

Übersicht Messwandler mit RS485 Schnittstelle für Temperatur / Feuchte / Druck

Messwandler mit RS 485 Schnittstelle für Temperatur / Feuchte / Druck

[Messwandler Typ H7430](#)



Sensor: Intern

Temperaturmessbereich: -30 bis 80°C

Temperaturbereich: -30 bis +80°C

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

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Druckmessbereich: 600 bis 11000hPa

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

Schutzklasse Elektronik: IP54

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

[Messwandler Typ T7410](#)



Sensor: Intern

Temperaturmessbereich: -30 bis 80°C

Temperaturbereich: -30 bis +80°C

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

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Druckmessbereich: 600 bis 11000hPa

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

Schutzklasse Elektronik: IP54

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

[Messwandler Typ T7411](#)



Sensor: Extern

Temperaturmessbereich: -30 bis 105°C

Temperaturbereich: -30 bis +80°C

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

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Druckmessbereich: 600 bis 11000hPa

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

Schutzklasse Elektronik: IP54

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

(50 Volt, 2A, 60VA)

Großes Display

eingebauter Piepser

[Gesamtkatalog RS232/485
Wandler](#)

[Messwandler Typ T7418](#)



Sensor: Intern

Temperaturmessber.: -10°C
b.+50°C

Genauigkeit: ±0,5°C

Feuchtemessbereich: 5 - 95%

Genauigkeit: ±2,5%

Druckmessbereich: 600 bis
1100hPa

Genauigkeit: ±1,3hPa

Schutzklasse Elektronik: IP20

Besonderheit:

Großes Display

[Gesamtkatalog RS232/485
Wandler](#)

Besonderheit:

Großes Display

Sensorklänge: 1, 2 oder 4m

[Gesamtkatalog RS232/485
Wandler](#)

[Abdeckung / Wetterstation](#)



**Schutzabdeckung für
Wettersensoren**

- Universell einsetzbar
- Robust
- Preisgünstig

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

Komm.Protokoll: Modbus RTU,
Advantech ADAM

Besonderheit:

Großes Display

[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