




	KONTROLER DOSTĘPU ASC1204C-S DAHUA	KONTROLER DOSTĘPU ASC3202B DAHUA	WIELOFUNKCYJNY MIERNIK INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH UT-595 UNL-T
			
	2264.00 PLN 2784.72 PLN	2144.00 PLN 2637.12 PLN	2394.00 PLN 2944.62 PLN
Ilość obsługiwanych przejść	4 (jednokierunkowe)	2	...
Współpraca	DAHUA	Współpraca z systemami kontroli dostępu	...
Ilość obsługiwanych czytników	4 szt.	• 2 szt. RS-485, • 2 szt. Wiegand	...
Linie wejściowe	9
Współpraca z akumulatorem	max. 7 Ah	—	...
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	2 / 2	...
Linie wyjściowe	5 szt. (4 szt. Przekaznikowe)
Pomiar rezystancji	• Napięcie probiercze 250 V : 0.05 MΩ ... 250 MΩ • Napięcie probiercze 500 V : 0.05 MΩ ... 500 MΩ • Napięcie probiercze 1000 V : 0.05 MΩ ... 1000 MΩ
Komunikacja	• RS-485, • Ethernet, • Wiegand	• 3 x RS-485, • 2 x Wiegand 34/26, • 1 x Ethernet 10 / 100 Mbit/s (RJ-45)	...
Dokładność pomiaru	0.05 MΩ ... 1000 MΩ ± (5% + 5)
Napięcie otwartego obwodu	Napięcie probiercze ± 10 %
Natężenie prądu testującego	0.9 mA ... 1.1 mA
Natężenie prądu zwarcia	< 1.8 mA
Protokoły sieciowe	...	P2P, IPv4, DNS, DDNS, TCP, UDP, ONVIF CGI	...
Domyślny adres IP	192.168.0.2
Domyślny login / hasło administratora	admin / 123456
Tryby pracy	...	• Główny tryb sterowania • Podrzędny tryb sterowania	...
Pomiar napięcia AC	0 V ... 440 V ± (2% + 3) @ 1 V


Pomiar napięcia DC	0 V ... ± 440 V ± (2% + 3) @ 1 V
Pomiar małych rezystancji	0.01 Ω ... 200 Ω ± (2% + 5)
Pomiar częstotliwości	20 Hz ... 100 Hz - tylko dla celów porównawczych
Test wyłączników różnicowoprądowych RCD	<ul style="list-style-type: none"> • Napięcie robocze: 220V ± 10 % • Prąd testowy: 10mA / 30mA / 100mA / 300mA / 500mA • Zakresy czasu wyłączenia : <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... 2000 ms ± (5% + 5) @ 1/2 x nominalna wartość prądu różnicowego <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... 500 ms ± (5% + 5) @ 1 x nominalna wartość prądu różnicowego, RCD selektywny <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... 500 ms ± (5% + 5) @ 2 x nominalna wartość prądu różnicowego, RCD selektywny <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... 300 ms ± (5% + 5) @ 1 x nominalna wartość prądu różnicowego <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... 300 ms ± (5% + 5) @ 2 x nominalna wartość prądu różnicowego <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... 40 ms ± (5% + 5) @ 5 x nominalna wartość prądu różnicowego
Pomiar prądu wyzwalań RCD	Test prądem narastającym: 10 mA / 30 mA / 100 mA / 300 mA / 500 mA ± 10 %
Pobór mocy	...	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 2 W (standby) • max. 20.4 W @ 12 V (praca) • max. 14.4 W @ PoE (praca) 	...
Test automatyczny wyłącznika RCD	✓
Obudowa	...	Tworzywo sztuczne (PC + ABS)	...
Kolor	...	Biały	...
Klasa odporności mechanicznej	...	IK06	...
Test kolejności faz	100 V ... 440 V / 45 Hz ... 65 Hz

