

# MÓDULO INDICADOR DIGITAL PR5G

Os Módulos Indicadores Digitais Precision foram desenvolvidos com rigorosos padrões de qualidade e tecnologia, aprovados em todos os ensaios metrológicos INMETRO/DIMEL, para as mais diversas aplicações.



## CAPACIDADE E DIMENSÕES

Comprimento: 210mm;  
Largura: 70mm;  
Altura: 120mm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Classe de exatidão III;  
Nº máximo de incrementos = 5000;  
Alimentação: Bivolt automático 85 a 250 VCA;  
Tensão de saída: 12 vcc;  
Frequência: 50/60 hz;  
Consumo: 10w;  
Temperatura de operação: -5°C a 40°C;  
Display: LED 25mm de alto brilho - 5 dígitos, indicador de zero, líquido e estável;  
Saída serial RS232;  
Gabinete em Plástico ABS;  
Equipamento aprovado e em conformidade com Portaria 236/94 INMETRO.

## OPCIONAIS

Comunicação via RF;  
Função com 01 corte automático;  
Função Stand-by;  
Software para gerenciamento de pesagens.