FeuchteOverview of measuring transducers with RS485 interface for temperature and humidity

Messwandler mit RS 485 Schnittstelle für Temperatur / Feuchte

Messwandler Typ H3430



Messwandler Typ H3431



Messwandler Typ T3411



Sensor: Intern (Temperatur

Feuchte)

Temperaturbereich: -30°C bis

80°C

Genauigkeit: ±0,4°C

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: ±2,5%

Schutzklasse Elektronik: IP65

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

Komm.Protokoll: Modbus RTU,

Advantech ADAM

Sensor: Extern (Temperatur

Feuchte)

Temperaturmessbereich: -30 b.

+105°C

Temperaturbereich: -30°C bis

80°C

Genauigkeit: ±0,4°C

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: ±2,5%

Schutzklasse Elektronik: IP65

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

Sensor: Intern (Temperatur

Feuchte)

Temperaturmessbereich: -30 b.

+80°C

Temperaturbereich: -30°C bis

80°C

Genauigkeit: ±0,4°C

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: ±2,5%

Schutzklasse Elektronik: IP65

Schutzklasse Sensor: IP40

Stromversorgung: 9-30 VDC

Komm.Protokoll: Modbus RTU.

Advantech ADAM

Komm.Protokoll: Modbus RTU,

Advantech ADAM

3 Binäreingänge und 2

Relaisausgänge

Besonderheit:

(50 Volt, 2A 60VA)

Großes Display

eingebauter Piepser

Besonderheit:

3 Binäreingänge und 2

Relaisausgänge

(50 Volt, 2A 60VA)

Großes Display

eingebauter Piepser

Sensorlänge: 1, 2 oder 4m

Besonderheit:

Großes Display

Gesamtkatalog RS232/485 Wandler Gesamtkatalog RS232/485 Wandler Gesamtkatalog RS232/485 Wandler

Messwandler Typ T3413

Messwandler Typ T3313D

Messwandler Typ T3417



Sensor: Intern (Temperatur

Feuchte)

Temperaturbereich: -30°C bis

80°C

Genauigkeit: ±0,4°C

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: ±2,5%



Sensor: Intern (Temperatur

Feuchte)

Temperaturbereich: -30°C bis

80°C

Genauigkeit: ±0,4°C

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: ±2,5%



Sensor: Intern (Temperatur

Feuchte)

Temperaturbereich: -30°C bis

80°C

Genauigkeit: ±0,4°C

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: ±2,5%

Schutzklasse Elektronik: IP65 Schutzklasse Elektronik: IP65 Schutzklasse Elektronik: IP65

Schutzklasse Sensor: IP40 Schutzklasse Sensor: IP40 Schutzklasse Sensor: IP40

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

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

Advantech ADAM Advantech ADAM Advantech ADAM

Großes Display

Besonderheit: Besonderheit: Besonderheit: 700mm Sensor-Stablänge (Duct 700mm Sensor-Stablänge 150mm Sensor-Stablänge Mount) für Kanalmontage für Kanalmontage für Kanalmontage Großes Display Großes Display

Gesamtkatalog RS232/485 Wandler Gesamtkatalog RS232/485 Wandler

Gesamtkatalog RS232/485 Wandler

Messwandler Typ T3418



Sensor: Intern (Termperatur, Feuchte)

Temperaturmessbereich: -10°C b.+50°C

Temperaturbereich: -10°C bis

Messwandler Typ T3419



Sensor: Extern (Temperatur,

Feuchte)

Temperaturmessbereich: -30°C b. Temperaturmessbereich: -30°C

+105°C

Temperaturbereich: -30°C bis

Messwandler Typ T3419P



Sensor: Intern (Temperatur

Feuchte)

bis +105°C

Temperaturbereich: -30°C bis

 50°C +80°C +80°C

Genauigkeit: ±0,5°C **Genauigkeit:** ±0,4°C

Genauigkeit: ±0,4°C **Feuchtebereich:** 0 bis 100%

Feuchtebereich: 5 bis 95%

Feuchtebereich: 0 bis 100%

Genauigkeit: ±2,5%

Genauigkeit: ±2,5% (5-60%)

sonst ±3% Genauigkeit: ±2,5% Schutzklasse Elektronik: IP65

Schutzklasse Elektronik: IP20 Schutzklasse Sensor: IP40

Schutzklasse Elektronik: IP65
Stromversorgung: 9 - 30 VDC
Stromversorgung: 9-30 VDC

Schutzklasse Sensor: IP40

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

Advantech ADAM Stromversorgung: 9 - 30 VDC Advantech ADAM

Komm.Protokoll: Modbus RTU, Advantech ADAM

Besonderheit:
Ausgelegt bis 25 Bar

Besonderheit: Großes Display
Großes Display

Großes Display Sensorlänge: 1, 2 oder 4m

Sensorlänge: 1, 2 oder 4m

Gesamtkatalog RS232/485 Wandler Gesamtkatalog RS232/485 Wandler Gesamtkatalog RS232/485 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, <u>wuntronic@wuntronic.de</u> oder senden Sie uns eine <u>Kontaktanfrage</u>

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