



	ZEWNETRZNY PUNKT DYSTRYBUCJI KAMER EXPERT-POE/OTD-82GSFP 8 PoE + 2 x SFP	KONTROLER DOSTĘPU PR312EM-BK-G ROGER
		
	1342.40 PLN 1651.15 PLN	530.00 PLN 651.90 PLN
Obsługa kart	...	Unique EM 125kHz
Zasięg odczytu kart	...	max. 15 cm
Wbudowana klawiatura	...	—
Komunikacja	...	<ul style="list-style-type: none"> • RS-485 • RACS (Roger) • Możliwość dołączenia czytnika biometrycznego (opcja RFT1000)
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x RJ45 10/100 Base-T (8 x PoE (802.3af/at)), • 2 x SFP (Uplink) 1000 Base-X 	...
Zarządzanie	—	...
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)
Diody LED	Power, Link/Act, PoE	...
Szybkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 Mb/s : 8 Portów LAN & PoE, • 1000 Mb/s : 2 Porty SFP (Uplink) 	...
Maksymalna moc wyjściowa	30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty 1 ... 8	...
Maksymalna sumaryczna moc	115 W	...
Tablica adresów MAC	16k	...

Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> • E - Tryb EXTEND - porty 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 obsługują transmisję do 250 m • V - tryb VLAN, porty 1 ... 8 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 9, 10 • P - Tryb PoE Auto-check - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia 	...
Liczba kabli liniowych	2	...
Liczba kaset spawów	1	...
Miejsce na spawy	8	...
Typ złącza	SC / PC	...
Ilość adapterów	4	...
Ilość pigtaili	4	...
Materiał wykonania	Metal	...
Kolor	Szary	...
Klasa szczelności	IP55	...
Przepusty kablowe	3 szt. od dołu Ø 39 mm	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Drzwi zamykane są na zamek • Wbudowany wentylator 	<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
Maksymalna średnica słupa	350 mm	...
Średni pobór prądu	...	50 mA
Wymiary zewnętrzne	280 x 260 x 210	...
Certyfikaty	CE, RoHS	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	10 ... 95 % (bez kondensacji)
Producent / Marka	...	ROGER

Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi - Contact/Air (ESD/EMP) : 6 / 8 kV • Wyłącznik nadprądowy : C10, zabezpieczone linie L+N • Zabezpieczenie odgromowe : <ul style="list-style-type: none"> - Napięcie maksymalne : 385 V AC - Nominalny prąd wyładowczy : 20 kA (8/20µs) - Maksymalny prąd wyładowczy : 40 kA (8/20µs) 	...
Zasilanie	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz - Zaciski śrubowe	10 ... 15 V DC
Temperatura pracy	-20 °C ... 65 °C	-25 °C ... 60 °C
Waga	5.65 kg	0.18 kg
Wymiary	280 x 260 x 205 mm	152.5 x 46 x 23 mm (Standardowa podstawka obudowy) 152.5 x 46 x 35 mm (Grubsza podstawka obudowy)
Gwarancja	2 lata	3 lata