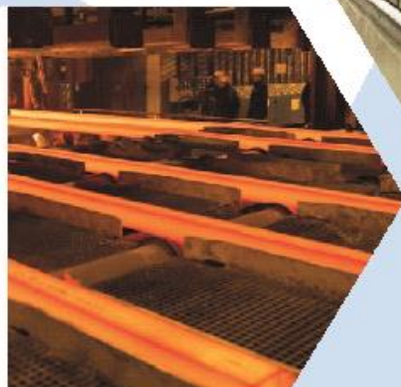


DATALOGGER FIELDLOGGER



**DATA
INDUSTRIAL
MULTICANAIS**

FieldLogger



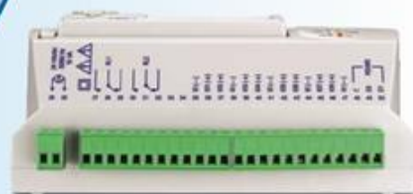
ALTA DENSIDADE DE PONTOS DE MEDIÇÃO

I/Os incorporados:

- 8 Entradas analógicas universais: termopares, tensão, corrente e sensores RTD
- 8 I/Os digitais individualmente configuráveis como entrada ou saída
- 2 Saídas a relé
- 128 canais virtuais (consulte Funções Matemáticas)

I/Os expansíveis:

64 canais remotos para qualquer dispositivo Modbus (RTU) legado



CONECTIVIDADE VERSÁTIL PARA DIVERSAS APLICAÇÕES

A interface ethernet fornece comunicação com diversos protocolos:

NOVUS Cloud (JSON), Modbus TCP, modo gateway Modbus, FTP servidor/cliente, SMTP (e-mail), servidor HTTP (página web personalizada) e SNMP. A ampla gama de conectividade oferece dados em tempo real para aplicação independente ou como um componente do sistema de supervisão.

A interface RS485 permite operar como mestre Modbus RTU, lendo dispositivos remotos, ou operar como escravo Modbus RTD, para se comunicar com o sistema SCADA, IHM remota ou sistema Host.

Configurar e coletar dados é uma tarefa fácil através da porta USB "Device". E a porta USB "Host" está disponível para baixar dados gravados na unidade USB.



STARTUP RÁPIDO E FÁCIL ATRAVÉS DE SOFTWARE

Indicando o caminho para todos os níveis de experiência do usuário, o software de configuração do **FieldLogger** foi projetado para utilização intuitiva no modo assistente.

Além do usual download de dados, o software suporta o gerenciamento de dados locais ou em nuvem, dependendo da infraestrutura de TI. A plataforma tem relatórios modelo incorporados, com o objetivo de ajudar na análise de dados profunda e fundamentada.



IHM PARA INDICAÇÃO LOCAL

Com uma porta serial RS485 dedicada, o **FieldLogger** oferece uma tela QVGA colorida opcional de 2,4" com valor atual de canal, histórico gráfico e informações de status. Ele também permite visualizar e configurar parâmetros através do teclado. Apesar da existência de um modelo de **FieldLogger** com IHM, o produto pode ser usado com qualquer outra IHM remota do mercado.





PERMITE GRAVAR DADOS DE INSTRUMENTOS MODBUS LEGADOS



ALTA VELOCIDADE DE REGISTROS PARA PROCESSOS DINÂMICOS



CAPACIDADE DE EXPANSÃO PARA AUMENTO DE PONTOS DE MEDIÇÃO



PROJETADO PARA MEDIR SINAIS SENSÍVEIS

Desenvolvido para atender os requisitos dos mais dinâmicos processos, o **FieldLogger** possui uma das taxas de amostragem e registro mais rápidas entre a concorrência. Além disso, sua resolução de 24 bits é capaz de detectar sensíveis variações de medição, característica essencial para obter registros de alto desempenho.

O **FieldLogger** disponibiliza os dados de instrumentos legados do chão de fábrica à visibilidade gerencial. Sua capacidade de expansão permite aumentar a quantidade de pontos de medição através de suas interfaces de comunicação a fim de atender às necessidades do processo.

Registrando dados de dispositivos remotos, ele reúne todas as variáveis em sua memória. Portanto, os dados permanecem disponíveis para serem acessados por meio de recursos de conectividade, cumprindo o roadmap da indústria 4.0.



MEMÓRIA INCORPORADA COM CAPACIDADE DE EXPANSÃO

- Memória interna de até 512.000 registros
- Extensão de memória com cartão SD ou SDHC
- Registra mais de 200 canais (variáveis locais, remotas ou virtuais)
- Taxa de gravação de 1.000 logs/segundo (máx)
- Download de dados através de software de configuração (dispositivo USB, RS485, Ethernet ou unidade USB)



FUNÇÕES MATEMÁTICAS AVANÇADAS PARA CONVERTER EM UNIDADE DE USUÁRIO

- Suporta até 128 canais virtuais
- Cada canal virtual é uma operação matemática ou lógica realizada em qualquer canal de entrada
- O resultado de um canal virtual pode ser usado como entrada para outro, que permite criar fórmulas complexas



CONSCIÊNCIA TOTAL DO PROCESSO VIA AVISO POR E-MAIL E SNMP

- Até 32 alarmes configuráveis (com canais locais, remotos ou virtuais)
- A ocorrência de um alarme permite:
 - Ativação de relé
 - Ativação de saídas digitais
 - Envio de e-mail para vários destinatários
 - Envio de traps SNMP
 - Início e fim de registro

