

Datalogger autónomo LOG 500



- Memória até 500 000 medidas
- Autonomia até 10 anos
- Programação sem fios via rádio
- Saídas: radio HF, GSM/GPRS, Modbus, 4-20 mA ...

APLICAÇÃO

O LOG 500 é um datalogger autónomo totalmente compacto que permite armazenar e registar variáveis analógicas (nível, pressão, caudal, medida analítica...), impulsos ...

DESCRIÇÃO

O LOG 500 é programado remotamente pela unidade de programação WIJI por radio de curta distância (até 100m) ou chave USB (até 20m).

A recolha de dados é realizada localmente ou via GSM / GPRS para o webserver IJITRACK ou outro servidor FTP.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricante	Ijinus
Parametrização	sem fios via rádio HF
Alimentação	pilha de lítio de 17 ou 34 Ah
Autonomia	até 10 anos
Memória	até 500 000 medidas
Índice de protecção	IP68
Entrada	impulsos, estado, contador, Modbus
Entrada analógica	4-20 mA ...
Comunicação	Modbus RS485 (opcional)
Saídas	radio HF, GSM/GPRS, Modbus, 4-20 mA (opcional)



CÓDIGO E REFERÊNCIA

Código	Referência	Designação
7161 003	LOG 500 03	Logger autónomo analógico
7161 004	LOG 500 04	Logger autónomo Modbus
7161 008	LOG 500 08	Logger autónomo contador
7161 013	LOG 500 03 3G	Logger autónomo GSM/GPRS / analógico
7161 014	LOG 500 04 3G	Logger autónomo GSM/GPRS / Modbus
7161 018	LOG 500 08 3G	Logger autónomo GSM/GPRS / contador