

# DATENLOGGER FÜR EREIGNISSE



PEWA  
Messtechnik GmbH  
Weidenweg 21  
58239 Schwerte  
Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: info@pewa.de  
Homepage: www.pewa.de



## SIMPLE LOGGER® II

Modell L404:

Aufzeichnung von Ereignissen

*Ausführung mit 4 Eingangskanälen welche auf Schließen von Kontakten oder auf Logik-Pegel 0-3 und 0-5 Vdc ansprechen*

TECHNISCHE DATEN	L404
Anzahl Kanäle / Eingangsanschluss	Anzahl Kanäle: 4 / Eingangsanschluss: 1 abnehmbare Schraub-Klemmenleiste, 8-polig
Messumfang	von 0 Vdc bis 5 Vdc / Trockenkontakt-Schließung
Eingangsimpedanz	> 150 kΩ
Abtastrate	maximal 8 pro Sekunde
Aufzeichnungsintervall	maximal 1-mal nach jeweils 2 Sampling-Intervallen (je nach Ereignis)
Speicherart	Aufzeichnung pro Ereignis
Aufzeichnungsdauer	von 15 Minuten bis 8 Wochen, über DataView® programmierbar
Speicherkapazität	50 000 Messwerte (512 KB). Die Daten werden in einem nicht-flüchtigen Speicher abgelegt und bleiben auch bei schwacher oder entnommener Batterie erhalten
Kommunikation	USB 2.0 mit optischer galvanischer Trennung
Stromversorgung	2 Alkali-Batterien 1,5 V Typ AA
Batteriebetriebsdauer	von 100 Std. bis > 45 Tage (je nach Aufzeichnungsintervall und -Dauer)
Betriebs- / Lagertemperatur	-10 bis +50 ° C / -20 bis +60 ° C
Elektrische Sicherheit / Schutzart	Elektrische Sicherheit: EN 61010-1; 50 V CAT III; Verschmutzungsgrad 2 / Schutzart: IP40
Abmessungen / Gewicht	136 x 70 x 32 mm / 181 g (mit Batterien)

Simple Logger® II L404 ..... P01157100

Geliefert mit einem USB-Anschlusskabel, 2 m lang,  
Typ A mit Mini-B-Stecker 5 Pin, einer Protokollsoftware DataView®,  
2 Alkali-Batterien 1,5 V Typ AA.

## ANWENDUNGSBEISPIELE



DATENLOGGER  
FÜR EREIGNISSE