

	<a href="#">MODULE DU CONTRÔLEUR D'ACCÈS MC16-PAC-EX-1 ROGER</a>	<a href="#">CÂBLE ÉLECTRIQUE PLAT OMYP-2X1.5</a>
		
	8552.23 CZK 10262.68 CZK	16.68 CZK 20.02 CZK
Nombre de transitions pris en charge	1	...
Entrées	8	...
Sorties	8	...
Section	...	<b>100 m . Le prix de 1m lors de l'achat d'un rouleau complet</b>
Nombre d'utilisateurs	max. 12000 - Nombre d'identifiants	...
Conducteur central	...	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> - Corde Cu
Nombre de stockages d'identifiant	8 - Carte de proximité, PIN, empreinte digitale, etc.	...
Tension nominale	...	300 V
Nombre d'autorisations par identifiant	100	...
Mémoire du tampon	Tampon 8 000 000 d'évènements	...
Utilisation des lecteurs MCT	16 pcs	...
Revêtement extérieur	...	7.2 x 4.5 mm - PVC
Couleur de la gaine	...	Blanc
Connexions des lecteurs	4 pcs - Wiegand / PRT	...
Nombre de points de connection	2	...
Nombre de terminaux d'accès	4	...
Nombre de zones d'accès	2	...
Nombre de zones d'alarme	2	...
Nombre de nœuds d'automatisation	2	...
Compatibilité avec la batterie	12 V / 7 Ah	...
Communication	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet - Prise RJ-45</li> <li>• Interface RS-485</li> <li>• RACS 5 v2 (Roger)</li> </ul>	...

Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise en charge intégrée dans le logiciel VISO EX</li> <li>• Fonctions du système VISO EX : - base de données MSSQL</li> <li>- travailler dans des systèmes distribués</li> <li>- fonctionnement multi-utilisateurs</li> <li>- suivi des transitions avec prévisualisation vidéo</li> <li>- rapports d'événements du T&amp;A</li> <li>- nombre maximal de transitions dans le système - illimité</li> <li>- le découpage du système en partitions exploitées par des opérateurs indépendants</li> <li>- outil d'intégration dans les systèmes RACS5 (API).</li> <li>- intégration avec plusieurs systèmes (systèmes d'ascenseurs, applications de construction, systèmes SMS, BMS, PSIM, VMS, Active Directory)</li> </ul>	...
Alimentation	<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>	...
Température de travail	5 °C ... 40 °C	...
Humidité relative de l'air admissible	10 % ... 95 % (sans condensation)	...
Poids	0.14 kg	...
Dimensions	175 x 72 x 30 mm	...
Fabricant/Marque	ROGER	...
Garantie	3 ans	2 ans