

	DIVISOR RI-8/1F-SIG	PAINEL DE CONTROLO DE ACESSO CPR32-NET-BRD ROGER
		
	5.75 EUR 7.07 EUR	324.19 EUR 398.75 EUR
Número de entradas	1 un.	...
Número de saídas	8 un.	...
Entradas	...	<ul style="list-style-type: none"> • 8 un. - Entradas da placa-mãe • max. 32
Faixa de frequência	5 ... 1000 MHz	...
Atenuação	10.5 dB	...
A tensão pode ser fornecida para o pré-amplificador	—	...
Blindagem	✓	...
Impedância	75 Ω	...
Saídas	...	<ul style="list-style-type: none"> • 6 un. - Saídas de transistor • 2 un. - Saídas de relé NO/NC
Comunicação	...	• 2 x RS-485
Memória de eventos	...	<ul style="list-style-type: none"> • Gravação de eventos no cartão micro SD (não incluído) • Gravação de até 240 000 eventos do painel
Carga de saída	...	<ul style="list-style-type: none"> • Saídas de transistor : 1 A / 15 V DC • Saídas de relé : 1.5 A / 30 V DC

Características escolhidas	...	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidade de bloquear ou desbloquear a partição em um determinado tempo ou de acordo com um horário de acesso, • Administração centralizada do sistema de controlo de acesso, • Integração com o sistema de alarme SATEL INTEGRA, • Histórico de 250 000 eventos • Protecção eléctrica de todas as entradas e saídas e barramentos de comunicação • Suporte total através da rede
Alimentação	...	<ul style="list-style-type: none"> • 24 V DC • 12 V DC • 18 V AC
Suporte para bateria	...	✓
Temperatura de operação	...	5 °C ... 40 °C
Humidade relativa do ambiente admissível	...	10 % ... 95 % (sem condensação)
Dimensões	120 x 60 x 20 mm	175 x 81 x 50 mm
Peso	0.16 kg	0.15 kg
Fabricante / Marca	...	ROGER
Garantia	2 anos	3 anos