

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

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

[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: ±0,4°C

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: ±2,5%

Druckmessbereich: 600 bis 1100hPa

Genauigkeit: ±1,3hPa



Sensor: Interner Sensor

Temperaturbereich: -20 bis +60°C

Genauigkeit: ±0,6°C

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: ±2,5%

Druckmessbereich: 600 bis 1100hPa

Genauigkeit: ±1,3hPa



Sensor: Externer Sensor

Temperaturbereich: -30 bis +105°C

Genauigkeit: ±0,4°C

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: ±2,5%

Druckmessbereich: 600 bis 1100hPa

Genauigkeit: ±1,3hPa

Schutzklasse Elektronik: IP30

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

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

Besonderheit:

Großes Display

Schutzklasse Elektronik: IP30

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: PoE oder 5 VDC

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

Besonderheit:

Großes Display

Power over Ethernet

Schutzklasse Elektronik: IP30

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: PoE oder 5 VDC

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

Besonderheit:

Großes Display

Power over Ethernet

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)



Sensor: Duct Mount Sensor (150mm)

Temperaturbereich: -20 bis +60°C

Genauigkeit: ±0,4°C

[Abdeckung / Wetterstation](#)



Schutzabdeckung für Wetersensoren

- Universell einsetzbar
- Robust
- Preisgünstig

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Druckmessbereich: 600 bis
1100hPa

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

Schutzklass Elektronik: IP30

Schutzklass 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](#)



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

