



### :: Descrição

Desenvolvido para complementar a Série TP, este novo instrumento para montagem em painel interpreta o sinal de saída previamente selecionado ( 4-20 mAcc, 0-5 Vcc, 0-10 Vcc, 2,5 mV/V e 3,33 mV/V) fornecido por Transmissores e em especial por Transdutores. Possui fonte de alimentação estável interna de 24 Vcc ( 4-20 mAcc, 0-5 Vcc, 0-10 Vcc) e 7/10 Vcc (2,5 mV/V e 3,33 mV/V), tem exclusivo sistema RCR incorporado ao painel frontal permitindo a calibração do instrumento de campo sem a necessidade de remove-lo. Conta ainda com dois pontos configuráveis de alarme para auxílio em integração para automação.

### :: Características

Indicação Digital	Sistema RCR incorporado
5 opções de entrada de sinal	Versátil e prático
Padrão 1/8 DIN - 48 x 96 mm	2 alarmes configuráveis

### :: Benefícios

Fonte interna de alimentação	Controle e automação
Sinal de saída auxiliar	Fácil instalação e operação
Baixo custo	Projeto moderno

### :: Especificações

<b>Performance</b>	<b>Precisão</b> +/- 0,5 % F.E.	<b>Repetibilidade</b> +/- 0,25 % F.E.	<b>Ranges</b> Configuráveis
	<b>Indicação</b> 3 1/2 Dígitos	<b>Resolução</b> -1.999 a +1.999	<b>Peso</b> 0,20 kg
<b>Elétrica</b>	<b>Sinais de Entrada (Transmissor)</b> 4 - 20 mAcc 0 - 5 Vcc 0 - 10 Vcc	<b>Sinais de Entrada (Transdutor)</b> Sensibilidade 2,5 mV/V Sensibilidade 3,33 mV/V	<b>Tensão de Alimentação</b> 110 ou 220 Vcc <b>Alarme - On/Off</b> 2 Pontos Configuráveis (Relé 2A)
	<b>Fonte interna de alimentação</b> 24 Vcc	<b>Fonte interna de alimentação</b> 7 Vcc ou 10 Vcc	<b>Conexão</b> Barra de bornes tipo plug-in
<b>Temperatura</b>	<b>Temperatura máxima no Invólucro</b> 0 °C + 60°C		
<b>Mecânica</b>	<b>Dimensões - Padrão</b> 1/8 DIN - 48 x 96 mm (Comprimento 120 mm)	<b>Montagem</b> Painel	<b>Invólucro</b> Plástico ABS

