

	<a href="#">ZASILACZ IMPULSOWY LRS-50-12 MEAN WELL</a>	<a href="#">MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-ST-5 ROGER</a>
		
	345.12 CZK 424.50 CZK	14684.90 CZK 18062.43 CZK
Rodzaj zasilacza	Impulsowy	...
Ilość obsługiwanych przejść	...	5 (dwukierunkowe)
Napięcie zasilania	85 ... 264 V AC	...
Ilość obsługiwanych czytników	...	20
Częstotliwość pracy	47 ... 63 Hz	...
Ilość użytkowników	...	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)
Napięcie wyjściowe	12 V DC	...
Ilość nośników dla identyfikatora	...	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Regulacja napięcia wyjściowego	10.2 ... 13.8 V	...
Pamięć bufora	...	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Wydajność prądowa zasilacza	4.2 A	...
Ilość stref dostępu	...	10
Moc zasilacza	50.4 W	...
Ilość stref alarmowych	...	10
Liczba wyjść	1 szt.	...
Współpraca z akumulatorem	...	12 V / 7 Ah
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciwzwarciowe</li> <li>• Przeciążeniowe</li> <li>• Przeciwprzepięciowe</li> </ul>	...
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>
Temperatura pracy / wilgotność względna	-30 °C ... 70 °C / 20 % ... 90 %	...

Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa zintegrowana w programie VISO ST</li> <li>• Funkcje w systemie VISO ST:</li> <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>
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>
Temperatura pracy	...	5 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Waga	0.2 kg	0.14 kg
Wymiary	99 x 82 x 30 mm	175 x 72 x 30 mm
Producent / Marka	MEAN WELL	ROGER
Gwarancja	3 lata	3 lata