

Conjunto Completo

Ressonare

Tecnologias Ambientais e Automação

Estação Fluviométrica Automática Water Line

As estações fluviométricas Water Line, desenvolvidas pela Ressonare, tem como objetivo mensurar o nível do mar, rios, lagos e poços, automaticamente, enviando esses dados pela internet, através de um sistema transmissão remota. Os dados enviados pelo equipamento ficam armazenados em servidores onde o usuário possui a senha para acessar os mesmos na internet em qualquer lugar do mundo. Além de mensurar o nível, a estação Water Line também pode medir outras variáveis como o índice de chuva, a velocidade e direção do vento, assim como outros diversos sensores existentes.

A estação Water Line é de fácil instalação, não necessitando de técnicos especializados para instalar o equipamento. A estação Water Line acompanha os seguintes itens:

- a) Sistema de energia solar fotovoltaica;
- b) Datalogger (registrador de dados);
- c) Sensor de nível submersível;
- d) Sistemas de transmissão;
- e) Infraestrutura de fixação do painel;
- f) Quadro de controle e suporte;
- g) Software web de aquisição de dados;
- g) Manual de instruções;

Entre em contato para dimensionar a sua medição.



RESSONARE TECNOLOGIAS AMBIENTAIS E AUTOMAÇÃO LTDA
Avenida Avelino Tallini, 171, Prédio 20, Sala 204 e 206
Bairro Universitário | CEP 95900-000 | Lajeado - RS - Brasil
Telefone: +55 51 3714.7054
Celular: +55 51 9894-7139
vendas@ressonare.com.br