



	MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-ST-1 ROGER	GNIAZDO MONTAŻOWE BNC-G/PCB*P100
		
	1030.00 PLN 1266.90 PLN	72.00 PLN 88.56 PLN
Ilość obsługiwanych przejść	1 (dwukierunkowe)	...
Ilość obsługiwanych czytników	4	...
W opakowaniu	...	100 szt. Podana cena za opakowanie
Ilość użytkowników	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)	...
Rodzaj złącza	...	BNC Gniazdo
Mocowanie elementów złącza	...	—
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.	...
Mocowanie ekranu	...	Lutowanie
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń	...
Mocowanie żyły	...	Lutowanie
Ilość stref dostępu	2	...
Przeznaczenie	...	Płytki drukowane
Ilość stref alarmowych	2	...
Impedancja	...	75 Ω
Materiał	...	Metal
Współpraca z akumulatorem	12 V / 7 Ah	...
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet - Gniazdo RJ-45 • RACS 5 v2 (Roger) • Interfejs RS-485 	...
Wybrane cechy	<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 	<ul style="list-style-type: none"> • Szerokie pasmo pracy

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	0.14 kg	0.004 kg
Wymiary	175 x 72 x 30 mm	...
Producent / Marka	ROGER	...
Gwarancja	3 lata	2 lata