

# Übersicht Messwandler mit Ethernet Schnittstelle für Temp, Feuchte und CO2

## Messwandler mit Ethernet Schnittstelle für Temperatur, Feuchte und CO2

### [Messwandler Typ H6520](#)



**Sensor:** Interner Sensor

**Temperaturmessbereich:** -30 bis +60°C

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

**Feuchtebereich:** 0 bis 100%

**Genauigkeit:**  $\pm 2,5\%$

**CO2-Messbereich:** 0 bis 2000ppm

**Genauigkeit:**  $\pm 50\text{ppm}$

**Schutzklasse Elektronik:** IP30

**Stromversorgung:** 9 - 30 VDC

**Komm.Protokoll:** WTW, Modbus

### [Messwandler Typ T6540](#)



**Sensor:** Interner Sensor

**Temperaturmessbereich:** -30 bis +60°C

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

**Feuchtebereich:** 0 bis 100%

**Genauigkeit:**  $\pm 2,5\%$

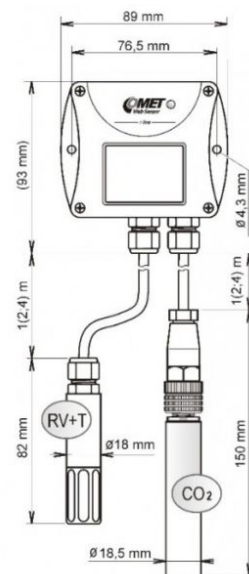
**CO2-Messbereich:** 0 bis 2000ppm

**Genauigkeit:**  $\pm 50\text{ppm}$

**Schutzklasse Elektronik:** IP30

**Stromversorgung:** 9 - 30 VDC

### [Messwandler Typ T6541](#)



**Sensor:** Externe Sensoren

**Temperaturmessbereich:** Sensor abhängig.

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

**Feuchtebereich:** 0 bis 100%

**Genauigkeit:**  $\pm 2,5\%$

**CO2-Messbereich:** 0 bis 10000ppm

**Genauigkeit:**  $\pm 100\text{ppm}$

**Schutzklasse Elektronik:** IP30

**Stromversorgung:** 9 - 30 VDC

TCP, SNMPv1, SOAP

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

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

**Besonderheit:**

2 Relaisausgänge

(50V, 2A, 60VA)

Großes Display

eingebauter Akustikalarm

**Besonderheit:**

Großes Display

**Besonderheit:**

Großes Display

[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](mailto:wuntronic@wuntronic.de) oder senden Sie uns eine

[Kontaktanfrage](#)

**WUNTRONIC GmbH, Heppstrasse 30, D-80995 München, Deutschland**