

Übersicht Messwandler mit RS232 Schnittstelle für Temperatur / Feuchte

Messwandler mit RS 232 Schnittstelle für Temperatur / Feuchte

[Messwandler Typ H3331](#)



[Messwandler Typ T3311](#)



[Messwandler Typ T3318](#)



Sensor: Extern (Temperatur Feuchte)

Temperaturmessbereich: -30 b.+105°C

Temperaturbereich: -30°C bis 80°C

Genauigkeit: ±0,4°C

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: ±2,5%

Schutzklasse Elektronik: IP65

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

Sensor: Intern (Temperatur Feuchte)

Temperaturmessbereich: -30 bis +80°C

Temperaturbereich: -30°C bis 80°C

Genauigkeit: ±0,4°C

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: ±2,5%

Schutzklasse Elektronik: IP65

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: 9-30 VDC

Sensor: Intern (Temperatur Feuchte)

Temperaturmessbereich: -30 b.+125°C

Temperaturbereich: -30°C bis 80°C

Genauigkeit: ±0,4°C

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: ±2,5%

Schutzklasse Elektronik: IP65

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: 9-30 VDC

Komm. Protokoll: Modbus RTU,
Advantech ADAM

Komm. Protokoll: Modbus RTU,
Advantech ADAM

Komm. Protokoll: Modbus RTU,
Advantech ADAM

Besonderheit:

3 Binäreingänge und 2
Relaisausgänge
(50V, 2A, 60VA)

eingebauter Piepser

Großes Display

Sensorlänge: 1, 2 oder 4m

Besonderheit:

Großes Display

Besonderheit:

Großes Display

Duct Mount (700mm)

[Gesamtkatalog RS232/485 Wandler](#)

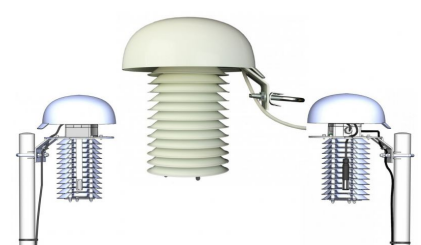
[Gesamtkatalog RS232/485 Wandler](#)

[Gesamtkatalog RS232/485 Wandler](#)

[Messwandler Typ T3318](#)

[Messwandler Typ T3319](#)

[Abdeckung / Wetterstation](#)



Sensor: Intern (Temperatur,
Feuchte)

Temperaturmessbereich: -10°C
b.+50°C

Temperaturbereich: -10°C bis
50°C

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

Feuchtebereich: 5 bis 95%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$ (5-60%)
sonst $\pm 3\%$

Schutzklasse Elektronik: IP20

Sensor: Extern (Temperatur
Feuchte)

Temperaturmessbereich: -30 bis
+105°C

Temperaturbereich: -30°C bis
80°C

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

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Schutzklasse Elektronik: IP65

**Schutzabdeckung für
Wettersensoren**

- Universell einsetzbar
- Robust
- Preisgünstig

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

Schutzklasse Sensor: IP40

Komm.Protokoll: Modbus RTU,
Advantech ADAM

Stromversorgung: 9-30 VDC

Komm.Protokoll: Modbus RTU,
Advantech ADAM

Besonderheit:

Großes Display

Besonderheit:

Großes Display

Sensorlänge: 1, 2 oder 4m

[Gesamtkatalog RS232/485 Wandler](#) [Gesamtkatalog RS232/485 Wandler](#) [Schutzabdeckung für
Wettersensoren](#)



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