

Übersicht Messwandler mit Ethernet Schnittstelle für Temperatur und Feuchte

Messwandler mit Ethernet Schnittstelle für Temperatur und Feuchte

[Messwandler Typ H3530](#)



Sensor: Interner Sensor

Temperaturmessbereich: -30 bis +80°C

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

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Schutzklasse Elektronik: IP40

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

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

Besonderheit:

3 Binäreingänge und 2

[Messwandler Typ H3531](#)



Sensor: Externer Sensor

Temperaturbereich: -30 bis +105°C

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

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Schutzklasse Elektronik: IP40

Stromversorgung: 9-30 VDC

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

Besonderheit:

[Messwandler Typ H3531R](#)



Sensor: Externer Sensor

Temperaturbereich: -30 bis +105°C

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

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Schutzklasse Elektronik: IP30

Stromversorgung: 12 VDC

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

Besonderheit:

Relaisausgänge

(50V, 2A, 60VA)

Großes Display

3 Binäreingänge und 2
Relaisausgänge

(50V, 2A, 60VA)

Großes Display

externer Sensor (1, 2 oder 4m)

3 Binäreingänge und 2
Relaisausgänge

(50V, 2A, 60VA)

Rack Version (19")

Großes Display

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Messwandler Typ P3531P](#)

[Messwandler Typ P8511](#)

[Messwandler Typ P8541](#)



Sensor: Externer Sensor

Sensor: Externer Sensor

Sensor: Externe Sensoren

Temperaturmessbereich: -30 bis
+105°C

Temperaturmessbereich: Sens.
abhängig

Temperaturmessbereich: Sens.
abhängig

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

Genauigkeit: Sens. abhängig

Genauigkeit: Sens. abhängig

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Schutzklasse Elektronik: IP30

Schutzklasse Elektronik: IP30

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Stromversorgung: 5 VDC

Stromversorgung: 5 VDC

Schutzklasse Elektronik: IP40

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

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

Stromversorgung: 9-30 VDC

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

Besonderheit:

Besonderheit:

1 Kanal

4 Kanäle

Besonderheit:

3 Binäreingänge und 2
Relaisausgänge

(50V, 2A, 60VA)

Großes Display

externer Sensor (1, 2 oder 4m)

Ausgelegt für bis 25 Bar

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Messwandler Typ P8611](#)

[Messwandler Typ P8641](#)

[Messwandler Typ P8552](#)



Sensor: externe Sensoren

Temperaturmessbereich: Sens. abhängig

Genauigkeit: Sens. abhängig

Schutzklasse Elektronik: IP30

Stromversorgung: 5 Vdc

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

Besonderheit:

3 Binäreingänge

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Messwandler Typ P8652](#)



Sensor: externe Sensoren

Temperaturmessbereich: Sens. abhängig

Sensor: Externer Sensor

Temperaturmessbereich: Sens. abhängig

Genauigkeit: Sens. abhängig

Schutzklasse Elektronik: IP30

Stromversorgung: Power Over Ethernet oder 5 Vdc

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

Besonderheit:

Power over Ethernet

1 Kanal

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Messwandler Typ T3510](#)



Sensor: Interner Sensor

Temperaturmessbereich: -30 bis +80°C

Sensor: Externe Sensoren

Temperaturmessbereich: Sens. abhängig

Genauigkeit: Sens. abhängig

Schutzklasse Elektronik: IP30

Stromversorgung: Power Over Ethernet oder 5 Vdc

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

Besonderheit:

Power over Ethernet

4 Kanäle

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Messwandler Typ T3511](#)



Sensor: externer Sensor

Temperaturmessbereich: -30 bis +105°C

Genauigkeit: Sens. abhängig

Schutzklasse Elektronik: IP30

Stromversorgung: Power over Ethernet oder 5 Vdc

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

Besonderheit:

3 Binäreingänge

Power over Ethernet

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Messwandler Typ T3511P](#)



Sensor: externer Sensor

Temperaturmessbereich: -30 bis +105°C

Genauigkeit: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$

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

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Schutzklasse Elektronik: IP30

Stromversorgung: 9-30 Vdc

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

Besonderheit:

Großes Display

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Messwandler Typ T3610](#)



Sensor: Interner Sensor

Temperaturmessbereich: -20 bis +60°C

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

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

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Schutzklasse Elektronik: IP30

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: 9 - 30 Vdc

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

Besonderheit:

Großes Display

externer Sensor (1, 2 oder 4m)

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Messwandler Typ T3611](#)



Sensor: externer Sensor

Temperaturmessbereich: -30 bis +105°C

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

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Genauigkeit: $\pm 2,5\%$

Schutzklasse Elektronik: IP30

Schutzklasse Elektronik: IP30

Schutzklasse Elektronik: IP30

Stromversorgung: Power over Ethernet oder 5 VDC

Schutzklasse Sensor: IP40

Schutzklasse Sensor: IP40

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

Stromversorgung: Power over Ethernet oder 5 VDC

Stromversorgung: 9-30 VDC

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

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

Besonderheit:

Besonderheit:

Großes Display

Großes Display

externer Sensor (1, 2 oder 4m)

Besonderheit:

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)

Großes Display

externer Sensor (1, 2 oder 4m)

Ausgelegt für bis 25 Bar

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Gesamtkatalog Ethernet Wandler](#)

[Gesamtkatalog Ethernet 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