

	TRANSMITER UTP / COAXIAL EOC-110KIT KOMPLET 2 SZT	KONTROLER DOSTĘPU PR312EM-BK-G ROGER
		
	230.40 PLN 283.39 PLN	530.00 PLN 651.90 PLN
Obsługa kart	...	Unique EM 125kHz
Porty LAN	1 szt. RJ45 1 szt. Gniazdo BNC	...
Zasięg odczytu kart	...	max. 15 cm
Wbudowana klawiatura	...	—
Szybkość transmisji	10 / 100 Mbps Half Duplex	...
Zasięg transmisji	200 m @ RG6	...
Komunikacja	...	<ul style="list-style-type: none"> • RS-485 • RACS (Roger) • Możliwość dołączenia czytnika biometrycznego (opcja RFT1000)
Wybrane cechy trybu autonomicznego	...	<ul style="list-style-type: none"> • 4000 zaindeksowanych użytkowników, • Bufor 32000 zdarzeń, • Współpraca z ekspanderem we/wy typu XM-2 (Tryb Autonomiczny Pełny)

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Plug & Play • Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych • Pełna transparentność dla sieci 	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość dołączenia dodatkowego czytnika (obustronna kontrola przejścia), • 3 programowalne linie wejściowe NO/NC, • 2 programowalne wyjścia tranzystorowe 1A, • Programowalne wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V, • Dowolna topologia magistrali komunikacyjnej, • 99 harmonogramów czasowych, • 250 grup dostępu, • Możliwość dołączenia ekspandera we/wy typu XM-2, • Integracja z systemem alarmowym za pośrednictwem linii we/wy, • Tryby drzwi (Normalny, Zablokowane, Odblokowane i Warunkowo Odblokowane), • Tryby identyfikacji (Karta lub PIN, Karta i PIN, tylko Karta, Tylko PIN), • Funkcja dwóch użytkowników, tryb podwójnej identyfikacji i inne zaawansowane funkcje kontroli dostępu, • Zarządzanie systemem przez sieć komputerową WAN/ LAN, lub port szeregowy COM/USB, • Możliwość podziału systemu na podsystemy, • Ochrona antysabotażowa (detekcja oderwania od podłoża oraz otwarcia obudowy), • Sygnalizacja LED, • Sygnał dźwiękowy
Zasilanie	...	10 ... 15 V DC
Średni pobór prądu	...	50 mA
Temperatura pracy	...	-25 °C ... 60 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	10 ... 95 % (bez kondensacji)
Waga	0.055 kg (pojedynczy element)	0.18 kg

Wymiary	72 x 25 x 25 mm (pojedynczy element)	152.5 x 46 x 23 mm (Standardowa podstawka obudowy) 152.5 x 46 x 35 mm (Grubsza podstawka obudowy)
Producent / Marka	...	ROGER
Gwarancja	2 lata	3 lata