



	<a href="#">PIEKĻUVES KONTROLLERA MODULIS MC16-PAC-EX-2 ROGER</a>	<a href="#">KOKSIĀLAIS KABELIS TRI- LAN-400 50 Ω</a>
		
	512.02 EUR 619.54 EUR	2.79 EUR 3.38 EUR
Atbalstīto pāreju skaits	2	...
Ieejas	12	...
Izejas	8	...
Sekcijā	...	<b>100 m . Norādīta cena par 1m, iegādājoties visu rulli</b>
Lietotāju skaits	max. 12000 - Identifikatoru skaits	...
Iekšējā dzīsla	...	Ø 2.7 mm Cu ± 0.02 mm Stieple
Datu nesēju skaits vienam identifikatoram	8 - Bezkontakta karte, PIN, pirkstu nospiedumi u.tml.	...
Atļauju skaits vienam identifikatoram	100	...
Dielektriķis	...	Ø 7.2 mm Atbilst PE
Bufera atmiņa	Notikumu buferis 8 000 000	...
Saderīgs ar MCT lasītājiem	16 gab.	...
Ekrāns	...	Folijs - Al/PET
Lasītāju pievienošana	4 gab. - Wiegand / PRT	...
Pieslēgšanās punktu skaits	4	...
Pinums	...	168 x Ø 0.15 mm Daudzstieplu vads CuSn
Piekluves terminālu skaits	8	...
Pilnā pretestība	...	50 Ω
Piekluves zonu skaits	4	...
Signalizācijas zonu skaits	4	...
Ārējais pārklājums	...	Ø 10.3 mm ± 0.20 mm PE
Automatizācijas mezglu skaits	4	...
Atbalsta akumulatoru	12 V / 7 Ah	...
Komunikācija	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet - Ligzda RJ-45</li> <li>• Interfeiss RS-485</li> <li>• RACS 5 v2 (Roger)</li> </ul>	...

Izvēlētās īpašības	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VISO EX programmā integrēts atbalsts</li> <li>• Funkcijas VISO EX sistēmā: - MSSQL datubāze</li> <li>- darbība dalītās sistēmās</li> <li>- multistaciju darbība</li> <li>- pāreju monitorings ar video priekšskatījumu</li> <li>- laika un apmeklējuma notikumu atskaite</li> <li>- maksimālais pāreju skaits sistēmā - neierobežots</li> <li>- sistēmas sadalīšana nodalījumos, ko pārtrauga neatkarīgi operatori</li> <li>- rīks integrācijai ar RACS5 (API) sistēmām</li> <li>- integrācija ar daudzām sistēmām (liftu sistēmas, ēku lietotnes, SMS, BMS, PSIM, VMS, Active Directory)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zema vājināšanās</li> <li>• ideāla saderība</li> <li>• augsta ekrānēšanas efektivitāte</li> <li>• iespējams izmantots WLAN 2,4GHz un 5GHz instalācijās</li> <li>• Darba temperatūra : -40 °C ... 70 °C</li> </ul>
Energoapgādes avots	<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>	...
Darba temperatūra	5 °C ... 40 °C	...
Pieļaujamais relatīvais mitrums	10 % ... 95 % (bez kondensācijas)	...
Svars	0.14 kg	...
Izmērs	175 x 72 x 30 mm	...
Ražotājs / Marka	ROGER	...
Kabeļa vājinājums 100m sekcijā	...	Temperatūra : 20 °C 2.3 dB @ 30 MHz 3.0 dB @ 50 MHz 4.9 dB @ 150 MHz 6.0 dB @ 220 MHz 8.7 dB @ 450 MHz 12.8 dB @ 900 MHz 17.0 dB @ 1500 MHz 18.8 dB @ 1800 MHz 20.0 dB @ 2000 MHz 22.7 dB @ 2500 MHz 37.6 dB @ 5800 MHz

Maksimālā pārraides jauda	...	3.36 kW @ 30 MHz 2.59 kW @ 50 MHz 1.47 kW @ 150 MHz 1.20 kW @ 220 MHz 0.82 kW @ 450 MHz 0.57 kW @ 900 MHz 0.43 kW @ 1500 MHz 0.39 kW @ 1800 MHz 0.36 kW @ 2000 MHz 0.32 kW @ 2500 MHz 0.20 kW @ 5800 MHz
Garantija	3 gadi	2 gadi