



	MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-ST-11 ROGER	PRZEJŚCIE BNC-W/F- G*P100
		
	4630.00 PLN 5694.90 PLN	86.90 PLN 106.89 PLN
Ilość obsługiwanych przejść	11 (dwukierunkowe)	...
Ilość obsługiwanych czynn timerów	44	...
W opakowaniu	...	100 szt. Podana cena za opakowanie
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	...
Ilość stref dostępu	22	...
Rodzaj złącza	...	Przejście BNC Wtyk / "F" Gniazdo
Ilość stref alarmowych	22	...
Mocowanie elementów złącza	...	—
Impedancja	...	75 Ω
Współpraca z akumulatorem	12 V / 7 Ah	...
Materiał	...	Metal
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"> • Bardzo prosty i szybki montaż • Odporność na korozję
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	0.010 kg
Wymiary	175 x 72 x 30 mm	...
Producent / Marka	ROGER	...
Gwarancja	3 lata	2 lata