

Übersicht Messwandler mit RS232 Schnittstelle für Temperatur / Feuchte / CO2

Messwandler mit RS 232 Schnittstelle für Temperatur / Feuchte / CO2 Konzentration

[Messwandler Typ H6320](#)



Sensor: Int. (Temperatur, Feuchte CO2)

Temperaturmessbereich: -30
b.+60°C

Temperaturbereich: -30°C bis
60°C

Genauigkeit: ±0,4°C

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: ±2,5%

Druckmessbereich: 0 bis
2000ppm

Optional: 0 bis 10000ppm

Schutzklasse Elektronik: IP30

[Messwandler Typ T6340](#)



Sensor: Int.(Temperatur, Feuchte CO2)

Temperaturmessbereich: -30
b.+60°C

Temperaturbereich: -30°C bis
60°C

Genauigkeit: ±0,4°C

Feuchtebereich: 0 bis 100%

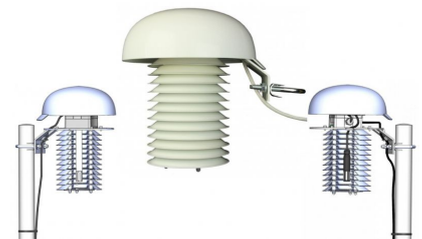
Genauigkeit: ±2,5%

Messbereich: 0 bis 2000ppm

Optional: 0 bis 10000ppm

Schutzklasse Elektronik: IP30

[Abdeckung / Wetterstation](#)



Schutzabdeckung für Wettersensoren

- Universell einsetzbar
- Robust
- Preisgünstig

Schutzklasse Sensor: IP40

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

Stromversorgung: 9-30 VDC

Komm.Protokoll: Modbus RTU,
Advantech ADAM

Komm.Protokoll: Modbus RTU,
Advantech ADAM

Besonderheit:

2 Relaisausgänge

(50V, 2A, 60VA)

Großes Display

eingebauter Piepser

Besonderheit:

Großes Display

[Gesamtkatalog RS232/485 Wandler](#) [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