

	<u>CONTROLLEUR D'ACCES PR621 ROGER</u>	<u>MODULE DU CONTRÔLEUR D'ACCÈS MC16-PAC-EX-2 ROGER</u>
		
	1212.86 NOK 1455.43 NOK	5805.40 NOK 6966.48 NOK
Nombre de transitions pris en charge	...	2
Charge des contacts de relais	1.5 A / 30 V	...
Entrées	...	12
Sorties	...	8
Clavier intégré	—	...
Lignes d'entrée	3	...
Nombre d'utilisateurs	...	max. 12000 - Nombre d'identifiants
Lignes de sortie	3	...
Nombre de stockages d'identifiant	...	8 - Carte de proximité, PIN, empreinte digitale, etc.
Nombre d'autorisations par identifiant	...	100
Mémoire du tampon	...	Tampon 8 000 000 d'évènements
Utilisation des lecteurs MCT	...	16 pcs
Connexions des lecteurs	...	4 pcs - Wiegand / PRT
Nombre de points de connection	...	4
Nombre de terminaux d'accès	...	8
Nombre de zones d'accès	...	4
Nombre de zones d'alarme	...	4
Nombre de nœuds d'automatisation	...	4
Classe d'environnement	IV	...
Compatibilité avec la batterie	—	12 V / 7 Ah
Communication	<ul style="list-style-type: none"> • RS-485 • RACS (Roger) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet - Prise RJ-45 • Interface RS-485 • RACS 5 v2 (Roger)

Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • Lecteur de proximité intégré Unique EM 125kHz • Compatible avec des lecteurs de la série PRT • 1000 utilisateurs indexés • Historique 250 000 des événements • 99 harmonogrammes d'horaires • 250 groupes d'accès • Détection de sabotage - arrachement du sol • Fonction d'empêcher l'utilisation multiple d'un même code / carte d'accès (anti-passback) 	<ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge intégrée dans le logiciel VISO EX • Fonctions du système VISO EX : - base de données MSSQL - travailler dans des systèmes distribués - fonctionnement multi-utilisateurs - suivi des transitions avec prévisualisation vidéo - rapports d'événements du T&A - nombre maximal de transitions dans le système - illimité - le découpage du système en partitions exploitées par des opérateurs indépendants - outil d'intégration dans les systèmes RACS5 (API). - intégration avec plusieurs systèmes (systèmes d'ascenseurs, applications de construction, systèmes SMS, BMS, PSIM, VMS, Active Directory)
Alimentation	10 ... 15 V DC	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 22 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC
Température de travail	-25 °C ... 60 °C	5 °C ... 40 °C
Humidité relative de l'air admissible	10 ... 95 % (sans condensation)	10 % ... 95 % (sans condensation)
Poids	0.15 kg	0.14 kg
Dimensions	85 x 85 x 27 mm	175 x 72 x 30 mm
Fabricant/Marque	ROGER	ROGER
Garantie	3 ans	3 ans