

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

Temperaturbereich: -30°C bis
80°C

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

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Druckmessbereich: 600 bis
1100hPa

Genauigkeit: $\pm 1,3\text{hPa}$

Schutzklasse Elektronik: IP54

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

[Messwandler Typ T7311](#)



Sensor: Externer Sensor

Temperaturmessbereich: -30
b.+105°C

Temperaturbereich: -30°C bis
80°C

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

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Druckmessbereich: 600 bis
1100hPa

Genauigkeit: $\pm 1,3\text{hPa}$

Schutzklasse Elektronik: IP54

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

[Messwandler Typ T7318](#)



Sensor: Interner Sensor

Temperaturmessbereich: -10
b.+50°C

Temperaturbereich: -10°C bis
50°C

Genauigkeit: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Feuchtebereich: 5 bis 95%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Druckmessbereich: 600 bis
1100hPa

Genauigkeit: $\pm 1,3\text{hPa}$

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

Sensorlänge: 1, 2 oder 4m

Besonderheit:

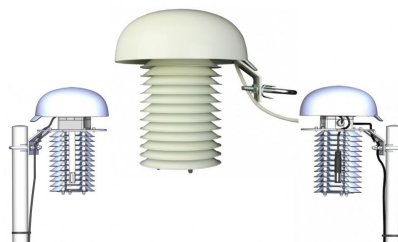
Großes Display

[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 or send us our [Contact form](#)

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