




	OSŁONA WEWNĘTRZNA WTYKU RJ-45 RJ45/WP-S/IN	OSŁONA WTYKU RJ-45 RJ45/WP-Y*P10	MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-EX-1 ROGER
			
	0.15 PLN 0.18 PLN	1.78 PLN 2.19 PLN	1400.00 PLN 1722.00 PLN
Ilość obsługiwanych przejść	1
Wejścia	8
Wyjścia	8
W opakowaniu	...	10 szt. Podana cena za opakowanie	...
Przeznaczenie	Osłona wewnętrzna wtyku modularnego RJ-45	Osłona wtyku modularnego RJ-45	...
Ilość użytkowników	max. 12000 - Liczba identyfikatorów
Materiał	Plastik	Guma	...
Kolor	Szary	Żółty	...
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Liczba uprawnień na identyfikator	100
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Obsługa czytników MCT	16 szt.
Podłączenia czytników	4 szt. - Wiegand / PRT
Liczba punktów logowania	2
Liczba terminali dostępu	4
Ilość stref dostępu	2
Ilość stref alarmowych	2
Liczba węzłów automatyki	2
Współpraca z akumulatorem	12 V / 7 Ah
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet - Gniazdo RJ-45 • Interfejs RS-485 • RACS 5 v2 (Roger)

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa zintegrowana w programie VISO EX • Funkcje w systemie VISO EX: - baza danych MSSQL - praca w systemach rozproszonych - praca wielostanowiskowa - monitorowanie przejść z podglądem wideo - raportowanie zdarzeń RCP - maksymalna liczba przejść w systemie - nieograniczona - podział systemu na partycje obsługiwane przez niezależnych operatorów - narzędzie do integracji z systemami RACS5 (API) - integracje z wieloma systemami (systemy wind, aplikacje budynkowe, systemy SMS, BMS, PSIM, VMS, Active Directory)
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 22 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC
Temperatura pracy	5 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Waga	0.0005 kg	...	0.14 kg
Wymiary	20.3 x 11.7 x 7.9 mm	...	175 x 72 x 30 mm
Producent / Marka	ROGER
Gwarancja	2 lata	2 lata	3 lata