

Especificação técnica

Tecnologia de transmissão	ZigBee
Microcontrolador	CI PIC18F2620 40MHZ 28P DIP (cód. 100.0107.00) TINY TIGER ECO 128K SRAM 512K (cód. 100.0109.00)
Conector A	Entrada fase A
Conector B	Entrada fase B
Conector C	Entrada fase C
Conector D	Entrada neutro
Conector E	Saída neutro
Conector F	Saída fase C
Conector G	Saída fase B
Conector H	Saída fase A
Conector I	Conector DB9 macho - sem aplicação (cód. 100.0107.00) Conector DB9 macho - serial RS232 (cód. 100.0109.00)
Conector J	Conector RJ45 fêmea - serial RS232
Conector K	Conector block 2 vias - serial IrDA (cód. 100.0107.00) Conector block 2 vias - sem aplicação (cód. 100.0109.00)
Frequência	2.400~2.480MHz
Potência máxima de saída	50mW
Antena	Interna - cobertura até 200m outdoor
Consumo médio	3,5W em 127VCA - medidor não acoplado
Alimentação	100~240VCA - em conformidade com o medidor a ser utilizado
Temperatura de operação	-20 a +70°C
Dimensões	335 x 196 x 44,5mm
Peso	1.610g - medidor não acoplado
Código IP	IP53

	RS2000 Z-TRI
	ZigBee
	CÓD. 100.0107.00

	RS2000 Z-TRI UNIVERSAL
	ZigBee
	CÓD. 100.0109.00



Desenho técnico

