

Registrador de datos autónomo LOG 500



- Memoria hasta 500 000 medidas
- Autonomía hasta 10 años
- Programación inalámbrica por radio HF (WiJi)
- Salidas: Radio HF, 2G / 4G (LTE-M, NB-IoT) Modbus, 4-20 mA ...

APLICACIÓN

El LOG 500 es un datalogger autónomo totalmente compacto que permite almacenar y registrar variables analógicas (nivel, presión, caudal, medida analítica...), impulsos ...

DESCRIPCIÓN

El LOG 500 está programado remotamente por la unidad de programación WIJI por radio de corta distancia (hasta 100m) o llave USB (hasta 20m).

La recogida de datos se realiza localmente por comunicación HF o remotamente vía GSM / GPRS para el webserver IJITRACK u otro servidor FTP.

El software AVELOUR de programación para los equipos LNU, LOG 500, Overflow ... es gratuito.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricante	Ijinus
Parametrización	inalámbrica vía radio HF
Alimentación	pila de litio de 17 ó 34 Ah
Autonomía	hasta 10 años
Memoria	hasta 500 000 medidas
Índice de protección	IP68
Entrada	impulsos, estado, contador, Modbus
Entrada analógica	4-20 mA ...
Temperatura de funcionamiento	- 40 °C ... + 85 °C
Comunicación	Modbus RS485 (opcional)
Salidas	Radio HF, 2G / 4G (LTE-M, NB-IoT) Modbus, 4-20 mA ... (Opcional)
ATEX	II 3G Ex ic ec IIB T4 Gc

CÓDIGO Y REFERENCIA

Código	Referencia	Descripción
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

GlobalAgua

Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN - MADRID
Tel. +34 911 56 90 88 www.globalaguaespana.com
e-mail comercial@globalaguaespana.com

Registrador de datos
autónomo
LOG 500

LOG

7161-01 /1

13-03-2024