

Widerstandsthermometer und Thermoelemente zugleich kalibrieren

Klingenberg, April 2015.

Das neue multifunktionale Präzisionsthermometer CTR3000 von WIKA bietet eine einzigartige „Zwei-in-eins“-Lösung: Anwender können damit sowohl Widerstandsthermometer als auch Thermoelemente kalibrieren.

Mit bis zu 44 Kanälen für verschiedene Fühler-Arten und damit für einen breiten Temperaturbereich sowie mit einer Genauigkeit bis zu 0,005 K ist das CTR3000 für eine große Einsatzflexibilität ausgelegt. Eine neue, selbsterklärende Bedienoberfläche macht alle Informationen über acht Menüpunkte auf einen Blick sichtbar. Automatisches Abscannen der Kanäle, die grafische Darstellung bei gleichzeitiger Kalibrierung, der Export der Log-Daten in Excel und ein Software-Update per USB-Stick unterstützen das zeitsparende Handling.

Das neue CTR3000 wurde als Gemeinschaftsprojekt von Automatic Systems Laboratories (ASL) und WIKA entwickelt und wird unter WIKA-Label vertrieben. Das britische Unternehmen ASL ist Marktführer bei Präzisionsgeräten zur Temperaturmessung. Seit 2013 gehört es zur WIKA Gruppe.

Anzahl der Zeichen: 1002
Kennwort: CTR3000

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

WIKA Werksbild:
Präzisionsthermometer CTR3000



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

WIKA Presseinfo 08/2016