



	ADGANGSSTYREENHED PR622-G ROGER	ADGANGSSTYREENHED MC16-PAC-ST-3-KIT ROGER
		
	3261.54 CZK 3261.54 CZK	16769.23 CZK 16769.23 CZK
Kort støtte	Unique EM 125kHz	...
Antal serverede overgange	...	3 (tovejs)
Læseafstand på prox-keys	max. 15 cm	...
Antal understøttede læsere	...	12
Autonom drift	✓	...
Dørklokke knap	—	...
Antal brugere	...	ubegrænset (køb af den relevante licens påkrævet)
Relækontakter belastning	1.5 A / 30 V	...
Antal medier pr. ID	...	8 - Nærhedskort, PIN-kode, fingeraftryk osv.
Indbygget tastatur	—	...
Bufferhukommelse	...	8 000 000 begivenheder buffer
Indgangslinjer	3	...
Antal adgangszoner	...	6
Udgangslinjer	3	...
Antal alarmzoner	...	6
Sabotageudgang	✓	...
Batteri backup support	—	12 V / 20 Ah
Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> • RS-485 • RACS (Roger) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet - RJ-45 stikkontakt • RACS 5 v2 (Roger) • RS-485 interface
Gennemsnitlig strømforbrug	50 mA	...
Miljøklasse	IV	...
Tætningsklasse	IP67	...

Hovedtræk	<ul style="list-style-type: none"> • Unique EM 125kHz indbygget nærhedslæser • PRT series læsere støtte • 4000 indekseret brugere • Historie 32000 hændelser • 99 Tidsplaner • 250 adgangsgruupper • Sabotage detektion - fjernelse fra monteringsfladen 	<ul style="list-style-type: none"> • Metalhus • Ind/ud-udvidelse MCX4D inkluderet • Integreret support i VISO ST software • Funktioner i VISO ST-systemet: <ul style="list-style-type: none"> - MSSQL database - arbejde i distribuerede systemer - flerstationsarbejde - overvågning af overgange med video preview - T&A hændelsesrapportering - maksimalt antal overgange i systemet : 128
Strømforsyning	10 ... 15 V DC	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 22 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC
Arbejdstemperatur	-25 °C ... 60 °C	5 °C ... 40 °C
Tilladt relativ luftfugtighed	10 ... 95 % (ikke kondenserende)	10 % ... 95 % (ikke kondenserende)
Vægt	0.15 kg	4.08 kg
Dimensioner	85 x 85 x 27 mm	405 x 365 x 120 mm
Producent / Mærke	ROGER	ROGER
Garanti	3 år	3 år