





	KONTROLER DOSTĘPU PR102DR	KONTROLER DOSTĘPU ASC2202C-D DAHUA	KONTROLER DOSTĘPU MC16-PAC-ST-2-KIT ROGER	CENTRALA KONTROLI DOSTĘPU ACCO-NT2 SATEL
				
	365.00 PLN 448.95 PLN	2365.00 PLN 2908.95 PLN	2195.00 PLN 2699.85 PLN	1558.00 PLN 1916.34 PLN
Klasa środowiskowa	I
Ilość obsługiwanych przejść	...	2 (dwukierunkowe)	2 (dwukierunkowe)	...
Współpraca	...	DAHUA
Obciążalność styków przekaźnika	1.5 A / 30 V
Ilość obsługiwanych czytników	...	4 szt.	8	...
Wejścia	<ul style="list-style-type: none"> • 8 szt. - Wejścia na płycie głównej • max. 264
Linie wejściowe	2	12 szt.
Ilość użytkowników	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)	...
Linie wyjściowe	2	4 szt. - Przełącznikowe
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.	...
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń	...
Wyjścia	<ul style="list-style-type: none"> • 8 szt. - Wejścia na płycie głównej • max. 264
Ilość stref dostępu	4	...
Ilość stref alarmowych	4	...
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • RS-485 • RACS (Roger) 	<ul style="list-style-type: none"> • 5x RS-485, • Ethernet, • 4x Wiegand 34/26 	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet - Gniazdo RJ-45 • RACS 5 v2 (Roger) • Interfejs RS-485 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x RS-485 • Magistrala ekspanderów - do 32 modułów rozszerzających
Pamięć zdarzeń	<ul style="list-style-type: none"> • Zapis zdarzeń na karcie micro SD (w komplecie) • Zapis do 1 000 000 zdarzeń z centrali, • Max. 100 000 zdarzeń odczytanych z każdego modułu kontroli dostępu
Użytkownicy + administratorzy	<ul style="list-style-type: none"> • 8000 + 1 • Max. 65 000 użytkowników w całym systemie ACCO NET
Obciążalność wyjścia	<ul style="list-style-type: none"> • OC : 50 mA / 12 V DC • +EX : 0.5 A / 12 V DC • AUX : 0.5 A / 12 V DC

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Współpraca z czytnikami serii PRT • montaż na szynie DIN, TS-35 • 4000 zaindeksowanych użytkowników • Historia 32000 zdarzeń • Zegar czasu rzeczywistego i kalendarz • Programowanie zdalne z komputera 	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa 2 drzwi (12 wejść: 2x stan blokady, 2x czujnik drzwi, 2x przycisk wyjścia, 6x linia alarmowa) • 100000 zaindeksowanych użytkowników • Historia 500000 zdarzeń • 128 harmonogramów czasowych • Funkcja zabezpieczenia przed wielokrotnym użyciem tego samego kodu/karty dla uzyskania dostępu (anti-passback) • Automatyczne przesyłanie wiadomości alarmowych do systemu SmartPSS lub po wprowadzeniu kodu, karty lub odcisku palca zdefiniowanego jako otwarcie drzwi pod przymusem • Alarm zbyt długo otwartych drzwi i otwarcia bez zezwolenia • Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy • Wbudowany watchdog • Programowanie zdalne z komputera • Zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem bateryjnym • Metalowa obudowa - Klasa szczelności IP20, Klasa odporności mechanicznej IK04 	<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"> • Obsługa do 255 modułów kontroli dostępu • Możliwość stworzenia do 255 stref w 1 centrali (w strefie możliwość zdefiniowania do 255 modułów kontroli dostępu) • Możliwość dodania do 16 ścieżek przejść (w każdej ścieżce możliwość zdefiniowania do 16 stref) • Możliwość odblokowania lub zablokowania strefy w określonym czasie lub zgodnie z kalendarzem dostępu, • Możliwość przypisania jednemu użytkownikowi 4 identyfikatorów i pilota, • Możliwość przydzielenia użytkownikowi do 4 kart zbliżeniowych / pastylek DALLAS, • Do 256 kalendarzy dostępu, harmonogramów tygodniowych, schematów dziennych, ramek czasowych • Możliwość sterowania wyjściami centrali przy pomocy pilotów • Realizacja funkcji logicznych na wejściach i wyjściach • Obsługa tripodów (kołowrotów) • Zabezpieczenie elektryczne wszystkich wejść i wyjść oraz magistral komunikacyjnych
Zasilanie	10 ... 15 V DC	100 ... 240 V AC	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 22 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC 	12 V DC / 140 mA (max)
Współpraca z akumulatorem	—	max. 7 Ah	12 V / 20 Ah	—
Temperatura pracy	5 °C ... 40 °C	-30 °C ... 60 °C	5 °C ... 40 °C	-10 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 ... 95 % (bez kondensacji)	max. 95 % (bez kondensacji)	10 % ... 95 % (bez kondensacji)	93 % (bez kondensacji)
Waga	0.13 kg	2.44 kg	4.25 kg	0.096 kg
Wymiary	98 x 88 x 73 mm	273 x 338 x 90 mm	405 x 365 x 123 mm	151 x 69 x 17 mm
Producent / Marka	ROGER	DAHUA	ROGER	SATEL
Gwarancja	2 lata	3 lata	3 lata	2 lata