

	MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-EX-1 ROGER	LISTWA ZASILAJĄCA ACAR-DIGITAL (5 GNAZD)	SWITCH POE SPS-2P/1SFP 2-PORTOWY + SFP	GNAZDO POJEDYNCZE SANTRA/4136-19/EPN 230 V 16 A IP44 Elektro-Plast	INTELIAGENTNY PRZEŁĄCZNIK ATLO-B1-TUYA Wi-Fi. Tuya Smart
					
	1400.00 PLN 1722.00 PLN	230.34 PLN 283.32 PLN	206.40 PLN 253.87 PLN	19.50 PLN 23.98 PLN	21.61 PLN 26.58 PLN
Ilość obsługiwanych przejść	1
Napięcie znamionowe	...	230 V AC / 50 Hz	...	230 V / 50 Hz	...
Wejścia	8
Porty LAN	2 x RJ45, PoE (802.3af/at)
Maksymalna wytrzymałość prądowa	16 A	...
Poziom protekcji	...	≤ 1.3 kV
Wyjścia	8
Uziemienie	✓	...
Maksymalne łączne obciążenie	2400 W
Prąd znamionowy obciążenia	...	10 A (łącznie)
Całkowity maksymalny prąd	10 A
Maksymalna moc obciążenia	...	2300 W
Ilość użytkowników	max. 12000 - Liczba identyfikatorów
Zaciski kablowe	zaciski skręcane	...
Liczba wejść	1
Typ gniazda	CEE 7/5	...
Liczba wyjść	1
Nominalny prąd wyładowczy	...	2 kA (L/N) - 8/20 μs
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Przesłona ochronna	—	...
Typ złącza	zaciski skręcane
Liczba uprawnień na identyfikator	100
Zastosowanie	Seria produktów Santra	włączanie/wyłączanie urządzeń
Maksymalny prąd wyładowczy	...	6.5 kA (L/N) - 8/20 μs
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Zarządzanie	—
Montaż	Montaż za pomocą pazurków lub wkrętów	...
Prąd upływu	...	< 0.5 mA
Obsługa czytników MCT	16 szt.
Komunikacja bezprzewodowa	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n
Bezpiecznik automatyczny zwłoczny	...	✓
Czas reakcji	...	< 25 ns
Klasa szczelności	IP44	...
Dostęp z telefonu komórkowego	<ul style="list-style-type: none"> • Darmowa aplikacja Tuya Smart na Android • Darmowa aplikacja Tuya Smart na iOS
Podłączenia czytników	4 szt. - Wiegand / PRT

Liczba gniazd sieciowych	...	5 gniazd ze stykiem ochronnym 16A/250V - (Schuko)
Liczba punktów logowania	2
Liczba terminali dostępu	4
Wyłącznik	...	Dwutorowy wyłącznik - podświetlany
Ilość stref dostępu	2
Ilość stref alarmowych	2
Diody LED	PWR - Power, FL - Link/Act port SFP, Speed - 1000 Mb/s, Link/Act
Liczba węzłów automatyki	2
Współpraca z akumulatorem	12 V / 7 Ah
Szybkość transmisji	1 port SFP : 1000 Mb/s + 2 Porty LAN & PoE : 10 / 100 / 1000 Mb/s
Maksymalna moc wyjściowa	25.5 W / port PoE
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet - Gniazdo RJ-45 • Interfejs RS-485 • RACS 5 v2 (Roger)
Maksymalna sumaryczna moc	51 W
Tablica adresów MAC	1k
Certyfikaty	CE
Kolor	Czarny	Biały
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa zintegrowana w programie VISO EX • Funkcje w systemie VISO EX: - baza danych MSSQL - praca w systemach rozproszonych - praca wielostanowiskowa - monitorowanie przejść z podglądem wideo - raportowanie zdarzeń RCP - maksymalna liczba przejść 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) 	<ul style="list-style-type: none"> • Zgodność z normą PN-EN-60669-1:2018-04 • Obudowa bryzgoszczelna 	<ul style="list-style-type: none"> • harmonogram, • programator czasowy, • dostęp zdalny, • kontrola głosem, • Możliwość ustawienia domyślnego stanu urządzenia po zaniku zasilania • Przycisk parowania • Dioda Wi-Fi
Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> • Czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem pokazujący szczegółowe informacje o stanie systemu, • Pomiar napięcia zasilania : 80 V ... 250 V @ 50Hz, • Pomiar prądu zasilania : 0.01 A ... 10 A @ 50/60 Hz, • Pomiar mocy : 1 W ... 2500 W, • Pomiar energii : 1 Wh ... 9999 Wh • Zerowanie miernika energii • Ustawianie alarmu po przekroczeniu poboru mocy



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

Długość kabla	...	3 m
Obudowa	...	Z tworzywa sztucznego samogasnącego	...	Tworzywo sztuczne (ABS)	Tworzywo sztuczne
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 22 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC 	...	52 V DC / 1.25 A (zasilacz w komplecie) (Gniazdo 2.5/5.5mm)	...	100 ... 240 V
Temperatura pracy	5 °C ... 40 °C	...	-20 °C ... 70 °C	...	-20 °C ... 50 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 95 % (bez kondensacji)	...	10 % ... 90 %	...	≤ 80 %
Waga	0.14 kg	0.65 kg	0.13 kg	0.088 kg	0.04 kg
Wymiary	175 x 72 x 30 mm	447 x 57 x 43 mm	97 x 71 x 27 mm	77 x 77 x 50 mm	88 x 40 x 25 mm
Producent / Marka	ROGER	Elektro-Plast Nasielsk	...
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata	7 lat	2 lata