

# Übersicht Messwandler mit RS232 Schnittstelle für Temperatur / Feuchte / Druck

## Messwandler mit RS 232 Schnittstelle für Temperatur / Feuchte / Druck

### [Messwandler Typ T7310](#)



**Sensor:** Interner Sensor

**Temperaturmessbereich:** -30 b.+80°C

**Temperurbereich:** -30°C bis 80°C

**Genauigkeit:** ±0,4°C

**Feuchtebereich:** 0 bis 100%

**Genauigkeit:** ±2,5%

**Druckmessbereich:** 600 bis 1100hPa

**Genauigkeit:** ±1,3hPa

**Schutzklasse Elektronik:** IP54

**Schutzklasse Sensor:** IP40

**Stromversorgung:** 9 - 30 VDC

### [Messwandler Typ T7311](#)



**Sensor:** Externer Sensor

**Temperaturmessbereich:** -30 b.+105°C

**Temperurbereich:** -30°C bis 80°C

**Genauigkeit:** ±0,4°C

**Feuchtebereich:** 0 bis 100%

**Genauigkeit:** ±2,5%

**Druckmessbereich:** 600 bis 1100hPa

**Genauigkeit:** ±1,3hPa

**Schutzklasse Elektronik:** IP54

**Schutzklasse Sensor:** IP40

**Stromversorgung:** 9 - 30 VDC

### [Messwandler Typ T7318](#)



**Sensor:** Interner Sensor

**Temperaturmessbereich:** -10 b.+50°C

**Temperurbereich:** -10°C bis 50°C

**Genauigkeit:** ±0,5°C

**Feuchtebereich:** 5 bis 95%

**Genauigkeit:** ±2,5%

**Druckmessbereich:** 600 bis 1100hPa

**Genauigkeit:** ±1,3hPa

**Schutzklasse Elektronik:** IP20

**Stromversorgung:** 9 - 30 VDC

**Komm. Protokoll:** Modbus RTU,  
Advantech ADAM

**Komm. Protokoll:** Modbus RTU,  
Advantech ADAM

**Komm. Protokoll:** Modbus RTU,  
Advantech ADAM

**Besonderheit:**

Großes Display

**Besonderheit:**

Großes Display

**Besonderheit:**

Sensorlänge: 1, 2 oder 4m

Großes Display

[Gesamtkatalog RS232/485 Wandler](#) [Gesamtkatalog RS232/485 Wandler](#) [Gesamtkatalog RS232/485 Wandler](#)

[Abdeckung / Wetterstation](#)



**Schutzabdeckung für  
Wettersensoren**

- Universell einsetzbar
- Robust
- Preisgünstig

[Schutzabdeckung für  
Wettersensoren](#)



Opening the Download-Files May require the Adobe-Acrobat-Reader.  
[Click here to download the Adobe-Acrobat-Reader.](#)

***If you have questions please don't hesitate to contact us any time.***

**Phone +49 (89) 3133007, Fax +49 (89) 3146706, [wuntronic@wuntronic.de](mailto:wuntronic@wuntronic.de)** or send us our [Contact form](#)

**Wuntronic GmbH, Heppstrasse 30, D-80995 Munich, Germany**