



	KONTROLER DOSTĘPU MC16-PAC-ST-1-KIT ROGER	TAŚMA LED LED120A-12V/28.8W-WW/50M 50 m - 3000 K
		
	1454.96 PLN 1789.60 PLN	261.86 PLN 322.09 PLN
Długość taśmy	...	50 m
Napięcie znamionowe	...	12 V DC
Ilość obsługiwanych przejść	1 (dwukierunkowe)	...
Ilość obsługiwanych czytników	4	...
Pobór mocy	...	28.8 W / 1 m
Ilość użytkowników	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)	...
Kolor	...	Ciepły biały - 3000 K
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.	...
Liczba diod	...	120 szt. / 1 m
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń	...
Ilość stref dostępu	4	...
Zastosowanie	...	Do zastosowań wewnętrznych
Ilość stref alarmowych	4	...
Klasa energetyczna	...	G
Współpraca z akumulatorem	12 V / 20 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"> • Metalowa obudowa • 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 	...

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	-25 °C ... 50 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 95 % (bez kondensacji)	...
Waga	3.9 kg	1.1 kg
Wymiary	405 x 365 x 120 mm	15.2 x 1.5 mm
Producent / Marka	ROGER	...
Gwarancja	3 lata	2 lata