## Übersicht Messwandler mit RS485 Schnittstelle für Temperatur

## Messwandler mit RS 485 Schnittstelle für Temperatur

Messwandler Typ H0430

Messwandler Typ H4431



Messwandler Typ T0410



Sensor: Interner Temperatursensor

Temperaturmessbereich: -30 b.

+80°C

Genauigkeit: ±0,4°C

Schutzklasse Elektronik: IP65

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

Komm.Protokoll: Modbus RTU,

Advantech ADAM

**Sensor:** Externer Pt1000 Sensor

**Temperaturmessber.:** -200 bis

+600°C

**Temperaurbereich:** -30 bis +80°C

Genauigkeit: ±0,2°C

Schutzklasse Elektronik: IP65

Stromversorgung: 9 - 30 VDC

Komm.Protokoll: Modbus RTU,

Advantech ADAM

**Sensor:** Interner Temperatursensor

**Temperaturbereich:** -30 bis +80°C

Genauigkeit: ±0,4°C

Schutzklasse Elektronik: IP65

**Stromversorgung:** 9-30 VDC

Komm.Protokoll: Modbus RTU,

Advantech ADAM

**Besonderheit:** 

3 Binäreingänge und 2

Relaisausgänge

(50V, 2A, 60VA)

**Besonderheit:** 

3 Binäreingänge und 2

Relaisausgänge

(50V, 2A, 60VA)

**Besonderheit:** 

Großes Display

Großes Display

Großes Display

eingebauter Piepser

eingebauter Piepser

Gesamtkatalog RS232/485 Wandler

Gesamtkatalog RS232/485 Wandler Gesamtkatalog RS232/485 Wandler

Messwandler Typ T0418

Messwandler Typ T4411

Abdeckung / Wetterstation







**Sensor:** Interner Temperatursensor

**Sensor:** Externer Pt1000 Sensor

**Temperaturbereich:** -10 bis +50°C

**Temperaturmessber.:** -200 bis

+600°C

Genauigkeit: ±0,5°C

**Temperaurbereich:** -30 bis +80°C

Schutzklasse Elektronik: IP20

Genauigkeit: ±0,2°C

**Stromversorgung:** 9-30 VDC

Schutzklasse Elektronik: IP65

Komm.Protokoll: Modbus RTU,

Advantech ADAM

**Stromversorgung:** 9 - 30 VDC

Komm.Protokoll: Modbus RTU,

Advantech ADAM

Schutzabdeckung für Wettersensoren

- Universell einsetzbar
- Robust
- Preisgünstig

**Besonderheit: Besonderheit:** 

Großes Display Großes Display

Gesamtkatalog RS232/485 Wandler Schutzabdeckung für

Wettersensoren

Gesamtkatalog RS232/485 Wandler



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