



Tecnologia de sensores inteligentes que oferecem uma solução sustentável para gerenciamento proativo da rede, ajudando a proteger a qualidade da água e a encarar os complexos desafios enfrentados pelo setor

Interface de fácil integração com o Cello 4s, permitindo que vários parâmetros de qualidade da água sejam monitorados, gravados e transmitidos através de redes celulares

Principais Características

- Solução abrangente de monitoramento de qualidade da água, alimentada por bateria
- Vários parâmetros de qualidade da água podem ser registrados
- Cada sensor e transmissor de qualidade da água são alojados em uma câmara miniaturizada
- Sensores facilmente montados em um sistema integrado através de uma conexão simples de conectores
- Sensores são a prova d'água
- Fácil instalação
- Alarmes de dados e limites transmitidos pelo Cello 4s através de redes celulares
- Potenciais problemas de qualidade da água são identificados cedo, evitando reclamações e permitindo que as empresas de serviços públicos tomem as medidas cabíveis
- Ajuda na previsão de vazamentos





Especificações Técnicas

Fluxo necessário	Controlado para 0.2 LPM	
Saída do sensor	0-2.5v e RS-485	
Sensores	Parâmetro e Faixa	Resolução
	Cloro livre 0-5.00ppm	0.01ppm
	Condutividade 0-2000uS	1uS
	pH 2-12pH	0.01pH
	Turbidez 0-40.00NTU	0.01 NTU
	Pressão 0- 200m (0-20 Bar)	0.2m
	Outros tipos ou configurações de sensores podem estar disponíveis mediante solicitação. Entre em contato com a Technolog para obter mais informações.	

