

	<a href="#">KARTA ZBLIŻENIOWA RFID ATLO-114N</a>	<a href="#">MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-2 ROGER</a>	<a href="#">SWITCH DGS-1016D/E 16-PORTOWY D-Link</a>
			
	2.40 PLN 2.95 PLN	1570.00 PLN 1931.10 PLN	319.00 PLN 392.37 PLN
Porty LAN	...	...	16 x (RJ45) 10/100/1000 Mb Auto-Negotiation
Ilość obsługiwanych przejść	...	2	...
Standard	Unique EM 125kHz	...	...
Wejścia	...	8	...
Kompatybilność	EM4100/4102	...	...
Wyjścia	...	8	...
Możliwość programowania numeru seryjnego (ID)	—	...	...
Możliwość zapisu do pamięci wewnętrznej	—	...	...
Ilość użytkowników	...	max. 8192 - Liczba identyfikatorów	...
Nadruk numeru seryjnego	✓	...	...
Ilość nośników dla identyfikatora	...	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.	...
Zarządzanie	...	...	—
Liczba uprawnień na identyfikator	...	32	...
Pamięć bufora	...	Bufor 8 000 000 zdarzeń	...
Obsługa czytników MCT	...	16 szt.	...
Diody LED	...	...	Power, Link/Act, Speed
Podłączenia czytników	...	4 szt. - Wiegand / PRT	...
Szybkość transmisji	...	...	10 / 100 / 1000 Mb/s, 16 Porty LAN - Gigabit Ethernet
Liczba punktów logowania	...	4	...
Tablica adresów MAC	...	...	8k
Liczba terminali dostępu	...	8	...
Ilość stref dostępu	...	4	...
Ilość stref alarmowych	...	4	...
Liczba węzłów automatyki	...	4	...
Współpraca z akumulatorem	...	13.8 V / 7 Ah	...
Certyfikaty	...	...	FCC, CE Mark, RoHS

Komunikacja	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet 10BASE-T 10/100 Mb/s - Gniazdo RJ-45</li> <li>• 2 x Port RS-485</li> <li>• RACS (Roger)</li> </ul>	...
Obudowa	...	...	Metalowa, Desktop
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Format numeru seryjnego : 8H10D + WEG24A,</li> <li>• Zasięg : ~ 15 cm,</li> <li>• Układ scalony TK-4100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterowanie automatyką z poziomu terminali systemu</li> <li>• Prezentacja stanów dozoru alarmowego na terminalach</li> <li>• Sterowanie stanem dozoru stref systemu alarmowego</li> <li>• Integracja sprzętowa z systemem alarmowym i ppoż.</li> <li>• Wielofunkcyjne wejścia parametryczne w tym Double Wiring</li> <li>• Tygodniowe harmonogramy dostępu</li> <li>• Wieloletnie kalendarze wyjątków</li> <li>• Obsługa zintegrowana w programie VISO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji</li> <li>• Technologia Green Ethernet - duża oszczędność energii</li> <li>• IEEE802.3x Flow Control</li> <li>• Funkcja Storm Control</li> <li>• Możliwość montażu w szafie Rack</li> </ul>
Zasilanie	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 17 ... 18 V AC</li> <li>• 10 ... 15 V DC</li> <li>• 22 ... 26 V DC</li> </ul>	100 V ... 240 V AC / 0.2 A (max)
Temperatura pracy	...	5 °C ... 40 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	≤ 95 % (bez kondensacji)	...
Waga	0.008 kg	0.15 kg	0.95 kg
Wymiary	86 x 54 x 2 mm	175 x 72 x 30 mm	280 x 125 x 44 mm
Producent / Marka	ATLO	ROGER	D-Link
Gwarancja	2 lata	3 lata	3 lata