Pomiar ciągłości przewodów ochronnych i wyrównawczych	0 Ω ... 199 Ω ± (2% + 5) Prąd pomiarowy > 20 mA @ 0 ... 2 Ω
Pomiar impedancji linii (L-N)	<ul style="list-style-type: none"> • 0.05 Ω ... 1.99 Ω ± (5% + 5) • 2 Ω ... 19.99 Ω ± (5% + 5) • 20 Ω ... 2000 Ω ± (5% + 5) Prąd pomiarowy : 20 A / 20 ms Zakres pomiarowy spodziewanego prądu zwarciovego : 0 ... 26 kA
Pomiar impedancji pętli zwarcia (L-PE)	<ul style="list-style-type: none"> • 0.05 Ω ... 1.99 Ω ± (5% + 5) • 2 Ω ... 19.99 Ω ± (5% + 5) • 20 Ω ... 2000 Ω ± (5% + 5) Prąd pomiarowy : 20 A / 20 ms Zakres pomiarowy spodziewanego prądu zwarciovego : 0 ... 26 kA
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych	✓
RS-232	—
USB	—



Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • 100000 zaindeksowanych użytkowników • Historia 150000 zdarzeń • Programowanie zdalne z komputera • Funkcja zabezpieczenia przed wielokrotnym użyciem tego samego kodu/karty dla uzyskania dostępu (anti-passback) • Alarm zbyt długo otwartych drzwi i otwarcia bez zezwolenia • Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy • Metalowa obudowa 	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa 2 drzwi (2x czujnik drzwi, 2x przycisk wyjścia, 2x linia alarmowa, 2x zamek) • 1000 zaindeksowanych użytkowników • Obsługa do 3000 odcisków palców • Pamięć 5000 kart RFID • Obsługuje przechowywanie do 300 000 rekordów • 128 harmonogramów czasowych • Tryby identyfikacji : Karta RFID, dostęp zdalny, PIN, Odcisk palca - Dowlolna kombinacja powyższych • Zabezpieczenia antysabotażowe • Automatyczne przesyłanie wiadomości alarmowych do systemu SmartPSS lub po wprowadzeniu kodu, karty lub odcisku palca zdefiniowanego jako otwarcie drzwi pod przymusem • Licznik czasu otwarcia drzwi z możliwością wysłania sygnału alarmowego po przekroczeniu zadanej wartości • Sygnał dźwiękowy - Buzzer • Biała lista, Czarna lista • Wbudowany web-serwer • Aktualizacja oprogramowania przez sieć • Monitoring i konfiguracja przez sieć - aplikacja SmartPSS Lite • Wyjście zasilania 12 V DC / 1 A - doprowadzenie zasilania do zamka • Obsługa sprzętowej konfiguracji portu we/wy i eksportowanie schematów konfiguracji • Zgodność z ONVIF 	<ul style="list-style-type: none"> • Ostrzeżenie o użyciu wysokiego napięcia w czasie pomiaru, • Przełącznik fazy 0° / 180° podczas testu RCD, • Automatyczna identyfikacja napięcia AC/DC, • Funkcja zerowania dla pomiaru małych rezystancji, • Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem, • Buzzer, • Automatyczne wyłączanie, • Wskaźnik niskiego poziomu baterii, • Estetyczne i solidne wykonanie
Temperatura pracy	-30 °C ... 60 °C	-10 °C ... 55 °C	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	max. 95 % (bez kondensacji)	5 % ... 95 % (bez kondensacji)	≤ 85 % (bez kondensacji)
Zasilanie	9 ... 15 V / 500 mA DC	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V DC / 2.5 A • PoE (802.3at) 	8 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie

Waga	2.326 kg	0.72 kg	1.1 kg
Wymiary	320 x 280 x 114 mm	186 x 186 x 58 mm	210 x 175 x 90 mm
Producent / Marka	DAHUA	DAHUA	UNI-T
Gwarancja	3 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