



| | <u>CENTRALA KONTROLI DOSTĘPU ACCO-NT SATEL</u> | <u>KONTROLER DOSTĘPU PR311SE-BK ROGER</u> |
|------------------------------------|--|---|
| |  |  |
| | 1558.00 PLN 1916.34 PLN | 450.00 PLN 553.50 PLN |
| Obsługa kart | ... | Unique EM 125kHz |
| Zasięg odczytu kart | ... | max. 15 cm |
| Wbudowana klawiatura | ... | — |
| Wejścia | <ul style="list-style-type: none"> • 8 szt. - Wejścia na płycie głównej • max. 264 | ... |
| Wybrane cechy trybu autonomicznego | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 1000 zaindeksowanych użytkowników • Współpraca z ekspanderem we/wy typu XM-2 (Tryb Autonomiczny Pełny) |
| Wyjścia | <ul style="list-style-type: none"> • 8 szt. - Wejścia na płycie głównej • max. 264 | ... |
| Komunikacja | <ul style="list-style-type: none"> • 2 x RS-485 • Magistrala ekspanderów - do 32 modułów rozszerzających | <ul style="list-style-type: none"> • RS-485 • RACS (Roger) |
| 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 | ... |
| Średni pobór prądu | ... | 50 mA |
| 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"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Możliwość dołączenia dodatkowego czytnika (obustronna kontrola przejścia), • 3 programowalne linie wejściowe NO/NC, • 2 programowalne wyjścia tranzystorowe 1A, • Jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V, • Tryby drzwi (Normalny, Zablokowane, Odblokowane i Warunkowo Odblokowane), • Dowolna topologia magistrali komunikacyjnej, • Obsługa dodatkowych użytkowników typu "gość" definiowanych indywidualnie na każdym kontrolerze, • Integracja z systemem alarmowym za pośrednictwem linii we/wy , |
| Zasilanie | 12 V DC / 125 mA (max) | 10 ... 15 V DC |
| Współpraca z akumulatorem | — | ... |
| Temperatura pracy | -10 °C ... 55 °C | -25 °C ... 60 °C |
| Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia | 93 % (bez kondensacji) | 10 ... 95 % (bez kondensacji) |
| 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) |
| Waga | 0.092 kg | 0.18 kg |
| Producent / Marka | SATEL | ROGER |
| Gwarancja | 2 lata | 3 lata |