

**Neue Digitalanzeige:  
Viele Funktionen, kompaktes Design**

**Klingenberg, Januar 2015.**

**WIKA hat ein neues Gerät in sein Digitalanzeigen-  
Programm aufgenommen: Der Typ DI32-1 ist  
multifunktional und mit seinen Abmessungen (48x24x52  
mm) ideal für bauraumkritische Applikationen.**

Der Multifunktionseingang der Digitalanzeige DI32-1 bietet 23 Eingangskonfigurationen. Damit lassen sich die Messwerte sowohl von Messumformern mit Strom- und Spannungssignalen als auch von Widerstandsthermometern und Thermoelementen anzeigen. Das Gerät eignet sich außerdem zur Frequenz- und Drehzahlmessung sowie als Auf- bzw. Abwärtszähler. Die Anzeige erfasst auch Min-/Max-Werte, ermöglicht die Linearisierung von Sensorwerten mit bis zu fünf Stützpunkten und hat eine Tara-Funktion. Sämtliche Angaben werden auf einem vierstelligen großen Display dargestellt.

Die neue Digitalanzeige verfügt über zwei Transistor-Schaltausgänge. Deren Schaltverhalten ist unabhängig voneinander parametrierbar.

Sämtliche Einstellungen des Geräts können direkt über die frontseitigen Bedientasten vorgenommen werden.

Anzahl der Zeichen: 1069  
Kennwort: Digitalanzeige DI32-1

**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)

**WIKA Werksbild:**  
Digitalanzeige DI32-1



**Redaktion:**  
WIKA 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)

WIKA Presseinfo 02/2015