnianiem	włączanie/wyłączanie urządzeń
Liczba kanałów	...	3
Typ (rozmiar)	3/4 "	...
Ciśnienie robocze	0.02 ... 0.8 MPa / 2.9 ... 116 psi	...
Maksymalne łączne obciążenie	...	3 x 150 W
Całkowity maksymalny prąd	...	3 x 3.3 A
Przepływ wody	13 ... 33 l/min	...
Liczba wejść	...	3
Liczba wyjść	...	3
Czas otwarcia/zamknięcia	5 ... 10 s	...
Typ złącza	...	zaciski skręcane
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	15 m	...
Komunikacja bezprzewodowa	Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n • Bluetooth
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 	<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"> • harmonogram - 20 zadań, • programator czasowy, • podlewanie manualne (aplikacja lub przycisk), • opóźnienie po deszczu : 24, 48, 72 h - urządzenie nie uruchomi zraszaczy jeśli pada deszcz, • dostęp zdalny - bramka Bluetooth/Wi-Fi, • kontrola głosem • Dioda STATUS • Niski pobór prądu • Łatwa instalacja - zawór montuje się bezpośrednio na kranie • Adapter 3/4" / 1/2" (w zestawie) 	<ul style="list-style-type: none"> • Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem , Tuya Smart : • harmonogram, • programator czasowy, • Ustalanie scenariuszy według różnych zdarzeń, • dostęp zdalny, • kontrola głosem, • Możliwość ustawienia domyślnego stanu urządzenia po zaniku zasilania
Obudowa	Tworzywo sztuczne (ABS) + Nylon, Odporna na promieniowanie UV, Wodoodporna	Tworzywo sztuczne
Klasa szczelności	IP55	IP20
Kolor	Czarny + Zielony	Biały
Zasilanie	2 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 (brak w zestawie)	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz
Temperatura pracy	4.5 °C ... 45 °C	-10 °C ... 40 °C
Waga	0.19 kg	0.03 kg
Wymiary	137 x 68 x 89 mm	43 x 39 x 22 mm
Gwarancja	2 lata	2 lata