



	MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-ST-2 ROGER	ZAMEK SZYFROWY ZS43 VIDOS
		
	3805.09 SEK 4680.26 SEK	536.55 SEK 659.96 SEK
Obsługa kart	...	Unique EM 125kHz
Ilość obsługiwanych przejść	2 (dwukierunkowe)	...
Zasięg odczytu kart	...	max. 5 cm
Ilość obsługiwanych czytników	8	...
Praca autonomiczna	...	✓
Wbudowana klawiatura	...	✓
Ilość użytkowników	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)	...
Przycisk dzwonka	...	✓
Wyjście sabotażowe	...	—
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.	...
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń	...
Maksymalny pobór prądu	...	60 mA
Ilość stref dostępu	4	...
Ilość stref alarmowych	4	...
Obciążalność styków przekaźnika	...	1 A / 12 V
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 	Wiegand 26
Klasa szczelności	...	IP68
Obudowa	...	Metalowa
Kolor	...	Srebrny / Czarny

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"> • 2000 zaindeksowanych użytkowników • Identyfikacja: Karta i/lub PIN • Niebieskie podświetlenie przycisków • Współpraca z czujnikiem otwarcia i przyciskiem wyjścia • Wyjście NO/NC
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 22 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC 	12 V DC
Temperatura pracy	5 °C ... 40 °C	-20 °C ... 50 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 95 % (bez kondensacji)	10 ... 90 % (bez kondensacji)
Waga	0.14 kg	0.462 kg
Wymiary	175 x 72 x 30 mm	88 x 86 x 24 mm
Producent / Marka	ROGER	VIDOS
Gwarancja	3 lata	3 lata