

	CZUJKA AKUSTYCZNA ZBICIA SZKŁA DG-457 PARADOX	ROUTER RUT301 Teltonika
		
	99.00 PLN 121.77 PLN	253.70 PLN 312.05 PLN
Detekcja	Czujnik zbitcia szkła	...
Porty LAN	...	4 x 10 / 100 Mbps
Interfejs WAN	...	1 x 10 / 100 Mbps
Zasięg	9 m - poziom wysoki, 4.5 m - poziom niski	...
Regulacja czułości	✓	...
Kontrolki LED	...	Power, WAN, LAN
Port USB	...	USB 2.0
Sygnalizacja alarmu	Dioda LED, Sygnał do centrali alarmowej	...
Serwer DHCP	...	✓
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne)	150 mA / 28 V DC	...
DDNS	...	Współpraca > 25
Zabezpieczenia	...	<ul style="list-style-type: none"> • Uwierzytelnianie oparte o standard IEEE 802.1x oraz Radius • filtrowanie adresów MAC • Firewall • Ochrona przed atakami DDOS, SYN, SSH, HTTP/HTTPS • Biała lista / Czarna lista
Kolor	Biały	...
Interfejs do zarządzania	...	Przeglądarka www, aplikacja Teltonika RMS
Domyślny adres IP	...	192.168.1.1
System operacyjny	...	RutOS (Linux OS based)
Aktualizacja firmware	...	✓

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie zbitcia szkła zwykłego, hartowanego i laminowanego • zaawansowana mikroprocesorowa dwutorowa analiza sygnału • funkcja autodiagnostyki • Magistrala BUS 	<ul style="list-style-type: none"> • Zgodność z protokołem Modbus, DLMS, DNP3, OPC UA • Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych • Routing statyczny / dynamiczny • Wsparcie dla technologii VoIP, • Podgląd topologii oraz stanu sieci • Obsługa WMM (mechanizm QoS standardu 802.11e) • Obsługa DHCP Relay • Równoważenie obciążenia pasma • Obsługa VLAN • Sieci VPN: IPsec VPN, L2TP VPN, PPTP VPN, Open VPN • Zgodność z protokołem MQTT • SNMP v1/v2/v3/Trap • Współpraca z systemami IoT (Internet of Things), • Konfiguracja za pomocą aplikacji Teltonika RMS • Interfejs komunikacyjny - Port USB 2.0 - możliwość podłączenia zewnętrznego dysku twardego, pamięci flash, dodatkowego modemu, drukarki, adaptera szeregowego USB • 2 wejścia / wyjścia cyfrowe - możliwość ustawienia określonych warunków we/wy w celu zainicjowania zdarzenia, • Przycisk RESET • Wytrzymała aluminiowa obudowa • Odporność na wstrząsy • Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. • 4-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania, • Szeroki zakres obsługiwanych napięć zasilania • Klasa szczelności : IP30 • W zestawie kabel Ethernet
---------------	---	---

Certyfikaty	...	CE, UKCA, FCC, WEEE
Zasilanie	9 ... 16 V DC / 35 mA	<ul style="list-style-type: none"> • 9 ... 30 V DC • 9 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy	...	≤ 3.8 W
Temperatura pracy	-20 °C ... 50 °C	-40 °C ... 75 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga	0.056 kg	0.23 kg
Wymiary	66 x 90 x 25 mm	100 x 90 x 30 mm
Producent / Marka	PARADOX	Teltonika
Gwarancja	2 lata	2 lata