

APRESENTAÇÃO GERAL

O Transmissor UNI 20 é altamente versátil, e os sensores digitais e analógicos existentes da Empresa pode ser conectado livremente. Os parâmetros mensuráveis incluem pH, DO, ORP, Condutividade, Turbidez, SS, Clorofila, Algas azuis-esverdeadas, Cloro residual, UVCOD, Nitrogênio amoniacal iônico, Nitrogênio Nitrato, Transparência e outros parâmetros. O transmissor UNI-20 pode ser configurado com canal simples ou duplo de acordo com as exigências do cliente. O transmissor pode conectar-se até dois sensores, reduzindo o custo do transmissor e o espaço de instalação.



CARACTERÍSTICAS

- Alta versatilidade, todas as interfaces de sensores digitais são comuns, e os sensores analógicos podem ser configurados com diferentes módulos de acordo com diferentes tipos de sensores;
- Opcional canal duplo: selecione configuração de canal simples ou canal duplo de acordo com as exigências;
- Realizar o plug and play do sensor, instalação e substituição rápida e conveniente do eletrodo;
- Fácil utilização, resultados confiáveis, instruções de operação da interface podem reduzir erros operacionais;
- Operação de visualização na tela LCD, interface rica e abrangente;
- Com 4~20mA, MODBUS RS485 modos de saída de dados múltiplos;
- Aviso automático das informações de erro e alarme, e realiza o upload do sinal de alarme;
- O transmissor suporta montagem na parede / montagem em painel / instalação de pinos;
- Com exibição de tempo, armazenamento de dados;
- Função de visualização do histórico de dados;
- Módulo opcional de transmissão de dados sem fio.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Display: 160*160mm em LCD;

Alimentação: AC: 85-250VAC (50/60HZ) DC: 9~36VDC;

Saída: 3 canais 4-20mA;

Relé: Relés de três vias, parâmetro de resposta programado;

Protocolo de comunicação: MODBUS RS485;

Material principal: PA66+GF25+FR(Capa); Aluminum liga powder;

Temperatura de armazenamento: -20 a 70°C;

Temperatura de operação: -15 a 60°C;

Taxa de proteção: IP65 / NEMA4X;

Dimensão: 145*125*162mm (L*W*H);

Peso: 1.35KG.