

	AGREGAT PRĄDOWY R-3000 2700 W FKG3	AGREGAT PRĄDOWY R-2600 B 2600 W Dymasz	ŁACZNIK GG-5.5	KONTROLER DOSTĘPU M16 PAK-EX 4 BT ROGEE	BATERIA LITOWA BAL-GR400PP ENERGY	OSŁONA WYKRYW. RI-45 R44WP-RTK1	OSŁONA WYKRYW. RI-45 WYKRYW. RI-45 R44W-NUK	OSŁONA KONTOW. GAB. SATZP-SIG B-TV SAT	MATA GUMOWA ML-GUM30	ROUTER RUT142 W.D 2.4 GHz 300 Mbps Technika	ROZWIĄZANIE WYKRYW. Z KAMERAMI WIZJ. WZK/WP/PE/PC/WYK/MS/GAR/MON/AGU	STEROWNIK OŚWIETLENIA LED R1230MS 4 GHz MONO 1P - 2x 1 DC MIBOXER / Mx Light	ZASILACZ LV345.5
2253 44 PLN	843 75 PLN	2 400 PLN	1025 00 PLN	12 22 PLN	1 74 PLN	0 24 PLN	20 46 PLN	26 02 PLN	240 40 PLN	41 48 PLN	10 60 PLN	47 68 PLN	
2777 88 PLN	1077 83 PLN	3 300 PLN	2344 75 PLN	53 03 PLN	2 14 PLN	0 30 PLN	81 77 PLN	37 80 PLN	396 76 PLN	51 02 PLN	24 11 PLN	58 85 PLN	
Moc nominalna	2700 W	2600 W											
Identyfikator modelu													
Łączność obsługiwanych protokołów				1 (dwukierunkowa)									12V/5A/5.5
Zakres częstotliwości										2.4 GHz			
Współpraca					RACS 5 v2 (Roger)								
Napięcie wejściowe													100 - 240 V AC
Łączność obsługiwanych urządzeń				4 szt.									
Mocowanie								Podłogowe / Naściennym					
Moc maksymalna		3000 W											
Zastosowanie										• Pokrycie powierzchni, • Wyglądanie			Współpraca z oświetleniem LED - jednokolorowe taty LED (MONO) 12 24V
Typ anteny										Gniazdo SMA RP - bez anteny			
W opakowaniu					2 szt. Podana cena za opakowanie	10 szt. Podana cena za opakowanie							
Współpraca z akumulatorem				max. 7 Ah									
Standardy										IEEE 802.11 b/g/n			
Współpraca częstotliwości urządzeń przemysłowych													50 / 60 Hz
Przeznaczenie						Osłona wtyku modularnego RJ45		Osłona wewnętrzna wtyku modularnego RJ45					
Linie wejściowe				8 szt.									
Napięcie znamionowe					2 V								
Czas reakcji										200 V AC / 50 Hz	12 ... 24 V DC		
Napięcie wyjściowe	230 V AC	230 V AC								≤ 25 Hz			12.0 V DC
Linie wyjściowe				8 szt.									
Typ transformatora					R2430								
Rodzaj złącza					Łącznik Gniazdo 2.1 : 2,5 mm / Gniazdo 2.1 : 5,5 mm								
Prąd wyjściowy										5 ... 60 MHz 174 ... 862 MHz			5.0 A
Zakres częstotliwości TV													
Moc wyjściowa													30.0 W
Napięcie maksymalne											230 V / 50 Hz		
Material			Netal / PET			Żelma	Żelma						
Średnia sprawność podczas pracy													88.0 %
Zakres częstotliwości bieżącej radiowej										88 ... 108 MHz			
Przebieg ochrony silnika przeciwprzepięciowego													≤ 1.3 kV (L/N)
Sprężarka przy takim obciążeniu (100%)													84.1 %
Maksymalne łączne obciążenie													
Zużycie energii w stanie bez obciążenia											2300 W	• 144 W @ 12 V • 288 W @ 24 V	~0.21 W
Komunikacja					• RS-485, • RACS 5 v2 (Roger), • Węzłowy								
Całkowity maksymalny prąd											10 A	12 A	
Zakres częstotliwości SAT							950 ... 2150 MHz						
Nominalny prąd wyładowczy											2 kA (L/N) - (RZDpa)		
Profilność transmisyjnej											11a - 300 Mbps 11g - 54 Mbps 11b - 11 Mbps		
Rodzaj zasilacza													Impulsowy
Łączność													
Humidność przyłączeniowa bieżąca TV													
Łączność gniazd sieciowych	2 szt. - jednofazowe												
Wbudowany woltomierz													
Humidność przyłączeniowa bieżąca radiowa													
Maksymalny prąd wyładowczy													
Porty LAN													
Częstotliwość wyładowczy	50 Hz	50 Hz											
Regulacja napięcia wyładowczy													
System ochrony przeciwprzepięciowej													
Współpraca WAN													
Stabilizacja napięcia			AVR										
Łączność wyjściowa													
Wysokość 12V DC													2 (zasilane)
Uzyskanie baterii					Aluminiem								1 szt.
Humidność przyłączeniowa bieżąca SAT								SAT1 3.5 dB / SAT2 3 dB					
Moc silnika	3.6 KM	7 KM											
Średnie spalanie	3.4 lb												
Typ złącz zasilania													• 230 V CEE 706 • 12 V - 2.1/5.5 mm Wtyk mini
Typ złącza													• zaciski skręcane, • Gniazdo 5,3/2.1 / zaciski skręcane - wejście zasilania
Prędkość obrotowa silnika	212 cm	110 cm											
Typ obrotów													
Komunikacja bezprzewodowa													
Kontrola LED													
Zakres komunikacji radiowej (w terenie otwartym)										Power, WAN, LAN			
LTE													
GPS													
Typ silnika	Bater R210	1-cylindrowy, 4-suwowy, benzynowy, chłodzony powietrzem											
WDS													
Prędkość silnika													
Dostęp z telefonu komórkowego													
Serwer DHCP													
Przebieg hałasu w czasie pracy	96 db	92 db											
Obrotowość													
OBONS													
Prędkość obrotowa paliwa	1.6 l	1.5 l											
Właściwości paliwa													
Typy gniazd													
Kolor		Czarny + Czarny				Czarny	Niebieski		Czarny				

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

