

Übersicht Messwandler mit RS485 Schnittstelle für CO2

Messwandler mit RS 485 Schnittstelle für CO2

[Messwandler Typ H5424](#)

[Messwandler Typ T5440](#)

[Messwandler Typ H5421](#)



Sensor: Extern

Temperaturbereich: -30 bis +60°C

CO2-Messbereich: 0 bis 10000ppm

Genauigkeit: ±100ppm

Schutzklasse Elektronik: IP65

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

Komm.Protokoll: Modbus RTU,
Advantech ADAM



Sensor: Intern

Temperaturbereich: -30 bis +60°C

CO2-Messbereich: 0 bis 2000ppm

Genauigkeit: ±50ppm

Optional: 0 bis 10000ppm

Genauigkeit: ±100ppm

Schutzklasse Elektronik: IP30

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

Komm.Protokoll: Modbus RTU,
Advantech ADAM



Sensor: Intern

Temperaturbereich: -30 bis +60°C

CO2-Messbereich: 0 bis 2000ppm

Genauigkeit: ±50ppm

Optional: 0 bis 10000ppm

Genauigkeit: ±100ppm

Schutzklasse Elektronik: IP30

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

Komm.Protokoll: Modbus RTU,
Advantech ADAM

Besonderheit:

3 Binäreingänge und 2

Relaisausgänge

(50 Volt, 2A, 60VA)

Großes Display

eingebauter Piepser

Sensorlänge: 1, 2, 4 oder 10m

Besonderheit:

3 Binäreingänge und 2

Relaisausgänge

(50 Volt, 2A, 60VA)

Großes Display

eingebauter Piepser

Besonderheit:

Großes Display

[Gesamtkatalog RS232/485](#)

[Wandler](#)

[Gesamtkatalog RS232/485](#)

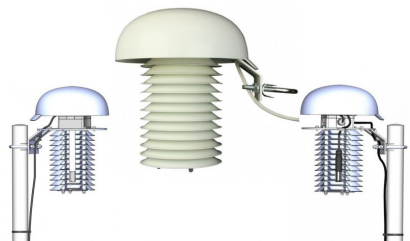
[Wandler](#)

[Gesamtkatalog RS232/485](#)

[Wandler](#)

[Messwandler Typ T5441](#)

[Abdeckung / Wetterstation](#)



Sensor: Extern

Temperaturbereich: -30 bis
+60°C

CO2-Messbereich: 0 bis
10000ppm

Genauigkeit: ±100ppm

Schutzklasse Elektronik: IP30

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

Komm.Protokoll: Modbus RTU,
Advantech ADAM

**Schutzabdeckung für
Wettersensoren**

- Universell einsetzbar
- Robust
- Preisgünstig

Besonderheit:

Großes Display

Sensorlänge: 1, 2, 4 oder 10m

[Gesamtkatalog RS232/485
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