## SM50 – Telemetria

#### PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Monitoramento remoto de pressão ou vazão em redes de água, oleodutos, gás, etc.

Monitoramento de nível em

reservatórios, tanques, rios, lagos, etc.

Monitoramento de níveis tipo boia, reed switch, sensores de presença, equipamentos ligados (bombas, válvulas), etc.



#### Principais Características

- Estrutura pintada com pintura eletrostática ou em aço inox.
- <sup>®</sup> Sistema de Monitoramento Remoto
- utilizando a tecnologia GSM/GPRS/SMS
   Monitoramento Online de até 255 painéis
- Alimentação de 100...240Vac
  - 1, 2 ou 8 entradas analógicas (4-20mA)
- 8 entradas digitais 24Vdc (contato seco ou transistor)
- Portas opcionais: Ethernet, RS485.
- Disponibiliza informações via protocolo Modbus TCP

É um painel de telemetria, dotado de 8 entradas analógicas, sendo 4 delas preparadas para medidores de vazão com totalização direta e reversa e 8 entradas digitais para aquisição de dados em geral.

Possui uma estrutura altamente robusta o que permite sua instalação ao tempo. Os resultados podem ser disponibilizados em várias unidades como m³/s, m³/h, l/s, l/h, mca, mmca, psi, bar, mbar e etc.

Possui uma interface totalmente amigável via web onde é possível definir níveis de alarme, visualização da unidade remota no mapa (google maps), geração de gráficos históricos, relatórios, envio de SMS e várias outras funcionalidades.

Também disponibiliza os dados para qualquer sistema de supervisão SCADA via protocolo Modbus TCP.

Gravação de todos as informações em banco de dados

### Integração aos sistemas de supervisão convencionais

Os dados de todas as unidades de telemetria podem ser disponibilizados para qualquer sistema de Supervisão SCADA via protocolo Modbus TCP, através do webserver inWEB. Sob consulta os dados poderão ser disponibilizados através de comunicação Ethernet e RS485.



# Especificações Técnicas

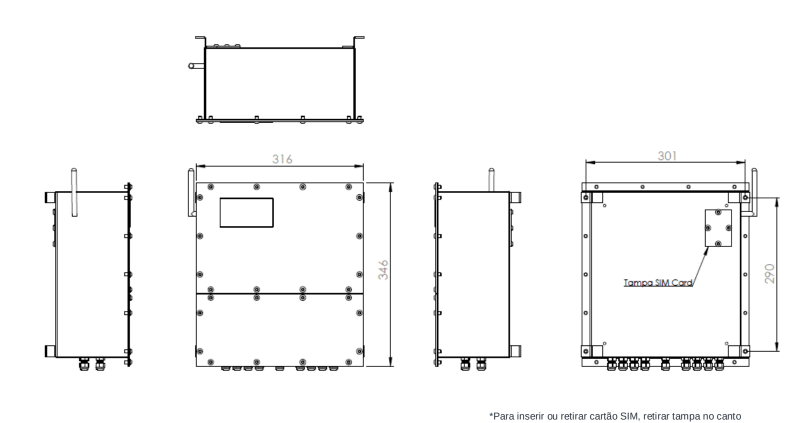
| Características elétricas e físicas |  |
|-------------------------------------|--|
| Tensão de Alimentação               | 110/220 Vac (24 Vdc sob consulta)  |
| Consumo Máximo                      | 35 W   |
| Entradas Digitais                   | 8 (contato seco ou transistor) + 8 preparadas para entrada de pulso de totalização.                    |
| Entradas Analógicas                 | 1, 2 ou 8 (4-20mA) * entrada de tensão ou PT100 sob consulta   |
| Peso                                | 9,0 kg   |
| Comprimento                         | 346 mm   |
| Largura                             | 317 mm   |
| Altura                              | 139 mm   |
| Furação para Fixação                | M8, 8 mm   |
| Material Painel (a)                 | Aço carbono 1020, com 2 mm de espessura com pintura bege RAL7032 eletrostática resistente a intempérie |

