






	<a href="#">WZMACNIACZ WIELOZAKRESOWY HS-016 TERRA</a>	<a href="#">REKAWICE ROBOCZE WG-422/L Bee-Smart WONDER GRIP</a>	<a href="#">WATOMIERZ, KALKULATOR ENERGII Z WYŚWIETLACZEM LCD UT-230B-EU UNI-T</a>	<a href="#">MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-EX-16 ROGER</a>	<a href="#">KABEL ELEKTRYCZNY PŁASKI YDYP-5X1.5</a>
					
	359.80 NOK 442.55 NOK	61.25 NOK 75.34 NOK	300.97 NOK 370.19 NOK	33145.46 NOK 40768.92 NOK	18.33 NOK 22.55 NOK
Rodzaj urządzenia	...	...	Watomierz, kalkulator energii z wyświetlaczem LCD	...	...
Ilość obsługiwanych przejść	...	...	...	16 (dwukierunkowe)	...
Pomiar mocy	...	...	0.1 ... 3680 W	...	...
Ilość obsługiwanych czujników	...	...	...	64	...
W odcinku	...	...	...	...	<b>100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki</b>
Ilość użytkowników	...	...	...	ograniczony licencją (maks. bez limitu)	...
Pomiar napięcia AC	...	...	100 ... 260 V	...	...
Maksymalny prąd	...	...	16 A	...	...
Ilość nośników dla identyfikatora	...	...	...	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.	...
Zastosowanie	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prace budowlane,</li> <li>Magazyn - pakowanie, logistyka,</li> <li>Majsterkowanie,</li> <li>Montaż</li> </ul>	...	...	...
Żyłka wewnętrzna	...	...	...	...	5 x 1.5 mm <sup>2</sup> - Drut Cu
Maksymalne obciążenie	...	...	3680 W	...	...
Zakres częstotliwości	47 MHz ... 300 MHz - VHF , 470 MHz ... 862 MHz - UHF	...	...	...	...
Pamięć bufora	...	...	...	Bufor 8 000 000 zdarzeń	...
Ilość stref dostępu	...	...	...	32	...
Napięcie znamionowe	...	...	...	...	500 / 750 V
Ilość stref alarmowych	...	...	...	32	...
Kolor	...	Czarny + Niebieski	...	...	...
Zakres wyświetlanej mocy	...	...	0.0 ... 9999 W	...	...
Powłoka zewnętrzna	...	...	...	...	17 x 5 mm PVC
Współpraca z akumulatorem	...	...	...	12 V / 7 Ah	...
Kolor powłoki	...	...	...	...	Biały
Zakres wyświetlanego napięcia	...	...	0.0 ... 9999 V	...	...
Materiał	...	Poliester + powłoka lateksowa (powlekana dłoń)	...	...	...
Wzmocnienie	20 dB ... 22 dB @ VHF 20 dB ... 22 dB @ UHF	...	...	...	...
Zakres wyświetlanej skumulowanej energii elektrycznej	...	...	0.000 ... 9999 kWh	...	...
Liczba wejść/wyjść	1 / 2 + 1 (1 x test: -20dB)	...	...	...	...
Komunikacja	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ethernet - Gniazdo RJ-45</li> <li>RACS 5 v2 (Roger)</li> <li>Interfejs RS-485</li> </ul>	...
Skumulowany koszt energii elektrycznej	...	...	0.00 ... \$ 9999	...	...
Regulacja wzmocnienia	0 dB ... -15 dB @ VHF , 0 dB ... -12 dB @ UHF	...	...	...	...

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

Maksymalny poziom wyjściowy IMD3=60 dB DIN45004B	104 dB <sub>pV</sub>	...	...	...	...
Spełniane normy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 388:2016 - Ochrona mechaniczna 3131X</li> <li>• EN 407:2004 - Ochrona termiczna X1XXXX</li> </ul>	...	...	...
Obudowa	...	...	Tworzywo sztuczne	...	...
Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ochrona termiczna : 100 °C ( X1XXXX ),</li> <li>• Ergonomia i wygoda</li> <li>• Wysoka przyczepność</li> <li>• Miękką powłoka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryby pracy : Pobór mocy, Napięcie, Skumulowana ilość energii elektrycznej, Skumulowany koszt energii elektrycznej, Koszt energii elektrycznej ( \$/kWh )</li> <li>• Duży, czytelny wyświetlacz LCD</li> <li>• Prosta konfiguracja ustawienia pomiaru kosztów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa zintegrowana w programie VISO EX</li> <li>• Funkcje w systemie VISO EX: - baza danych MSSQL - praca w systemach rozproszonych - praca wielostanowiskowa - monitorowanie przebieg z podglądem wideo - raportowanie zdarzeń RCP - maksymalna liczba przebieg w systemie - nieograniczona - podział systemu na partycje obsługiwane przez niezależnych operatorów - narzędzie do integracji z systemami RACS5 (API) - integracje z wieloma systemami (systemy wind, aplikacje budynkowe, systemy SMS, BMS, PSIM, VMS, Active Directory)</li> </ul>	...
Współczynnik szumów	< 4.5 dB @ VHF < 3 dB @ UHF	...	...	...	...
Stopień ochrony	...	...	IP20	...	...
Rozmiar	...	9 / L	...	...	...
Typ gniazda	...	...	Typ F (Schuko)	...	...
Pobór mocy	≤ 3.5 W	...	...	...	...
Zasilanie	230 V AC	...	230 V AC, 50 Hz + 1 x CR2032	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 17 ... 22 V AC</li> <li>• 10 ... 15 V DC</li> <li>• 22 ... 26 V DC</li> </ul>	...
Temperatura pracy	-20 °C ... 50 °C	...	...	5 °C ... 40 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	...	...	10 % ... 95 % (bez kondensacji)	...
Waga	0.33 kg	...	0.165 kg	0.14 kg	...
Wymiary	133 x 63 x 39 mm	...	130 x 65 x 80 mm	175 x 72 x 30 mm	...
Producent / Marka	TERRA	WONDER GRIP	UNI-T	ROGER	...
Gwarancja	2 lata	...	2 lata	3 lata	2 lata