

- AMPLIFICADOR-CONDICIONADOR PARA TRANSDUTORES EM PONTE DE WHEATSTONE
- ALIMENTAÇÃO 110 / 220 VOLTS
- CONVERSOR TENSÃO / CORRENTE : mV PARA mA : CVI -212
- CONVERSOR TENSÃO / TENSÃO : mV PARA Vcc : CVV-212

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO ..... U : 110 ou 220 Vca – 60 Hz
- AJUSTE DE ESCALA ..... : Zero e Ganho com trimpots
- FAIXA TÉRMICA DE UTILIZAÇÃO ..... : 0 à +50 °C
- CALIBRAÇÃO ..... : Tipo SHUNT embutido com push-button
- TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO TÉRMICA... : 30 minutos

### CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA

- LIGAÇÃO ..... : 02 Transdutores em ponte completa de wheatstone
- SINAL DE FUNDO DE ESCALA DOS TRANSDUTORES ..... : 10 à 200 mV
- IMPEDÂNCIA DOS TRANSDUTORES ..... Entrada : 350 ohms mín.  
Saída : 1000 ohms máx.
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DO TRANSDUTOR ..... : 10 Vcc estabilizado

### CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA

- SINAL DE SAÍDA.....
- RESISTÊNCIA DE CARGA ...

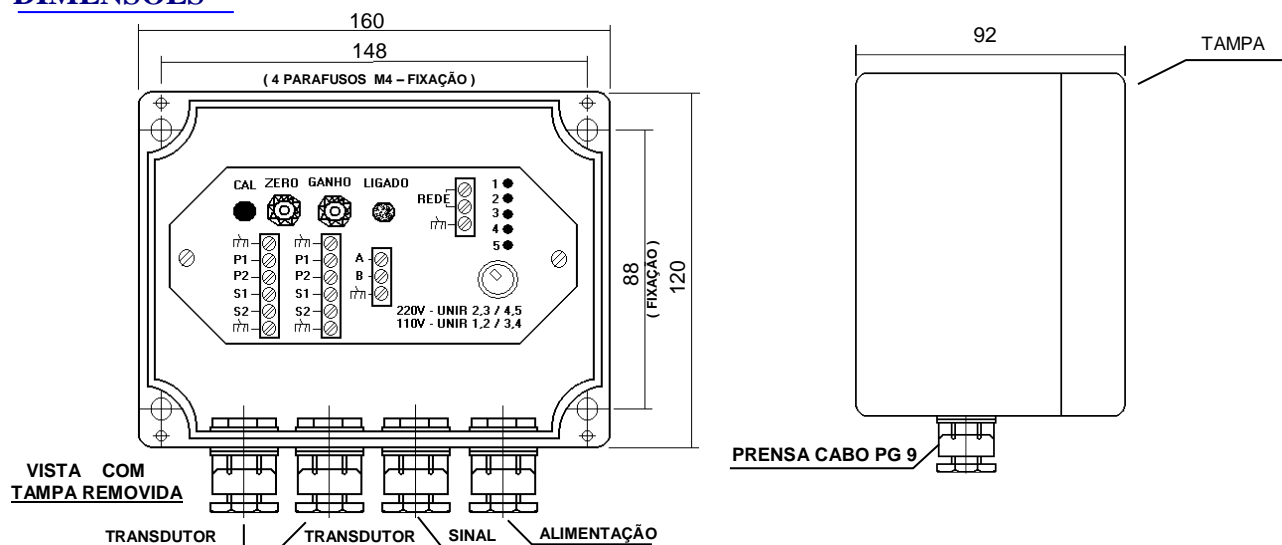
	CVI – 212	CVV – 212	
	4 à 20 mA	0 à 5 Vcc	0 a 10 Vcc (c/Entrada 20 mV mín.)
	máx. 400 ohms	mín. 5000 ohms	

Para a soma dos 2 sinais de entrada

### CONSTRUÇÃO

- CAIXA EM POLICARBONATO
- PROTEÇÃO: IP-65
- CONEXÃO ELÉTRICA: Régua de bornes e prensa cabo

### DIMENSÕES



A TRANSTEC RESERVA-SE AO DIREITO DE MODIFICAR AS CARACTERÍSTICAS SEM PRÉVIO AVISO

Rua Artur Orlando, 157 – V. Nova Jaguará - CEP:05118-000- São Paulo – SP

Tel.: (0xx11) 3621.8611

Site: [www.transdutortecnologia.com.br](http://www.transdutortecnologia.com.br) - e-mail: [vendas@transdutortecnologia.com.br](mailto:vendas@transdutortecnologia.com.br)