



— **Especificações**

- 1024 LEDs de alto brilho
- Cor: Vermelho
- Dimensões: 64 x 16 x 5 cm
- Peso: 1,2 Kg
- Visualização: até 100m
- Matriz: 64 x 16
- Consumo: 12W
- Alimentação: 12V (fonte bi-volt automática)
- Ambiente de uso do painel: Outdoor / Externo (IP23)*1
- Margem de erro (precisão): 0,3% Fundo de escala
- Resolução: 0,1% Fundo de escala

— **Entradas de Sinal**

- Tensão: 0 a 5V
- Tensão: 0 a 10V
- Corrente: 0 a 20mA
- Corrente: 4 a 20mA

— **Faixa de Valor**

- -99999 a 99999
- -9999,9 a 9999,9
- -999,99 a 999,99
- -99,999 a 99,999

— **Casas Decimais**

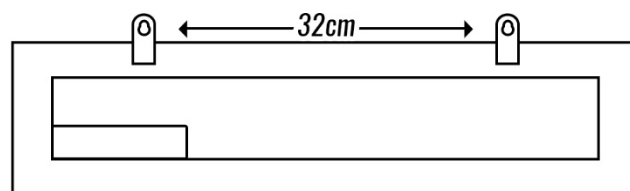
- 0 (valor inteiro)
- 0,0 (1 casa decimal)
- 0,00 (2 casas decimais)
- 0,000 (3 casas decimais)

— **Recursos**

- Ajuste de início de escala (padrão de fábrica = 0)
- Ajuste de fim de escala (padrão de fábrica = 100,0)
- Permite exibição de valores negativos
- Alarme de sinal acima do limite máximo estabelecido
- Alarme de sinal abaixo do limite mínimo estabelecido
- Aviso visual de falta de sinal (quando utilizado sinal 4 a 20mA)
- Até 4 caracteres para definição unidade de medida:
 - (espaço) % \$ * + / < > = °
 - letras do alfabeto (a – z; A – Z)
- Saída para sirene externa GPTRONICS (opcional)*2

— **Suportes**

- Por suspensão



— **Opcionais**

- Sirene para alarme



— **Aplicações**

- Leitura de sinais analógicos (tensão/corrente):
 - Temperatura
 - Peso
 - Pressão
 - Distância
 - Entre outros

— **Garantia**

- 12 meses

*1 O painel possui proteção IP23 contra água, e para isso deve ser instalado na posição horizontal, a fonte de energia deve ser instalada em local seco e protegido de sol, chuva e umidade. Evite instalar o painel em caixas metálicas para que não sofra superaquecimento excedendo o limite de temperatura do painel que é de 60°C

*2 Obs.: Verifique quais opcionais acompanham seu kit de venda