



	<a href="#">KONTROLER DOSTĘPU MC16-PAC-ST-2-KIT ROGER</a>	<a href="#">CENTRALA KONTROLI DOSTĘPU CPR32-NET-BRD ROGER</a>	<a href="#">STEROWNIK OŚWIETLENIA LED WL5 Wi-Fi, 2.4 GHz, RGB CCT (RGBWW) 12 ... 48 V DC MiBOXER /Mi-Light</a>
			
	2195.00 PLN 2699.85 PLN	1350.05 PLN 1660.56 PLN	65.25 PLN 80.26 PLN
Ilość obsługiwanych przejść	2 (dwukierunkowe)	...	...
Ilość obsługiwanych czytników	8	...	...
Zastosowanie	...	...	Współpraca z oświetleniem LED - taśmy LED (RGB/RGBW/RGB CCT/CCT/MONO) 12-24V
Wejścia	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 szt. - Wejścia na płycie głównej</li> <li>• max. 32</li> </ul>	...
Ilość użytkowników	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)	...	...
Napięcie znamionowe	...	...	12 ... 48 V DC
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.	...	...
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń	...	...
Ilość stref dostępu	4	...	...
Wyjścia	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 szt. - Wyjścia tranzystorowe</li> <li>• 2 szt. - Wyjścia przekaźnikowe NO/NC</li> </ul>	...
Ilość stref alarmowych	4	...	...
Maksymalne łączne obciążenie	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 180 W @ 12 V,</li> <li>• 360 W @ 24 V</li> </ul>
Całkowity maksymalny prąd	...	...	6 A / Kanał, 15 A (łącznie)
Pamięć zdarzeń	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapis zdarzeń na karcie micro SD (brak w zestawie)</li> <li>• Zapis do 240 000 zdarzeń z centrali</li> </ul>	...
Liczba wejść	...	...	1
Liczba wyjść	...	...	5 (zasilanie)
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet - Gniazdo RJ-45</li> <li>• RACS 5 v2 (Roger)</li> <li>• Interfejs RS-485</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x RS-485</li> </ul>	...
Typ złącza	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaciski skręcane,</li> <li>• Gniazdo 5.5/2.1 / zaciski skręcane - wejście zasilania</li> </ul>

Obciążalność wyjścia	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyjścia tranzystorowe : 1 A / 15 V DC</li> <li>Wyjścia przekaźnikowe : 1.5 A / 30 V DC</li> </ul>	...
Komunikacja bezprzewodowa	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi : IEEE 802.11 b/g/n,</li> <li>2.4 GHz</li> </ul>
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	...	...	30 m
Dostęp z telefonu komórkowego	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>Android: Darmowa aplikacja <a href="#">MiBoxer</a>,</li> <li>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">MiBoxer</a></li> </ul> <p>Dostęp przez chmurę (P2P) - Wymagana bramka WL-BOX2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na Android</li> <li>Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na iOS</li> </ul>
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>17 ... 22 V AC</li> <li>10 ... 15 V DC</li> <li>22 ... 26 V DC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>24 V DC</li> <li>12 V DC</li> <li>18 V AC</li> </ul>	...
Współpraca z akumulatorem	12 V / 20 Ah	✓	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Metalowa obudowa</li> <li>Ekspander we/wy MCX2D w zestawie</li> <li>Obsługa zintegrowana w programie VISO ST</li> <li>Funkcje w systemie VISO ST: <ul style="list-style-type: none"> <li>baza danych MSSQL</li> <li>praca w systemach rozproszonych</li> <li>praca wielostanowiskowa</li> <li>monitorowanie przejść z podglądem wideo</li> <li>raportowanie zdarzeń RCP</li> <li>maksymalna liczba przejść w systemie : 128</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Możliwość odblokowania lub zablokowania strefy w określonym czasie lub zgodnie z kalendarzem dostępu,</li> <li>Centralne zarządzanie systemem kontroli dostępu,</li> <li>Integracja z systemem alarmowym SATEL INTEGRA,</li> <li>Historia 250 000 zdarzeń</li> <li>Zabezpieczenie elektryczne wszystkich wejść i wyjść oraz magistral komunikacyjnych</li> <li>Pełna obsługa przez sieć</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Funkcja repeatera pozwala przekazać sterowanie do kolejnych modułów FUT035S / FUT036S / FUT038S / FUT039 nawet poza bezpośrednim zasięgiem pilota,</li> <li>Możliwość pracy z każdym rodzajem taśmy LED</li> </ul>
Obudowa	...	...	Tworzywo sztuczne
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 95 % (bez kondensacji)	10 % ... 95 % (bez kondensacji)	...
Kolor	...	...	Biały
Temperatura pracy	5 °C ... 40 °C	5 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Waga	4.25 kg	0.15 kg	0.06 kg
Wymiary	405 x 365 x 123 mm	175 x 81 x 50 mm	124 x 37 x 22 mm
Producent / Marka	ROGER	ROGER	MiBOXER / Mi-Light
Gwarancja	3 lata	3 lata	2 lata