



	<a href="#">ZUGANGS-CONTROLLER-MODUL MC16-PAC-EX-2 ROGER</a>	<a href="#">MONOMODE-PATCHCORD PC-SC-APC/LC 1 m</a>
		
	512.02 EUR 609.30 EUR	1.76 EUR 2.09 EUR
Anzahl bedienter Eingänge	2	...
Anschlusstyp	...	SC-APC <-> LC/UPC
Eingänge	12	...
Ausgänge	8	...
Typ der optischen Faser	...	9 / 125 µm
Gesamtdämpfung	...	≤ 0.3 dB
Anzahl der Benutzer	max. 12000 - Anzahl der Identifikatoren	...
Anzahl der Träger pro Identifikator	8 - Näherungskarte, PIN, Fingerabdruck etc.	...
Länge	...	1 m
Anzahl der Berechtigungen pro Identifikator	100	...
Buffer-Speicher	Puffer für 8 000 000 Ereignisse	...
Bedienung von MCT Lesegeräten	16 Stk.	...
Anschluss von Lesegeräten	4 Stk. - Wiegand / PRT	...
Anzahl der Anmelde-Punkte	4	...
Anzahl der Zugangs- Terminals	8	...
Anzahl der Zugangs-Zonen	4	...
Anzahl der Alarmzonen	4	...
Anzahl der Automatik- Knoten	4	...
Zusammenarbeit mit Akku	12 V / 7 Ah	...
Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet - RJ-45 Steckdose</li> <li>• RS-485 Interface</li> <li>• RACS 5 v2 (Roger)</li> </ul>	...

Ausgewählte Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrierte Bedienung im VISO EX Programm</li> <li>• Funktionen im System VISO EX: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Datenbank MSSQL</li> <li>- Betrieb in verteilten Systemen</li> <li>- Mehrbenutzerbetrieb</li> <li>- Überwachung von Übergängen mit Videovorschau</li> <li>- Berichterstattung über mit der Arbeitszeiterfassung zusammenhängende Ereignisse</li> <li>- maximale Anzahl von Übergängen im System - unbegrenzt</li> <li>- Aufteilung des Systems in Partitionen, die von unabhängigen Betreibern betrieben werden</li> <li>- Systemintegrationswerkzeug RACS5 (API)</li> <li>- Integration mit mehreren Systemen (Aufzugssysteme, Gebäudeanwendungen, Systeme: SMS, BMS, PSIM, VMS, Active Directory)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemäß den Anforderungen von: G.657A1 ausgeführt</li> <li>• PVC-Beschichtung</li> </ul>
Energieversorgung	<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>	...
Arbeitstemperatur	5 °C ... 40 °C	...
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung	10 % ... 95 % (nicht-kondensierend)	...
Gewicht	0.14 kg	...
Maße	175 x 72 x 30 mm	...
Hersteller/Marke	ROGER	...
Garantie	3 Jahre	2 Jahre