

Übersicht Datenlogger für Temperatur

Datenlogger für Temperatur

[Datenlogger Typ R0110](#)

[Datenlogger Typ R0110E](#)

[Datenlogger Typ S0110E](#)



Sensor: Temperatursensor

Temperaturmessbereich: -30 bis +70°C

Genauigkeit: $\pm 0,6^{\circ}\text{C}$ (-30 bis +30°C)

$\pm 0,8^{\circ}\text{C}$ (-30 bis +70°C)

Schutzklasse: IP67

Leseauflösung: 0,1°C

Stromversorgung: Batterie (3,6V; AA)

Aktualisierung: alle 10s

Log Interval: 10s bis 24h

Speicher: 32.000 Messungen

Besonderheit:

Economy

Großes Display

Sensor: Temperatursensor

Temperaturbereich: -40 bis +80°C

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

Schutzklasse: IP67

Leseauflösung: 0,1°C

Stromversorgung: Batterie (3,6V; AA)

Aktualisierung: alle 10s

Log Interval: 10s bis 24h

Speicher: 32.000 Messungen

Besonderheit:

2 LED's

Sensor: Temperatursensor

Temperaturmessbereich: -30 bis +70°C

Genauigkeit: $\pm 0,6^{\circ}\text{C}$ (-30 bis +30°C)

$\pm 0,8^{\circ}\text{C}$ (-30 bis +70°C)

Schutzklasse: IP67

Leseauflösung: 0,1°C

Stromversorgung: Batterie (3,6V; AA)

Aktualisierung: alle 10s

Log Interval: 10s bis 24h

Speicher: 32.000 Messungen

Besonderheit:

Economy

1x Interner Sensor

1x Interner Sensor

2 LED's

1x Interner Sensor



[Gesamtkatalog Datenlogger](#)



[Gesamtkatalog Datenlogger](#)



[Gesamtkatalog Datenlogger](#)

[Datenlogger Typ S0110](#)



Sensor: Temperatursensor

Temperaturmessbereich: -30 bis +70°C

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

Schutzklasse: IP67

Leseauflösung: $0,1^{\circ}\text{C}$

Stromversorgung: Batterie (3,6V; AA)

Aktualisierung: alle 10s

Log Interval: 10s bis 24h

Speicher: 32.000 Messungen

Besonderheit:

Großes Display

1x Interner Sensor

[Datenlogger Typ S0122](#)



Sensor: Interner/1x Externer Sensor

Temperaturmessbereich: -90 bis +260°C

Genauigkeit Interner Sensor: $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$

Schutzklasse: IP67

Leseauflösung: $0,1^{\circ}\text{C}$

Stromversorgung: Batterie (3,6V; AA)

Aktualisierung: alle 10s

Log Interval: 10s bis 24h

Speicher: 32.000 Messungen

Besonderheit:

Großes Display

1x Interner Sensor

[Datenlogger Typ S0121](#)



Sensor: Interner/2x Externe Sensoren

Temperaturmessbereich: -90 bis +260°C

Genauigkeit Interner Sensor: $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$

Schutzklasse: IP67

Leseauflösung: $0,1^{\circ}\text{C}$

Stromversorgung: Batterie (3,6V; AA)

Aktualisierung: alle 10s

Log Interval: 10s bis 24h

Speicher: 32.000 Messungen

Besonderheit:

Großes Display

1x Interner Sensor

1x Externer Pt1000 Sensor

2x Externe Pt1000 Sensoren



[Gesamtkatalog Datenlogger](#)



[Gesamtkatalog Datenlogger](#)



[Gesamtkatalog Datenlogger](#)

Datenlogger Typ S0111

Datenlogger Typ S0141



Sensor: Interner/4x Externe Sensoren

Temperaturmessbereich: -90 bis +260°C

Genauigkeit Interner Sensor: $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$

Schutzklasse: IP67

Leseauflösung: $0,1^{\circ}\text{C}$

Sensor: Externer Pt1000 Sensor

Temperaturmessbereich: -90 bis +260°C

Schutzklasse: IP67

Leseauflösung: $0,1^{\circ}\text{C}$

Stromversorgung: Batterie (3,6V; AA)

Stromversorgung: Batterie (3,6V; AA)

Aktualisierung: alle 10s

Aktualisierung: alle 10s

Log Interval: 10s bis 24h

Log Interval: 10s bis 24h

Speicher: 32.000 Messungen

Speicher: 32.000 Messungen

Besonderheit:

Großes Display

1x Interner Sensor

4x Externe Pt1000 Sensoren

Besonderheit:

Großes Display

Externer Pt1000 Sensoren



[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