| Interfaces  |   |
|---|---|
| GSM/GPRS (através do Sistema de monitoramento via GPRS inWEB) |   |
| ,   | Quad-band: GSM 850, EGSM 900, DCS 1800, PCS 1900. Compatível com GSM Phase 2/2+ Classe 4 (2W) em GSM 850 e EGSM 900 |
| *Homologado pela ANATEL                                       | Classe 1 (1W) em DCS 1800 e PCS 1900  |
|   | GPRS multi-slot classe 10 default)  |
|   | GPRS multi-slot classe 8 (opcional)   |
|   | Estação móvel GPRS classe B   |
|   | Operação normal: -30°C à +80°C  |
|   | Transferência máxima de dados via GPRS: download 85.6 kbps  |
|   | Transferência máxima de dados via GPRS: upload 42.8 kbps  |
|   | Esquemático de Codificação: CS-1, CS-2, CS-3 e CS-4.  |
|   | Suporta os protocolos PAP (Password Authentication Protocol) comumente utilizado para conexão PPP.                  |
|   | Integra o protocolo TCP/IP.   |
|   | Suporta Packet Switched Broadcast Control Channel (PBCCH).  |
|   | Taxa de transmissão CSD: 2.4, 4.8, 9.6, 14.4 kbps, não-transparente.  |
|   | Suporta Unstructured Supplementary Services Data (USSD). Homologado pela ANATEL.                                    |
|   |   |
| Ethernet  | 100 megabits/s: Fast Ethernet (IEEE 802.3u)   conector RJ45 Modbus TCP  |
| RS-485  | Via protocolo de comunicação Modbus RTU   |



# Especificações Técnicas

### Dimensões

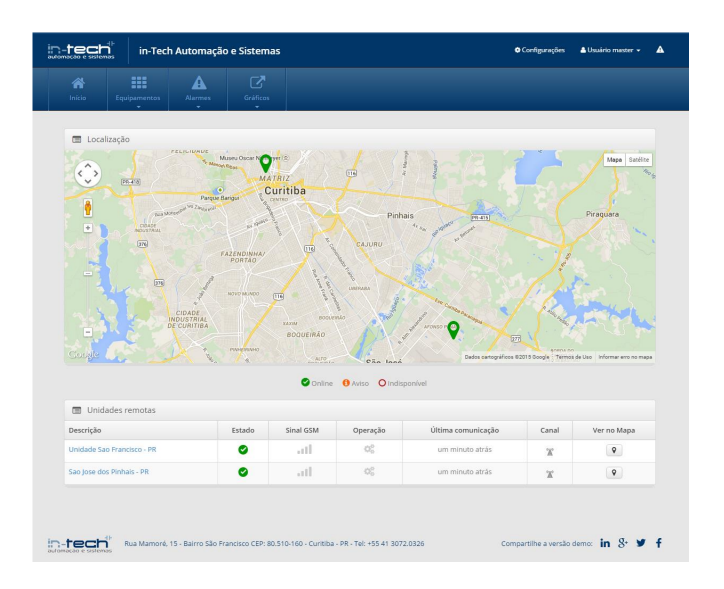




superior direito, localizada na parte traseira do equipamento.

## **Interface inWEB**

## Configurações e funcionalidades



Com o inWEB é possível incrementar as funcionalidades do sistema de telemetria. Adquirido a parte, este é instalado em um microcomputador com acesso à internet onde os dados de todos os pontos de medição se concentram. É uma poderosa ferramenta para o gerenciamento dos dados recebidos do campo. Com ele é possível verificar o estado das variáveis, determinar setpoints, verificar alarmes, geração de relatórios, gráficos e ainda exportar os relatórios em arquivos EXCEL e PDF.





### Termos de Garantia

In-Tech Sistemas e Soluções garante que cada painel de telemetria SM-50 está livre de defeitos em materiais e fabricação sob uso normal, por um ano, a partir da data de compra. O comprador deve notificar a In-Tech Sistemas e Soluções sobre qualquer defeito dentro do período de garantia, devolvendo o produto intacto. A obrigação da In-Tech Sistemas e Soluções é limitada à reparação ou substituição do produto. Esta garantia não se aplica a qualquer produto que tiver sido reparado ou modificado fora de fábrica da In-Tech Soluções e Sistemas, ou que tenha sido objeto de uso indevido, negligência, instalação incorreta por outros ou instalação inadequada. A In-Tech Sistemas e Soluções reserva-se no direito de alterar o design e/ou especificações sem aviso prévio.

Para verificar a funcionalidade do sistema de monitoramento inWEB acesse: www.intech-automacao.com.br/solucoes/3

Entre em contato conosco:

Curitiba-PR
Fone: (41) 3072-0326
intech@intech-automacao.com.br
www.intech-automacao.com.br

Jaguaruna-SC Fone: (41) 3624-1278 boris.vargas@intech-automacao.com.br www.intech-automacao.com.br

