




	<a href="#">SKRETKA UTP/K5/305M/MTC METACON</a>	<a href="#">LISTWA ZASILAJĄCA LE-049419 (6 GNIAZD) 1.5 m LEGRAND</a>	<a href="#">KONTROLER DOSTĘPU MC16-PAC-ST-2-KIT ROGER</a>
			
	1.20 PLN 1.48 PLN	161.81 PLN 199.03 PLN	2195.00 PLN 2699.85 PLN
Napięcie znamionowe	...	230 V AC / 50 Hz	...
Ilość obsługiwanych przejść	...	...	2 (dwukierunkowe)
Całkowity maksymalny prąd	...	16 A	...
Ilość obsługiwanych czytników	...	...	8
Maksymalne łączne obciążenie	...	3680 W	...
W odcinku	<b>305 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki</b>	...	...
Ilość użytkowników	...	...	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)
Rodzaj	UTP kat. 5e	...	...
Liczba gniazd sieciowych	...	6 gniazd ze stykiem ochronnym 16A/250V - CEE 7/5	...
Ilość nośników dla identyfikatora	...	...	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Bezpiecznik automatyczny zwłoczny	...	—	...
Pamięć bufora	...	...	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Żyła wewnętrzna	Ø 0.48 mm Cu=99.99%, Drut - AWG 24	...	...
Ilość stref dostępu	...	...	4
Rezystancja	10.03 Ω / 100 m	...	...
Ilość stref alarmowych	...	...	4
Ekran	—	...	...
Napięcie nominalne układu przeciwprzepięciowego	...	275 V / 50 Hz	...
Powłoka zewnętrzna	Ø 5.0 mm PVC	...	...
Poziom ochrony układu przeciwprzepięciowego	...	< 1.5 kV (L/N)	...
Współpraca z akumulatorem	...	...	12 V / 20 Ah
Kolor powłoki	jasno szary	...	...
Nominalny prąd wyładowczy	...	1.5 kA (L/N) - (8/20µs)	...

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>
Wyłącznik	...	podświetlany	...
Długość kabla	...	1.5 m	...
Obudowa	...	Tworzywo sztuczne	...
Wybrane cechy	Parametry znacznie przewyższające wymagania kategorii 5+	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uchwyty montażowe umożliwiające przykręcenie urządzenia do płaskiej powierzchni lub montaż za pomocą opasek zaciskowych</li> <li>• Korpus urządzenia obraca się w zakresie 180° względem uchwytów montażowych</li> <li>• Gniazda zabezpieczone przesłoną ochronną</li> <li>• Sygnalizacja LED : Zasilanie, Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe</li> </ul>	<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>
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	-20 °C ... 70 °C	...	5 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	...	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Waga	28 kg/km	0.59 kg	4.25 kg
Wymiary	...	423 x 66 x 100 mm	405 x 365 x 123 mm
Producent / Marka	METACON	LEGRAND	ROGER
Gwarancja	10 lat	2 lata	3 lata