

# Übersicht Datenlogger für Strom Spannung

## Datenlogger für Strom Spannung

[Datenlogger Typ S5011](#)

[Datenlogger Typ S5021](#)

[Datenlogger Typ S5141](#)



**Sensor:** Intern

**Temperaturbereich:** -30°C bis 70°C

**Genauigkeit:** ±0,2% FS

**Auflösung Spannungseing.:** 13 bits

**Min. Pulsdauer:** 500 ms

**Max. Frequenz:** 0,5 Hz

**Anschluß:** D-Sub 9 pins, male

**Schutzklasse:** IP67

**Stromversorgung:** Batterie (3,6V; AA)

**Aktualisierung:** alle 10s

**Log Interval:** 10s bis 24h

**Speicher:** 32.504 Messungen

**Sensor:** Intern

**Temperaturbereich:** -30°C bis 70°C

**Genauigkeit:** ±0,2% FS

**Auflösung Spannungseing.:** 13 bits

**Min. Pulsdauer:** 500 ms

**Max. Frequenz:** 0,5 Hz

**Anschluß:** D-Sub 9 pins, male

**Schutzklasse:** IP67

**Stromversorgung:** Batterie (3,6V; AA)

**Aktualisierung:** alle 10s

**Log Interval:** 10s bis 24h

**Speicher:** 32.504 Messungen

**Sensor:** Intern (Temperatur Spannung)

**Temperaturmessbereich:** -30 b.+70°C

**Genauigkeit:** ±0,4°C

**Schutzklasse:** IP67

**Schutzklasse Sensor:** IP30

**Stromversorgung:** Batterie (3,6V; AA)

**Genauigkeit 0-5Vdc**  
**Eingang:** ±0,2% FS

**Aktualisierung:** alle 10s

**Log Interval:** 10s bis 24h

(28.896 Messungen-zyklisch)

(28.896 Messungen-zyklisch)

**Speicher:** 32.000 Messungen

**Besonderheit:**

Großes Display

1x Kanal

**Besonderheit:**

Großes Display

2x Kanäle

**Besonderheit:**

Großes Display

1x interner Temperatursensor

3x AC-Spannungseingänge

 [Gesamtkatalog Datenlogger](#)

 [Gesamtkatalog Datenlogger](#)

 [Gesamtkatalog Datenlogger](#)



Für das Betrachten der Download-Dateien benötigen Sie i. R. den Adobe-Acrobat-Reader.  
[Sie können diesen hier herunterladen.](#)

---

***Für offene Fragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.***

**Telefon** +49 (89) 3133007, **Fax** +49 (89) 3146706, [wuntronic@wuntronic.de](mailto:wuntronic@wuntronic.de) oder senden Sie uns eine [Kontaktanfrage](#)

**WUNTRONIC GmbH, Heppstrasse 30, D-80995 München, Deutschland**