


	MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-ST-15 ROGER	GNIAZDO POJEDYNCZE DATA Z KLUCZEM UPRAWNIAJĄCYM DGD1.01/11-SIMON54 250 V 16 A
		
	6070.00 PLN 7466.10 PLN	23.12 PLN 28.44 PLN
Ilość obsługiwanych przejść	15 (dwukierunkowe)	...
Napięcie znamionowe	...	250 V AC
Ilość obsługiwanych czytników	60	...
Maksymalna wytrzymałość prądowa	...	16 A
Uziemienie	...	✓
Ilość użytkowników	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)	...
Zaciski kablowe	...	zaciski skręcane
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.	...
Typ gniazda	...	CEE 7/5
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń	...
Przesłona ochronna	...	✓
Ilość stref dostępu	30	...
Ilość stref alarmowych	30	...
Współpraca z akumulatorem	12 V / 7 Ah	...
Zastosowanie	...	Podtynkowe, Zasilanie awaryjne (DATA), Seria produktów Simon 54, do ramek Nature, Premium
Montaż	...	Montaż za pomocą pazurków lub wkrętów
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet - Gniazdo RJ-45 • RACS 5 v2 (Roger) • Interfejs RS-485 	...
Klasa szczelności	...	IP20
Kolor	...	Biały (RAL 9003)

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa zintegrowana w programie VISO ST • Funkcje w systemie VISO ST: - baza danych MSSQL - praca w systemach rozproszonych - praca wielostanowiskowa - monitorowanie przejść z podglądem wideo - raportowanie zdarzeń RCP - maksymalna liczba przejść w systemie : 128 	W zestawie klucz uprawniający
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	0.07 kg
Wymiary	175 x 72 x 30 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 75 x 75 x 38 mm • 26 mm - głębokość montażu
Producent / Marka	ROGER	KONTAKT Simon
Gwarancja	3 lata	6 lat