



	DYSTANS ACTIVA-D SATEL	MODUŁ ZABEZPIECZAJĄCY ZB-2 SATEL	KONTROLER DOSTĘPU MC16-PAC-ST-2-KIT ROGER	PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE +ROUTER RUT241 2.4 GHz 300 Mb/s Teltonika
				
	39.00 PLN 47.97 PLN	47.00 PLN 57.81 PLN	2195.00 PLN 2699.85 PLN	623.50 PLN 766.90 PLN
Zakres częstotliwości	2.4 GHz
Zastosowanie	ACTIVA-K
Współpraca	...	CA-64 EPS, CA-64 ADR, CA-64 PP, CA-64 OPS- R/OC/ROC
Ilość obsługiwanych przejść	2 (dwukierunkowe)	...
Dystans od powierzchni montażu	60 mm
Prąd odcięcia	...	1700 mA
Ilość obsługiwanych czytników	8	...
Ilość w opakowaniu	4 szt.
Pobór prądu	...	1.5 mA
Ilość użytkowników	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)	...
Napięcie zasilania	...	12 V DC
Typ anteny	1 x Antena dookólna Wi-Fi - 5 dBi (złącze SMA) , 2 x Antena dookólna 4G LTE - 4 dBi (złącze SMA-RP)
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.	...
Napięcie wyjściowe	...	Napięcie wyjściowe - 0.6 V (przy pełnym obciążeniu)
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń	...
Ilość stref dostępu	4	...
Ilość stref alarmowych	4	...
Standardy	IEEE 802.11 b/g/n, 4G LTE, 3G, 2G
Współpraca z akumulatorem	12 V / 20 Ah	...
Komunikacja	• Ethernet - Gniazdo RJ-45 • RACS 5 v2 (Roger) • Interfejs RS-485	...
Prędkość transmisji	11n : 300 Mb/s 11g : 54 Mb/s 11b : 11 Mb/s LTE : 150 / 42 / 0.234 Mb/s (4G / 3G / 2G)
Porty LAN	• 1 x 10/100 Mbps - WAN • 1 x 10/100 Mbps - LAN

Moc nadajnika	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 20 dBm @ 2.4 GHz ≤ 23 dBm @ 4G LTE ≤ 24 dBm @ 3G WCDMA ≤ 33 dBm @ 2G GSM
Kontrolki LED	Power, WAN, WLAN, LAN, LTE (4G / 3G / 2G), Wskaźnik sygnału
Typ sieci	4G, 3G, 2G
LTE	✓
QSS	—
WDS	—
Serwer DHCP	✓
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • WPA2-Enterprise - PEAP • WPA-PSK/WPA2-PSK • WPA-EAP • AES-CCMP • WEP • TKIP • Tryby automatycznego szyfrowania • Separacja klienta • ukrycie SSID • filtrowanie adresów MAC
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www, aplikacja Teltonika RMS, SMS
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Metalowa obudowa • Ekspander we/wy MCX2D w zestawie • Obsługa zintegrowana w programie VISO ST • Funkcje w systemie VISO ST: <ul style="list-style-type: none"> - baza danych MSSQL - praca w systemach rozproszonych - praca wielostanowiskowa - monitorowanie przejść z podglądem wideo - raportowanie zdarzeń RCP - maksymalna liczba przejść w systemie : 128 	<ul style="list-style-type: none"> • Współpraca z systemami IoT (Internet of Things), • Możliwość pracy jako Hotspot, • Wsparcie dla technologii VoIP, • Gniazdo SIM • Obsługa DHCP Relay • lista klientów DHCP • Routing statyczny / dynamiczny • Obsługa VPN • Domyślny adres : 192.168.1.1 • Konfiguracja za pomocą aplikacji Teltonika RMS • Kopia zapasowa połączenia WAN - dzięki w pełni funkcjonalnemu portowi WAN / LAN można korzystać z różnych typów połączeń zapasowych, w tym modemów kablowych, światłowodowych i DSL
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 22 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC 	<ul style="list-style-type: none"> • 9 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie) • 9 ... 30 V DC • 9 ... 30 V DC - Passive PoE, Zasilanie z LAN1
Pobór mocy	≤ 6.5 W
Temperatura pracy	...	-10 °C ... 55 °C	5 °C ... 40 °C	-40 °C ... 75 °C

Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 95 % (bez kondensacji)	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga	0.06 kg	0.015 kg	4.25 kg	0.13 kg
Wymiary	120 x 37 x 60 mm	61 x 51 mm	405 x 365 x 123 mm	83 x 80 x 25 mm
Producent / Marka	SATEL	SATEL	ROGER	Teltonika
Gwarancja	2 lata	2 lata	3 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