




	ZEWNĘTRZNY PUNKT DYSTRYBUCJI KAMER EXPERT-POE/OTD-82GSFP 8 PoE + 2 x SFP	KONTROLER DOSTĘPU PR312EM-BK-G ROGER	MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-ST-2 ROGER
			
	1342.40 PLN 1651.15 PLN	530.00 PLN 651.90 PLN	1390.00 PLN 1709.70 PLN
Obsługa kart	...	Unique EM 125kHz	...
Ilość obsługiwanych przejść	2 (dwukierunkowe)
Zasięg odczytu kart	...	max. 15 cm	...
Ilość obsługiwanych czytników	8
Wbudowana klawiatura	...	—	...
Ilość użytkowników	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Porty LAN	• 8 x RJ45 10/100 Base-T (8 x PoE (802.3af/at)), • 2 x SFP (Uplink) 1000 Base-X
Ilość stref dostępu	4
Zarządzanie	—
Ilość stref alarmowych	4
Wybrane cechy trybu autonomicznego	...	• 4000 zaindeksowanych użytkowników, • Bufor 32000 zdarzeń, • Współpraca z ekspanderem we/wy typu XM-2 (Tryb Autonomiczny Pełny)	...
Współpraca z akumulatorem	12 V / 7 Ah
Diody LED	Power, Link/Act, PoE
Komunikacja	...	• RS-485 • RACS (Roger) • Możliwość dołączenia czytnika biometrycznego (opcja RFT1000)	• Ethernet - Gniazdo RJ-45 • RACS 5 v2 (Roger) • Interfejs RS-485
Szybkość transmisji	• 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, Zablockowane, Odblockowane i Warunkowo Odblockowane), • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Maksymalna średnica słupa	350 mm
Średni pobór prądu	...	50 mA	...
Wymiary zewnętrzne	280 x 260 x 210
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	10 ... 95 % (bez kondensacji)	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Certyfikaty	CE, RoHS
Producent / Marka	...	ROGER	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	- 17 ... 22 V AC - 10 ... 15 V DC - 22 ... 26 V DC
Temperatura pracy	-20 °C ... 65 °C	-25 °C ... 60 °C	5 °C ... 40 °C
Waga	5.65 kg	0.18 kg	0.14 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)	175 x 72 x 30 mm
Gwarancja	2 lata	3 lata	3 lata