

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