

Übersicht Messwandler mit RS485 Schnittstelle für Temperatur / Feuchte

Messwandler mit RS 485 Schnittstelle für Temperatur / Feuchte

[Messwandler Typ H3430](#)



Sensor: Intern (Temperatur Feuchte)

Temperaturbereich: -30°C bis 80°C

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

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Schutzklasse Elektronik: IP65

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

Komm.Protokoll: Modbus RTU, Advantech ADAM

[Messwandler Typ H3431](#)



Sensor: Extern (Temperatur Feuchte)

Temperaturmessbereich: -30 b. +105°C

Temperaturbereich: -30°C bis 80°C

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

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Schutzklasse Elektronik: IP65

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

[Messwandler Typ T3411](#)



Sensor: Intern (Temperatur Feuchte)

Temperaturmessbereich: -30 b. +80°C

Temperaturbereich: -30°C bis 80°C

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

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Schutzklasse Elektronik: IP65

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: 9-30 VDC

Komm.Protokoll: Modbus RTU,

Komm.Protokoll: Modbus RTU,
Advantech ADAM

Besonderheit:

Advantech ADAM

3 Binäreingänge und 2
Relaisausgänge

(50 Volt, 2A 60VA)

Großes Display

eingebauter Piepser

Besonderheit:

3 Binäreingänge und 2
Relaisausgänge

(50 Volt, 2A 60VA)

Großes Display

eingebauter Piepser

Sensorlänge: 1, 2 oder 4m

Besonderheit:

Großes Display

[Gesamtkatalog RS232/485 Wandler](#)

[Gesamtkatalog RS232/485 Wandler](#)

[Gesamtkatalog RS232/485 Wandler](#)

[Messwandler Typ T3413](#)



Sensor: Intern (Temperatur
Feuchte)

Temperaturbereich: -30°C bis
80°C

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

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

[Messwandler Typ T3313D](#)



Sensor: Intern (Temperatur
Feuchte)

Temperaturbereich: -30°C bis
80°C

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

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

[Messwandler Typ T3417](#)



Sensor: Intern (Temperatur
Feuchte)

Temperaturbereich: -30°C bis
80°C

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

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Schutzklasse Elektronik: IP65

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: 9-30 VDC

Komm.Protokoll: Modbus RTU,
Advantech ADAM

Besonderheit:

150mm Sensor-Stablänge

für Kanalmontage

Großes Display

Schutzklasse Elektronik: IP65

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: 9-30 VDC

Komm.Protokoll: Modbus RTU,
Advantech ADAM

Besonderheit:

700mm Sensor-Stablänge (Duct
Mount)

für Kanalmontage

Großes Display

Schutzklasse Elektronik: IP65

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: 9-30 VDC

Komm.Protokoll: Modbus RTU,
Advantech ADAM

Besonderheit:

700mm Sensor-Stablänge

für Kanalmontage

Großes Display

[Gesamtkatalog RS232/485 Wandler](#)

[Gesamtkatalog RS232/485 Wandler](#)

[Gesamtkatalog RS232/485 Wandler](#)

[Messwandler Typ T3418](#)



Sensor: Intern (Temperatur,
Feuchte)

Temperaturmessbereich: -10°C
b.+50°C

Temperaturbereich: -10°C bis

[Messwandler Typ T3419](#)



Sensor: Extern (Temperatur,
Feuchte)

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

Temperaturbereich: -30°C bis

[Messwandler Typ T3419P](#)



Sensor: Intern (Temperatur
Feuchte)

Temperaturmessbereich: -30°C
bis +105°C

Temperaturbereich: -30°C bis

50°C

Genauigkeit: ±0,5°C

Feuchtebereich: 5 bis 95%

Genauigkeit: ±2,5% (5-60%)
sonst ±3%

Schutzklasse Elektronik: IP20

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

Komm.Protokoll: Modbus RTU,
Advantech ADAM

Besonderheit:

Großes Display

+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

Besonderheit:

Großes Display

Sensorenlänge: 1, 2 oder 4m

+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

Besonderheit:

Ausgelegt bis 25 Bar
Großes Display

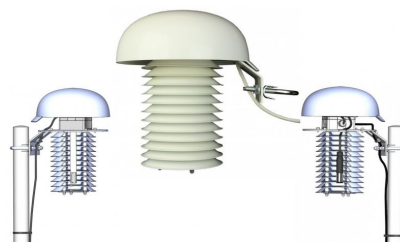
Sensorenlänge: 1, 2 oder 4m

[Gesamtkatalog RS232/485 Wandler](#)

[Gesamtkatalog RS232/485 Wandler](#)

[Gesamtkatalog RS232/485 Wandler](#)

[Abdeckung / Wetterstation](#)



**Schutzabdeckung für
Wettersensoren**

- Universell einsetzbar
- Robust
- Preisgünstig

[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