

Foto meramente ilustrativa



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caixa de acondicionamento IP66 Inox com shield e suporte para instalação em tubo galvanizado;

Conectores tipo militar;

Datalogger Módulo Hydrus 3G Goes com baixo consumo de energia;

Modem Marthe GPRS A800;

Solução de **Aterramento**;

Memória interna não volátil;

Entradas Analógicas 4 ~ 20mA com resolução 15 bits;

Entradas SDI-12, RS485 e Rs232

Sistema de Alimentação por **Captação de Energia Solar**;

Canais de Comunicação:

GOES

Celular GSM/GPRS/EDGE/3G

Acessórios:

Antena GOES 11 dBi

Antena GSM 4 dBi

PCD PLATAFORMA COLETORA DE DADOS HYDRUS 3G GOES

A **Plataforma Coletora de Dados (PCD)** é um equipamento eletrônico dedicado à coleta, armazenamento e transmissão de dados meteorológicos (acumulados de precipitação pluviométrica). É constituída pelo **Módulo Hydrus 3G GOES** e pelo **Marthe GPRS A800** que transmite através da rede GPRS/3G/Satelital os dados coletados dos sensores.

Depois de transmitidos, os dados são recebidos por um software de gerenciamento web, possibilitando a geração de relatórios e controle remoto total das PCDs.

Soluções M2M para Telemetria e Gerenciamento Remoto



Telecomunicações, Energia, Hidrologia, Saneamento e Gás, Petróleo, Radiodifusão e TV Digital, Segurança Eletrônica, Agronegócio, Transporte, Automação Bancária, Industrial e Residencial.



R. Quintino Bocaiúva, 302 - Centro Santa Rita do Sapucaí - MG
CEP: 37540-000 - Fone/Fax: +55 (35) 3471-4747
ativa@ativasolucoes.com.br

www.ativasolucoes.com.br

Aplicação:

