

	<a href="#">INTELIŻENTNY PODWÓJNY ZAWÓR DO SYSTEMU NAWADNIANIA ATLO-VR2G-BLE-TUYA Bluetooth BLE, Tuya Smart</a>	<a href="#">ZASILACZ UPS VI-1000-RT/LCD 1000 VA</a>	<a href="#">ZASILACZ UPS VI-1500/LCD 1500 VA</a>
			
	214.80 PLN 264.20 PLN	2295.03 PLN 2822.89 PLN	1173.86 PLN 1443.85 PLN
Moc czynna	...	900 W	900 W
Zastosowanie	sterowanie nawadnianiem - 2 Strefy	...	...
Moc pozorna	...	1000 VA	1500 VA
Typ (rozmiar)	3/4 "	...	...
Napięcie wejściowe	...	161 ... 276 V AC	162 ... 290 V AC
Ciśnienie robocze	0.05 ... 0.8 MPa / 7.25 ... 116 psi	...	...
Częstotliwość wejściowa	...	50 / 60 Hz ± 5 % dla trybu normalnego > 40 Hz dla trybu generatora	...
Częstotliwość wyjściowa	...	...	50 / 60 Hz ± 1 %
Czas otwarcia/zamknięcia	5 ... 10 s	...	...
Napięcie wyjściowe	...	220 / 230 / 240 V AC (czysta sinusoida)	230 V AC (aproksymowana sinusoida)
Regulacja napięcia	...	± 5 % RMS dla całego zakresu napięć baterii	...
Regulacja częstotliwości	...	± 0.1 % (tryb baterijny)	...
Komunikacja bezprzewodowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth,</li> <li>• 2.4 GHz Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n - bramka Bluetooth/Wi-Fi</li> </ul>	...	...
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze	...	4:30 minuty (przy pełnym obciążeniu)	18 minut
Liczba wejść	...	...	2 szt.
Czas ładowania (do poziomu 90%)	...	3 godz.	4 ... 6 godz.
Akumulator	...	3 x 12V/7Ah	2 x 12V/9Ah
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 m - Bluetooth</li> <li>• Zasięg ograniczony jedynie dostępnością sieci Wi-Fi - bramka Bluetooth/Wi-Fi</li> </ul>	...	...
Liczba wyjść	...	8 szt.	2 szt.

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>	...	...
Czas przełączenia	...	2 ... 6 ms (maks. 10 ms) (13ms dla trybu generatora)	2 ... 6 ms (maks. 10 ms)
Dodatkowo zabezpiecza	...	RJ11, RJ45	RJ11, RJ45
Oprogramowanie zarządzające	...	WinPower (Windows 98/2000/XP/Vista/7/8, MAC, Linux, FreeBSD, Solaris)	ViewPower (w języku Polskim - Windows 98/2000/XP/Vista/7/8, MAC, Linux, FreeBSD, Solaris)
Zabezpieczenia	...	Przeciążeniowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przed przeładowaniem</li> <li>• Przed nadmiernym rozładowaniem</li> <li>• Przeciwzwarciove</li> </ul>
Sygnalizacja stanu pracy	...	...	Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• harmonogram,</li> <li>• programator czasowy,</li> <li>• podlewanie manualne (aplikacja lub przycisk),</li> <li>• opóźnienie po deszczu : 1 ... 7 dni - urządzenie nie uruchomi zraszaczy jeśli pada deszcz,</li> <li>• dostęp zdalny - bramka Bluetooth/Wi-Fi (w zestawie),</li> <li>• kontrola głosem</li> <li>• 2 x Dioda STATUS</li> <li>• Niski pobór prądu</li> <li>• Łatwa instalacja - zawór montuje się bezpośrednio na kranie</li> <li>• 2 x Adapter 3/4" / 1/2" (w zestawie)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego</li> <li>• Technologia GreenPower UPSTM</li> <li>• Funkcja EPO (Emergency power off)</li> <li>• Automatyczny regulator napięcia AVR</li> <li>• Automatyczny system diagnostyki UPS</li> <li>• Skrócony czas ładowania</li> <li>• Port komunikacyjny USB/RS-232</li> <li>• Wyświetlacz LCD, komunikaty dźwiękowe</li> <li>• Sygnalizacja błędów na wyświetlaczu niebieski, czerwony, czerwony migający w zależności od statusu UPS</li> <li>• Programowalne gniazda ICE C13 4 gniazda</li> <li>• Ładowanie w trybie wyłączonym</li> <li>• Funkcja "zimnego startu"</li> <li>• Funkcja oszczędzania energii (możliwość wyłączenia w oprogramowaniu)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego</li> <li>• Skrócony czas ładowania</li> <li>• Doskonałe mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką niezawodność</li> <li>• Wbudowany układ stabilizacji napięcia AVR</li> <li>• Ładowanie w trybie wyłączonym</li> <li>• Funkcja "zimnego startu"</li> <li>• Interfejs USB</li> <li>• Funkcja oszczędzania energii (możliwość wyłączenia w oprogramowaniu)</li> </ul>

Przeznaczenie	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• średnie przedsiębiorstwo</li> <li>• systemy monitoringu</li> <li>• centra magazynowania danych</li> <li>• sieć, serwery, stacje robocze</li> <li>• wyposażenie przemysłowe</li> </ul>	do każdego domu lub małego biura
Typ obudowy	...	2 w 1 (Rack / Tower)	Tower
Obudowa	Tworzywo sztuczne (ABS) + Nylon, Odporna na promieniowanie UV, Wodoodporna	...	...
Klasa szczelności	IP55	...	...
Kolor	Szary + Czarny	...	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	...	0 °C ... 40 °C / 20 ~ 90 % (bez kondensacji)	...
Zasilanie	4 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 (brak w zestawie)	...	...
Temperatura pracy	4.5 °C ... 45 °C	...	...
Waga	0.4 kg	16.2 kg	10.52 kg
Wymiary	141 x 122 x 58 mm	438 x 436 x 86.5 mm	397 x 147 x 205 mm
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata