

Übersicht Datenlogger für Strom Spannung

Datenlogger für Strom Spannung

[Datenlogger Typ S5021](#)

[Datenlogger Typ S5141](#)

[Datenlogger Typ S5011](#)



Sensor: Intern

Temperaturbereich: -30°C bis 70°C

Genauigkeit: $\pm 0,2\%$ 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: $\pm 0,2\%$ 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: $\pm 0,4^\circ\text{C}$

Schutzklasse: IP67

Schutzklasse Sensor: IP30

Stromversorgung: Batterie (3,6V; AA)

Leseauflösung: 0,1°C

Genauigkeit 0-5Vdc Eingang: $\pm 0,2\%$ 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 oder senden Sie uns eine [Kontaktanfrage](#)

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