



## **Digitaler Temperatur-Transmitter nun auch für Thermoelemente**

**Klingenberg, Juli 2017.**

**WIKA hat seine neue Temperaturtransmitter-Familie  
komplettiert: Mit Typ T16 steht nun auch ein digitales Gerät  
ausschließlich für Thermoelemente (TC) zur Verfügung.**

Der neue Transmitter mit Analogausgang und hoher Grundgenauigkeit ist in Kopf- und Schienenausführung lieferbar. Er verarbeitet Signale aller handelsüblichen TCs. Der T16 lässt sich über die Software WIKAsoft-TT und den Schnellkontakt magWIK intuitiv und rasch konfigurieren. Wegen seines zusätzlichen Sensoranschlusses von außen, einem großen Klemmbereich (bis 2,5 mm<sup>2</sup>) und einer aufgedruckten Anschlussbelegung ist er zudem leicht zu installieren.

Wie sein Pendant für Widerstandssensoren, Typ T15, kann der T16 überaus vielfältig eingesetzt werden. Er ist nach der EMV-Schutz-Norm DIN EN 61326-2-3:2013 zertifiziert, hat eine Sensorbruch-Überwachung gemäß NAMUR-Empfehlung und eine ATEX- bzw. IECEx-Zulassung.

Anzahl der Zeichen: 877  
Kennwort: T16

### **Hersteller:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg/Germany  
Tel. +49 9372 132-0  
Fax +49 9372 132-406  
vertrieb@wika.com  
[www.wika.de](http://www.wika.de)

**WIKAI Werksbild:**

Temperatur-Transmitter, Typ T16, in Kopf- und Schienenausführung



**Redaktion:**

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG

André Habel Nunes

Marketing Services

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-8010

Fax +49 9372 132-8008010

andre.habel-nunes@wika.com

[www.wika.de](http://www.wika.de)

WIKAI Presseinfo 12/2017