

	MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-ST-14 ROGER	UCHWYT ELEKTROINSTALACYJNY KU-20-UV	ŁĄCZNIK KRZYŻOWY PODWÓJNY DW7/2.01/X/11- SIMON54 250 V 10 A
			
	1365.51 EUR 1679.58 EUR	0.14 EUR 0.17 EUR	15.21 EUR 18.71 EUR
Średnica wewnętrzna	...	Ø 20 mm	...
Ilość obsługiwanych przejść	14 (dwukierunkowe)
Ilość obsługiwanych czytników	56
Rodzaj urządzenia	Łącznik krzyżowy podwójny (bistabilny)
Ilość użytkowników	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)
Napięcie znamionowe	250 V AC
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Prąd znamionowy	10 A (obciążenie indukcyjne)
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Sposób mocowania rury	...	Wciskanie	...
Ilość stref dostępu	28
Typ złącza	Szybkozłącze
Ilość stref alarmowych	28
Współpraca z akumulatorem	12 V / 7 Ah
Zastosowanie	Podtynkowe, Seria produktów Simon 54, do ramek Nature, Premium
Podświetlenie	—
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 / IP44 (przy zastosowaniu uszczelki ramki)
Obudowa	Tworzywo sztuczne bezhalogenowe, PC
Kolor	...	Czarny	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 	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość łączenia uchwytów, • Materiał wykonania : PCV, ... • Odporność na promieniowanie UV 	
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	36 x 33 x 16 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 75 x 75 x 41 mm • 26 mm - głębokość montażu
Producent / Marka	ROGER	...	KONTAKT Simon
Gwarancja	3 lata	2 lata	6 lat