Übersicht Messwandler mit RS485 Schnittstelle für CO2, Temperatur und Feuchte

Messwandler mit RS 485 Schnittstelle für CO2, Temperatur und Feuchte

Messwandler Typ T6440

Abdeckung / Wetterstation

Messwandler Typ H6420







Schutzabdeckung für

RobustPreisgünstig

• Universell einsetzbar

Sensor: Intern Sensor: Intern

Temperaturmessbereich: -30 bis Temperaturmessbereich: -30 bis Wettersensoren

 $+60^{\circ}$ C $+60^{\circ}$ C

Genauigkeit: ± 0.4 °C **Genauigkeit:** ± 0.4 °C

Feuchtebereich: 0 bis 100% **Feuchtebereich:** 0 bis 100%

Genauigkeit: ±2,5% **Genauigkeit:** ±2,5%

CO2-Messbereich: 0 bis **CO2-Messbereich:** 0 bis

2000ppm 2000ppm

Genauigkeit: ±50ppm **Genauigkeit:** ±50ppm

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

Genauigkeit: ±100ppm **Genauigkeit:** ±100ppm

Schutzklasse Elektronik: IP30 Schutzklasse Elektronik: IP30

Schutzklasse Sensor: IP40 Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: 9 - 30 VDC **Stromversorgung:** 9 - 30 VDC

Komm.Protokoll: Modbus RTU, Komm.Protokoll: Modbus RTU,

Advantech ADAM Advantech ADAM

Besonderheit: Besonderheit:

3 Binäreingänge und 2

Relaisausgänge

Großes Display

(50 Volt, 2A, 60VA)

Großes Display

eingebauter Piepser

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, <u>wuntronic@wuntronic.de</u> oder senden Sie uns eine <u>Kontaktanfrage</u>

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