

## Especificação técnica

Tecnologia de transmissão	GSM 800/900/1800/1900MHz GSM GPRS/EDGE/SMS/HCS
Portas de comunicação	RS232 - velocidade programável de 300 a 115200bps RS232 - configuração local a 4800bps RS485 - suporte para dispositivos MODBUS/RTU
Portas de entrada/saída	6 entradas digitais com acoplamento óptico – CA 2 entradas/saídas digitais 2 entradas A/D 1 saída a relé - 10A
Conector A	DB9 macho
Conector B	DB9 fêmea
Conector C	TNC - antena RF
Conector D	Terminal block 3 vias - interface serial padrão EIA-485
Conector E	Terminal block 22 vias - portas de entrada/saída
Conector F	Terminal block 2 vias - saída fonte de alimentação
Conector G	Terminal block 3 vias - entrada fonte de alimentação
Telecontrole	Relé 1C 10A 120VCA interno (cód. 100.0014.01)
Consumo médio	4W
Alimentação	65~280VCA (F+N+terra) ou 10~30VCC
Temperatura de operação	0°C a +70°C
Dimensões	134 x 101 x 52mm
Peso	460g
Código IP	IP50W



	<b>RS2000 Standard 6SF</b>
	4BAND
	CÓD. 100.0143.00