

## 2 Kanal extern für Temp/Feuchte T3419-x

Artikelnummer: W23-111-160-x Series/Model: T3419-x



[\\_ Bitte klicken zum Vergrößern](#)

**2 Kanal programmierbarer Temperatur- und Feuchtesensor (-30 bis +105°C) für Pt1000/3850ppm/°C**

### Hauptproduktmerkmale

- -x Kabellänge wählbar (1m, 2m oder 4m)
- 1 interner Pt1000 Temperatursensor
- Bereich von -30 bis +105°C
- Genauigkeit  $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$
- 1 interner Feuchtesensor
- Bereich von 0 bis 100%
- Genauigkeit  $\pm 2,5\%$  RH von 5 bis 95% bei 23°C
- RS485 Schnittstelle
- Schutzklasse: Elektronik IP65, Sensor IP40
- Stromversorgung 9 bis 30 VDC
- rückführbares Kalibrierzertifikat (nach EN ISO / IEC 17025)
- Langzeitstabilität aller Parameter
- Zur Gestaltung eines eigenen Programms steht ein LabVIEW VI als Beispiel zur Verfügung
- Garantie 3 Jahre

Bitte wählen Sie mit der Erweiterung -x der Bestellnummer die entsprechende Kabellänge aus. (-1, -2 oder -4)

Der intelligente On-Line Messwertumformer (Transmitters) T3419-x ist zur Messung und Überwachung von Temperatur und Feuchtigkeit über die RS485 Schnittstelle konzipiert.

Die Messdaten des Sensors werden digitalisiert und über die RS485 Schnittstelle ausgegeben.

Bei den Geräten mit RS485 Schnittstelle ist die Kommunikationsschaltung galvanisch von der Stromversorgung des Messumformers getrennt.

Das grosse 2-zeilige LCD-Display ist ein- und ausschaltbar und erlaubt die gleichzeitige Darstellung von 2 Messwerten. Bei Messumformern mit mehr als 2 Messwerten, werden je nach Programmierung die Werte wechselweise dargestellt.

Die Messumformer kommunizieren über ein RS485 ModBus oder Advantech ADAM kompatiblen Protokolle. Die Protokolle können im Konfigurationsmodus über den PC vom Anwender konfiguriert werden.

Die Messwertumformer mit RS485 Schnittstelle arbeiten immer imSlave Modus und werden vom Master abgefragt. Für die Messumformer (Transmitter) steht ein Adressbereich von 1 bis 255 zur Verfügung.

Der Sensor ist zum Betrieb in einer nicht-korrosiven Umgebung ausgelegt.

### **Anwendungsbeispiele:**

- IT- und Server-Räume
- Telekommunikations-Systeme
- Technische Infrastruktur-Räume
- Warenlager und -häuser
- Agri-Kulturen, Pflanzenzucht, Gewächshäuser
- Fabrikation-Hallen und -Gebäude
- Mussen, Archive, Gallerien, Ausstellungen
- Klimatisierte Räume allgemein
- Wetterstationen

### **Datenblatt-Download**



[Temperatur / Feuchte Transmitter mit RS485 Schnittstelle - Model T3419 \(1,0 MiB\)](#)



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](mailto:wuntronic@wuntronic.de) oder senden Sie uns eine [Kontaktanfrage](#)

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