

RS2000 SUM NG AD

4~20mA

cód. 101.0027.50



Sensor Universal de Medição

Um equipamento que coleta sinais analógicos de diversos tipos de sensores e realiza a integralização dos dados para disponibilizar resultados consolidados.

Opera de forma integrada a um Módulo de Comunicação que pode utilizar tecnologias via Satélite, IoT, 3G, 4G, Ethernet ou Rádio.

É possível obter e transmitir dados em tempo real a partir de diferentes dispositivos para enriquecer as análises e tomadas de decisão, em diversos segmentos e atividades como agrícola, energia, água, gás, comércio e indústria.

Monitoramento em Tempo Real de Grandezas Instantâneas:



Vazão



Pressão



Nível



Temperatura



SUM NG AD
com Integralização
Embarcada.



Módulo de Comunicação
Satélite, IoT, 3G, 4G,
Ethernet ou Rádio.



Dados disponibilizados em Sistemas Supervisório



Compatibilidade com Medidores Homologados pelo **INMETRO**.



Solução homologada pela **ANATEL**.

Especificação Técnica

Tecnologia de transmissão	Não Aplicado
Portas de comunicação	EIA-485 / RS-485 com suporte a comunicação MODBUS/RTU Porta óptica para configuração local
Portas de entrada/saída	Entrada analógica 4~20mA
Conector A	RJ12 Fêmea
Conector B	Conector Block 2 vias para entrada da fonte de alimentação.
Conector C	Conector Block 3 vias para comunicação.
Consumo médio	0,96W
Alimentação	7 a 24VCC
Temperatura de operação	0°C a +50°C
Dimensões	117,5 x 88,5 x 46mm
Peso	134g
Código IP	IP50W

Desenho Técnico

