

Übersicht Messwandler mit Ethernet Schnittstelle für Temperatur, rel. Feuchte und Druck

Messwandler mit Ethernet Schnittstelle für Temperatur, Rel. Feuchte und Druck

[Messwandler Typ H7530](#)



Sensor: Interner Sensor

Temperaturmessbereich: -30 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: IP40

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

Komm.Protokoll: WWW, Modbus TCP, SNMPv1, SOAP

[Messwandler Typ H7531](#)



Sensor: Externer Sensor

Temperaturbereich: -30 bis +105°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: IP40

Stromversorgung: 9-30 VDC

[Messwandler Typ T7510](#)



Sensor: Interner Sensor

Temperaturbereich: -30 bis +80°C

Genauigkeit: $\pm 0,6^{\circ}\text{C}$

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Druckmessbereich: 600 bis 1100hPa

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

Schutzklasse Elektronik: IP30

Schutzklasse Sensoren: IP40

Komm.Protokoll: WWW, Modbus
TCP, SNMPv1, SOAP

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

Besonderheit:

3 Binäreingänge und 2
Relaisausgänge

(50V, 2A, 60VA)

Großes Display

Besonderheit:

3 Binäreingänge und 2
Relaisausgänge

(50V, 2A, 60VA)

Großes Display

Komm.Protokoll: WWW, Modbus
TCP, SNMPv1, SOAP, XML

Besonderheit:

Großes Display

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Messwandler Typ T7511](#)

[Messwandler Typ T7610](#)

[Messwandler Typ T7611](#)



Sensor: Externer Sensor

Temperaturbereich: -30 bis
+105°C

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

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Druckmessbereich: 600 bis
1100hPa

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

Sensor: Interner Sensor

Temperaturbereich: -20 bis +60°C

Genauigkeit: $\pm 0,6^{\circ}\text{C}$

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Druckmessbereich: 600 bis
1100hPa

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

Sensor: Externer Sensor

Temperaturbereich: -30 bis
+105°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: IP30

Schutzklasse Elektronik: IP30

Schutzklasse Sensor: IP40

Schutzklasse Sensor: IP40

Schutzklasse Elektronik: IP30

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

Stromversorgung: PoE oder 5 VDC

Schutzklasse Sensor: IP40

Komm.Protokoll: WWW, Modbus
TCP, SNMPv1, SOAP, XML

Komm.Protokoll: WWW, Modbus
TCP, SNMPv1, SOAP, XML

Stromversorgung: PoE oder 5 VDC

Komm.Protokoll: WWW, Modbus
TCP, SNMPv1, SOAP, XML

Besonderheit:

Besonderheit:

Großes Display

Großes Display

Besonderheit:

Großes Display

Power over Ethernet

Power over Ethernet

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Messwandler Typ T7613D](#)

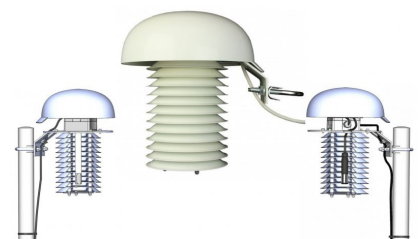
[Abdeckung / Wetterstation](#)



Sensor: Duct Mount Sensor
(150mm)

Temperaturbereich: -20 bis +60°C

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



**Schutzabdeckung für
Wettersensoren**

- Universell einsetzbar
- Robust
- Preisgünstig

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Druckmessbereich: 600 bis
1100hPa

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

Schutzklasse Elektronik: IP30

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: PoE oder 5 Vdc

Komm.Protokoll: WWW, Modbus
TCP, SNMPv1, SOAP, XML

Besonderheit:

Power over Ethernet (PoE)

Großes Display

Duct Mount

[Gesamtkatalog Ethernet 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