

Newlog 4 Mk.3

Estação de telemetria totalmente integrada e intrinsecamente segura para implantação em redes de distribuição de gás. Facilita a transmissão de dados por meio de CSD GSM e redes telefônicas públicas comutadas (PSTN).

O Newlog 4 Mk3 registra vários parâmetros do site e desempenha um papel fundamental no fornecimento de perfis de pressão de autoaprendizado para redes de distribuição de gás. O Newlog 4Mk3 fornece um conjunto abrangente de dados para monitoramento e controle eficaz.

Características principais

- Implantação e configuração rápida
- Opções de construção disponíveis, acomodando até quatro transdutores de pressão integrados, três entradas de temperatura e oito entradas digitais
- As aplicações incluem o registro dos principais parâmetros das estações reguladoras de pressão, temperatura do gás, pontos de baixa pressão, vazão, operação da válvula, bloqueio do filtro e monitoramento do nível em ambientes potencialmente explosivos
- Display LCD opcional
- Baixo consumo de energia, proporcionando tipicamente > 5 anos de duração de bateria
- Discagem de alarme programável
- Fácil interface com o módulo de controle de pressão Plus 42
- Intrinsecamente seguro para a implantação do EEx ia IIC T4 e Zona 0
- Bateria substituível pelo usuário





Especificações Técnicas

Entradas de Pressão	<p>Canais: 4 canais disponíveis para pressão, 3 canais configuráveis de fábrica para temperatura ou loop de corrente. Todos os canais amostrados instantaneamente no intervalo de registro</p> <ul style="list-style-type: none">- Canal 1 (pressão de "saída") pode ser amostrado alternadamente a 10Hz e um resumo de min, max, média e desvio padrão armazenado no intervalo de registro. Faixas de pressão padrão (pressão manométrica abaixo de 10 bar, absoluto 10 bar e acima): 0 - 75, 0 - 100 mbar; 0 - 3, 0 - 7, 0 - 10 bar (outras faixas disponíveis mediante solicitação) <p>Precisão / resolução: +/- 0,5</p>
Modos de Operação	<p>Entrada de temperatura: PRT 100, com compensação de 3 fios</p> <p>Canais: 8 canais disponíveis para sinal digital 0-3V ou contatos sem tensão (incluindo saídas de coletor aberto /dreno)</p> <p>Entrada de estado (máximo de 8 canais): Registra a data e a hora dos eventos e gera alarmes</p> <p>Entrada de pulso (2 canais no máximo): Contagem de pulsos (por exemplo, medidor de vazão) e registro total para cada intervalo de registro. Taxa máxima 10Hz</p> <ul style="list-style-type: none">- 4 saídas digitais independentes para uso com o controlador de pressão Technolog "Plus 4"
Armazenamento de dados	<p>Tipo: Estado sólido</p> <p>Tamanho: 128k, alocado entre os canais conforme necessário (máximo de 64K / canal)</p>
Relógio	<p>Tipo: Relógio de calendário controlado por cristal, com ajuste ano bissexto</p> <p>Precisão: 5 minutos por ano acima da faixa de temperatura operacional</p>
Alimentação	<p>Vida: bateria típica > 5 anos dependendo do modo de uso</p> <ul style="list-style-type: none">- Internamente alimentado por um módulo de bateria de lítio intrinsecamente seguro e substituível pelo usuário
Registro de Dados	<p>Intervalo de gravação: Programável entre 0,1 segundo e 1 hora</p> <p>Armazenamento de dados: Armazenagem rotativa ou até que a memória esteja completa</p>
Segurança Intrínseca	<p>Certificado intrinsecamente seguro: EEx ia IIC T4 SIRA 01ATEX2301X - EEx ia IIC T4 (Ta = -20 a + 60C) IECEX SIR 05.0017X - Ex ia IIC T4 (Ta = -20 a + 60C)</p>
Ambiente	<p>Temperatura ambiente de operação: -20 °C a + 50 °C</p> <p>Classificação de proteção: IP54</p>
Dimensões	<p>Dimensões (mm): 214 x 136 x 94</p> <p>Peso: 2 kg</p>

