

# NetLog

Batterie - Mehrkanal - GSM/GPRS - Web - Datenlogger

## Batteriebetriebener Druck- & Durchflussmelder mit E-Mail Alarm



### Einsatzbereiche

- Verbrauchserfassung an Wasserentnahmestellen
- Füllstandsmessung in Tanks und Brunnen
- Fernerkennung von Leckagen und Rohrbrüchen
- Als Betriebsstundenzähler

### Vorteile

- Funktioniert überall ohne Netzspannung
- Einsparung manueller Vorortmessungen
- Weltweiter Datenzugriff per Web-Browser
- Automatische Alarmmeldungen per E-Mail
- Lange Batterielebensdauer (>1 Jahr)
- Robuste Bauweise

### Auf Wunsch

- Erfassung weiterer Messgrößen wie Temperatur, Feuchte, Bewegung, Impulse, Spannung/Strom
- Integration in kundeneigene Web-Server
- Individuelle Gehäuse & OEM-Variante

Die technischen Daten finden Sie auf der Rückseite.

Fragen zum Produkt? Rufen Sie an oder schreiben Sie uns eine E-Mail:

## Technische Daten

Eingänge:	4 Zähler (Reed-Kontakte) für Wasserzähler 1 x analog (pass. Brücke R>100 Ohm, max +/- 1,2V)
Messperiode:	programmierbar
Speicher:	Flash-Speicher 32 KB (ca. 1000 Messwerte)
Datenübertragung:	GSM/GPRS Mobilfunk, Internet
Sendeintervall:	max. 24 Stunden / Sendezeit- und Wiederholungsabstand einstellbar
PC-Schnittstelle:	USB 2.0
GSM-Antenne:	extern, im Lieferumfang
Konfiguration:	mittels PC-Software sowie über Web-Browser
Versorgung:	4 x 1,5V Mono (D)
Datenexport:	Textdatei oder EXCEL (ASCII)
Betriebstemperatur:	-20 bis +55°C
Schutzgrad:	IP65
Gehäuse/Maße:	Kunststoff / 160 x 160 x 60 mm

Änderungen vorbehalten

## Über ESYS

ESYS entwickelt und fertigt energiearme miniaturisierte Elektronik mit dem Schwerpunkt auf mobile Anwendungen, wie z.B. Datalogger und Ortungssysteme. Seit 1992 realisiert das Berliner Unternehmen erfolgreich eigene Standardprodukte sowie kundenspezifische Auftragsentwicklungen im Hard- und Softwarebereich.

## Wir entwickeln und fertigen Ihr Produkt

- ✓ Individuell nach Ihren Vorgaben
- ✓ Als Prototyp oder Kleinserie
- ✓ Auf Wunsch mit der passenden Software oder App
- ✓ 20 Jahre Erfahrung

Nutzen Sie unser Branchen Know-how in:



Transportwesen · Industrie · Landwirtschaft  
Natur · Umwelt · Haushalt · Medizin & Pflege

Jetzt kostenlos beraten lassen, rufen Sie an oder schreiben Sie uns eine E-Mail: