

## Especificação técnica

Tecnologia de transmissão	Não aplicada
Microcontrolador	CI PIC18F2620 40MHZ 28P DIP (cód. 100.0118.00) TINY TIGER ECO 128K SRAM 512K (cód. 100.0117.00)
Conector A	Entrada fase A
Conector B	Entrada fase B
Conector C	Entrada fase C
Conector D	Entrada neutro
Conector F	Saída neutro
Conector G	Saída fase B
Conector H	Saída fase A
Conector I	Conector DB9 macho - sem aplicação (cód. 100.0118.00) Conector DB9 macho - serial RS232 (cód. 100.0117.00)
Conector J	Conector RJ45 fêmea - serial RS232
Conector K	Conector block 2 vias - serial IrDA (cód. 100.0118.00) Conector block 2 vias - sem aplicação (cód. 100.0117.00)
Consumo médio	3,5W em 127VCA - medidor não acoplado
Temperatura de operação	0° a 70°C
Dimensões	335 x 196 x 44,5mm
Peso	1.600g - medidor não acoplado
Código IP	IP50



	RS2000 TRI
	-
	CÓD. 100.0118.00

	RS 2000 TRI UNIVERSAL
	ZigBee
	CÓD. 100.0117.00

## Desenho técnico

