

## 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	5 entradas digitais com acoplamento óptico - CC(2) e CA(3) 3 entradas/saídas digitais 2 entradas A/D 3 saídas coletor aberto 1 saída a relé - 15A
Conector A	DB9 macho
Conector B	DB9 fêmea
Conector C	TNC - antena RF
Conector D	Terminal block 3 vias - áudio
Conector E	Terminal block 3 vias - interface serial padrão EIA-485
Conector F	Terminal block 22 vias - portas de entrada/saída
Conector G	Terminal block 2 vias - saída fonte de alimentação
Conector H	Terminal block 3 vias - entrada fonte de alimentação
Telecontrole	Não aplicado (cód. 100.0014.00) Relé 1C 10A 120VCA interno (cód. 100.0014.01)
Consumo médio	4W
Alimentação	65~280VCA (F+N+terra) ou 10~30VCC
Temperatura de operação	-20°C a +70°C
Dimensões	134 x 101 x 52mm
Peso	460g
Código IP	IP50W

	<b>RS2000 Standard sem telecontrole</b>
	4BAND
	CÓD. 100.0014.00

	<b>RS2000 Standard com telecontrole</b>
	4BAND
	CÓD. 100.0014.01



**Desenho técnico**

