



	<a href="#">CENTRALA KONTROLI DOSTĘPU ACCO-NT SATEL</a>	<a href="#">KONTROLER DOSTĘPU PR312EM-BK-G ROGER</a>
		
	377.94 EUR 464.87 EUR	128.57 EUR 158.14 EUR
Obsługa kart	...	Unique EM 125kHz
Zasięg odczytu kart	...	max. 15 cm
Wbudowana klawiatura	...	—
Wejścia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 szt. - Wejścia na płycie głównej</li> <li>• max. 264</li> </ul>	...
Wyjścia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 szt. - Wejścia na płycie głównej</li> <li>• max. 264</li> </ul>	...
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x RS-485</li> <li>• Magistrala ekspanderów - do 32 modułów rozszerzających</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-485</li> <li>• RACS (Roger)</li> <li>• Możliwość dołączenia czytnika biometrycznego (opcja RFT1000)</li> </ul>
Wybrane cechy trybu autonomicznego	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4000 zaindeksowanych użytkowników,</li> <li>• Bufor 32000 zdarzeń,</li> <li>• Współpraca z ekspanderem we/wy typu XM-2 (Tryb Autonomiczny Pełny)</li> </ul>
Pamięć zdarzeń	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapis zdarzeń na karcie micro SD (w komplecie)</li> <li>• Zapis do 1 000 000 zdarzeń z centrali,</li> <li>• Max. 100 000 zdarzeń odczytanych z każdego modułu kontroli dostępu</li> </ul>	...
Użytkownicy + administratorzy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8000 + 1</li> <li>• Max. 65 000 użytkowników w całym systemie ACCO NET</li> </ul>	...
Obciążalność wyjścia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OC : 50 mA / 12 V DC</li> <li>• +EX : 0.5 A / 12 V DC</li> <li>• AUX : 0.5 A / 12 V DC</li> </ul>	...
Współpraca z akumulatorem	—	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość odblokowania lub zablokowania strefy w określonym czasie lub zgodnie z kalendarzem dostępu,</li> <li>• Możliwość przypisania jednemu użytkownikowi 4 identyfikatorów i pilota,</li> <li>• Możliwość przydzielenia użytkownikowi do 4 kart zbliżeniowych / pastylek DALLAS,</li> <li>• Do 256 kalendarzy dostępu, harmonogramów tygodniowych, schematów dziennych, ramek czasowych</li> <li>• Możliwość sterowania wyjściami centrali przy pomocy pilotów</li> <li>• Realizacja funkcji logicznych na wejściach i wyjściach</li> <li>• Obsługa tripodów (kołowrotów)</li> <li>• Zabezpieczenie elektryczne wszystkich wejść i wyjść oraz magistral komunikacyjnych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość dołączenia dodatkowego czytnika (obustronna kontrola przejścia),</li> <li>• 3 programowalne linie wejściowe NO/NC,</li> <li>• 2 programowalne wyjścia tranzystorowe 1A,</li> <li>• Programowalne wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V,</li> <li>• Dowolna topologia magistrali komunikacyjnej,</li> <li>• 99 harmonogramów czasowych,</li> <li>• 250 grup dostępu,</li> <li>• Możliwość dołączenia ekspandera we/wy typu XM-2,</li> <li>• Integracja z systemem alarmowym za pośrednictwem linii we/wy,</li> <li>• Tryby drzwi (Normalny, Zablokowane, Odblokowane i Warunkowo Odblokowane),</li> <li>• Tryby identyfikacji (Karta lub PIN, Karta i PIN, tylko Karta, Tylko PIN),</li> <li>• Funkcja dwóch użytkowników, tryb podwójnej identyfikacji i inne zaawansowane funkcje kontroli dostępu,</li> <li>• Zarządzanie systemem przez sieć komputerową WAN/ LAN, lub port szeregowy COM/USB,</li> <li>• Możliwość podziału systemu na podsystemy,</li> <li>• Ochrona antysabotażowa (detekcja oderwania od podłoża oraz otwarcia obudowy),</li> <li>• Sygnalizacja LED,</li> <li>• Sygnał dźwiękowy</li> </ul>
Zasilanie	12 V DC / 125 mA (max)	10 ... 15 V DC
Średni pobór prądu	...	50 mA
Temperatura pracy	-10 °C ... 55 °C	-25 °C ... 60 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	93 % (bez kondensacji)	10 ... 95 % (bez kondensacji)
Waga	0.092 kg	0.18 kg

Wymiary	151 x 69 x 17 mm	152.5 x 46 x 23 mm (Standardowa podstawka obudowy) 152.5 x 46 x 35 mm (Grubsza podstawka obudowy)
Producent / Marka	SATEL	ROGER
Gwarancja	2 lata	3 lata