

	INTELIWENTNY PRZEŁĄCZNIK ŚWIATŁA ATLO-WB1/K-TUYA Wi-Fi, Tuya Smart	INTELIWENTNY STEROWNIK BRAMY GARAŻOWEJ ATLO-GDC3-TUYA Wi-Fi, Tuya Smart	INTELIWENTNY TERMOSTAT THERMOBOX/BLEBOX Wi-Fi, 230 V AC	ZASILACZ UPS UT2200EG-FR/UPS 2200 VA CyberPower
				
	39.23 PLN 48.25 PLN	59.90 PLN 73.68 PLN	218.72 PLN 269.03 PLN	971.62 PLN 1195.09 PLN
Typ zasilacza	Line-interactive
Moc czynna	1320 W
Zastosowanie	Współpraca z oświetleniem - włączanie/wyłączanie	bramy garażowe	włączanie/wyłączanie urządzeń grzewczych	...
Moc pozorna	2200 VA
Maksymalne łączne obciążenie	3680 W / 3680 VA	...
Całkowity maksymalny prąd	16 A	...
Zasilanie	...	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz
Napięcie wejściowe	167 V ... 295 V AC
Liczba wejść	...	1 x Kontaktron	1	...
Napięcie znamionowe	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz	...	230 V AC	...
Częstotliwość wejściowa	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)
Moc maksymalna	600 W
Odległość otwarcia styków kontaktronu	...	3 ... 15 mm
Napięcie wyjściowe	230 V AC ± 10 % (aproxymowana sinusoida)
Prąd znamionowy	max. 10 A
Liczba przycisków	1
Typ złącza	zaciski skręcane	...	zaciski skręcane	...
Częstotliwość wyjściowa	50 / 60 Hz ± 1 %
Czas przełączenia	4 ms (typowy)
Typowy czas ładowania akumulatora	8 godz.
Komunikacja bezprzewodowa	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g	...
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 	<ul style="list-style-type: none"> • Darmowa aplikacja wBox na Android • Darmowa aplikacja wBox na iOS 	...
Akumulator	2 szt. RBP0090 12 V / 9 Ah
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze	<ul style="list-style-type: none"> • 95 minut @ 60 W, • 70 minut @ 90 W, • 34 minut @ 200 W
Liczba wyjść	1	1 x Silnik	1	4 szt. CEE 7/5

Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> Przeciwwprzeięciowe Ochrona przeciwprzeięcieniowa Ochrona przed przeładowaniem Zabezpieczenie: DSL / Tel / FAX / Modem - RJ11 / RJ45
Sygnalizacja stanu pracy	<ul style="list-style-type: none"> Diody LED, Sygnalizacja dźwiękowa
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	≤ 80 %
Obudowa	Tworzywo sztuczne	...	Tworzywo sztuczne	...
Klasa szczelności	IP20	...
Kolor	Biały	...	Czarny	...
Temperatura pracy	-20 °C ... 50 °C	-10 °C ... 40 °C	-20 °C ... 50 °C	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, harmonogram, programator czasowy, Ustalanie scenariuszy według różnych zdarzeń, dostęp zdalny, kontrola głosem, Sygnalizacja LED 	<ul style="list-style-type: none"> harmonogram, programator czasowy, Ustalanie scenariuszy według różnych zdarzeń, dostęp zdalny, kontrola głosem, Kontaktron w komplecie bramy garażowej Historia otwarcia i zamknięcia Dioda STATUS Przycisk ON/OFF Do zastosowań wewnętrznych 	<ul style="list-style-type: none"> Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, harmonogram, programator czasowy, tryb wschodu i zachodu słońca, dostęp zdalny, kontrola głosem, Obsługa technologii µWiFi, Wodoodporna sonda - możliwość pomiaru temperatury wody Maksymalna liczba podłączonych sond : 2 - sonda główna (w zestawie), opcjonalna sonda bezpieczeństwa, Zakres pomiarowy : -55 ... 125 °C Dokładność pomiaru : 0.5 °C (-10 ... 85 °C) Praca autonomiczna funkcja autodiagnostyki Tryb Boost - szybsze grzanie bądź chłodzenie przez określony czas 	<ul style="list-style-type: none"> Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego Automatyczny regulator napięcia AVR Wbudowany filtr EMI, RFI Technologia Energy Saving - niższe koszty energii Współpraca z agregatami prądowtórczymi Wyjście USB do ładowania / zasilania urządzeń - 5 V / 2.1 A (1 x USB-A, 1 x USB-C) Filtr linii Ethernet - Szybkość transmisji (Baudrate) ≤ 1 Gb/s Zarządzanie za pomocą programu PowerPanel - Port USB Konfigurowalny alarm
Przeznaczenie	<ul style="list-style-type: none"> systemy monitoringu centra magazynowania danych sieć, serwery, stacje robocze wyposażenie przemysłowe
Typ obudowy	Tower
Temperatura pracy / wilgotność względna	0 °C ... 40 °C / 0 ... 90 %
Waga	0.089 kg	0.16 kg	0.07 kg	10.69 kg
Wymiary	87 x 86 x 41 mm	<ul style="list-style-type: none"> 44 x 39 x 23 mm 5 m (długość kabla) - Kontaktron 0.45 m (długość kabla) - Zasilanie 	<ul style="list-style-type: none"> 47 x 42 x 22 mm Ø 6 x 30 mm - Sonda 1 m - Długość przewodu (sonda) 	298 x 178 x 148 mm

Producent / Marka	BleBox	CyberPower
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata



DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00