

Übersicht der Comet Messwandler

Übersicht über Messumformer Druck Temperatur, Feuchte, CO2

Schnittstelle / Ausgang

[Ethernet TCP/IP](#)



Messwandler (mit u. ohne PoE) für:

- [Temperatur](#)
- [Temperatur und Feuchte](#)
- [Temperatur, Feuchte Druck](#)
- [Luftdruck](#)
- [CO2](#)
- [CO2, Temperatur, Feuchte](#)
- Strom (0-20mA)
- Ereignisse

Download: [Gesamtkatalog](#)

Schnittstelle / Ausgang

[RS232](#)

Schnittstelle / Ausgang

[WLAN / WiFi](#)



Messwandler für:

- Temperatur
- Temperatur und Feuchte
- Temperatur, Feuchtigkeit, Druck
- Luftdruck
- CO2
- CO2 und Temperatur
- CO2, Temperatur, Feuchtigkeit

Download: [Gesamtkatalog](#)

Schnittstelle / Ausgang

[RS485](#)



Schnittstelle / Ausgang

[Drahtlos IoT Lora](#)



Messwandler für:

- Temperatur
- Temperatur, Feuchtigkeit

Download: [Gesamtkatalog](#)

Schnittstelle / Ausgang

[0-10 Volt](#)





Messwandler für:

- [Temperatur](#)
- [Temperatur und Feuchte](#)
- [Temperatur, Feuchte, Druck](#)
- [Druck](#)
- [CO2](#)
- [CO2, Temperatur, Feuchte](#)

Download: [Gesamtkatalog](#)

Schnittstelle / Ausgang

[4-20 mA](#)



Messwandler für:

- [Temperatur](#)
- [Humidity](#)
- [Temperatur und Feuchte](#)
- [Atmospheric pressure](#)
- [CO2](#)
- CO2 und Temperatur

Download: [Gesamtkatalog](#)

Messwandler für:

- [Temperatur](#)
- [Temperatur und Feuchte](#)
- [Temperatur, Feuchtigkeit, Druck](#)
- [Luftdruck](#)
- [CO2](#)
- [CO2 und Temperatur](#)
- [CO2, Temperatur, Feuchtigkeit](#)

Download: [Gesamtkatalog](#)

Schnittstelle / Ausgang

[Drahtlos über GSM oder USB](#)



GSM-Datenlogger für:

- Temperatur
- Temperatur und Feuchte
- CO₂
- Temperatur, Binäreingänge

Download: [Gesamtkatalog](#)

Messwandler für:

- [Temperatur](#)
- [Temperatur, Feuchte](#)
- Luftdruck
- [CO2](#)
- CO2 und Temperatur

Download: [Gesamtkatalog](#)

Schnittstelle / Ausgang

USB, Ethernet,



Datenlogger für:

- [Temperatur](#)
- [Temperatur und Feuchte](#)
- [Strom](#)
- [Spannung](#)
- CO₂
- [Two-State Ereignisse](#)
- [Zählen von Impulsen](#)

Download: [Gesamtkatalog](#)



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