

Prozesskalibrator IOC505 Prozesskalibrator-Datenlogger IOC505-D

- √ Kalibrierstrom 0-22mA, Source/Sink
- √ Kalibrierspannung 0-25V
- √ mV-Ausgabe 0-27mV und 0-540 mV
- $\sqrt{}$ DIN-Thermoelemente J, K, N, R, S, T, B, E
- √ RTD Simulator -200 ... 850°C
- √ Widerstandssimulator bis 3kOhm
- √ Multimetereingang ±2V bis ±200V DC und ±100mA
- √ Aufnahme von schnellen Transienten
- □ Datenlogger Funktion (nur IOC505-D)

OC505 ist ein Kalibrator-Multimeter zum Generieren von Strömen 0-22mA in Source- oder Sinkmodus und Spannungen bis 25VDC. Gleichzeitig können externe Spannungen in den Bereichen ±2V, ±20V und ±200VDC (feste Bereiche oder automatische Bereichswahl) und Ströme bis ±100mA gemessen und am Display dargestellt werden.

Weitere Funktionen beinhalten die Generierung von mV-Signalen, Thermospannungen von DIN- Thermoelementen, Widerstandswerten von Widerstandsthermometern sowie ohmschen Widerständen. Bis zu acht schnelle Signalvorgänge - Transienten - können gespeichert und grafisch dargestellt werden.



IOC505-D ist ein Kalibrator-Multimeter mit Zusatzfunktion als **Datenlogger**. Das generierte Signal und das zu messende Signal werden als Tabellen gespeichert und mit Datum und Zeit ergänzt. Das Speicherintervall ist von 2 Sek. bis 24 Std. wählbar. Die Daten können über USB ausgelesen, als Tabelle dargestellt bzw. unter Windows weiter bearbeitet werden. Ein *SoftManager* unterstützt die Kommunikation mit Windows.

<u>mV-Spannungen</u> von 0-27mV oder 0-540mV zum Kalibrieren von DMS-Verstärkern, Messumformern und Kleinsignalgeräten werden mit Auflösung bis 0.001mV generiert.

<u>Thermoelemente</u> J, K, N, R, S, T, B, E werden simuliert und als mV linearisiert ausgegeben. Der Temperaturwert wird über die Tastatur gewählt und am Display angezeigt. Die Anschlussstelle wird auf die Umgebungstemperatur kompensiert. Die Kompensation kann ausgeschaltet werden.

RTD- Widerstandsthermometer Pt- und Ni- werden simuliert und als reale Widerstände ausgegeben. Der Temperaturwert wird über die Tastatur gewählt und am Display angezeigt.

Ohmquelle - Widerstandswerte bis 3kOhm werden über die Tastatur gewählt und am Display angezeigt.

<u>Transienten</u>: Schnelle Signalvorgänge im Multimetereingang können in bis zu acht Speicherplätzen aufgenommen und am Display als Grafik dargestellt werden. Die Daten können auch über USB ausgelesen und mit *SoftManager* als Tabellen und Grafik unter Windows weiter bearbeitet werden.

IOC505 wird aus einer internen wiederaufladbaren Li-Ion Batterie mit 8 Std. Dauerbetrieb versorgt. Alle Messbereiche können individuell softwaremässig über die Tastatur nachgeeicht werden. Ein- und Ausgänge werden über 4mm vergoldeten Buchsen angeschlossen. Ein Kupferstecker wird für mV- und Thermosignale verwendet. Für die Kommunikation mit PC ist ein USB Stecker bestimmt.

Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068

TECHNISCHE DATEN - KALIBRATOR



DC-A 0 - 22 mA Source oder Sink, Auflösung 0.001mA.

 DC-V
 0 - 25 V
 Auflösung 0.001V.

 mV-Ausgabe
 0-27 mV
 Auflösung 0.001mV.

 0-540mV
 Auflösung 0.01mV.

Werteingaben Direkte Eingabe: Über Tastatur frei wählbar mit 5-Digit Auflösung.

In Schritten: Frei wählbare Schritte steigend oder fallend.

In Rampen: Steigende oder fallende Rampen.

Thermoelemente -270 °C bis max. (°C): J (1200 °C), K (1370 °C), N (1300 °C), R (1760 °C),

Norm nach ITS-90 S (1760 °C), T (400 °C), B (1820 °C), E (1000 °C).

RTD Thermometer Pt-100, 200, 500, Pt-1000 -200 °C bis 850 °C

Ni-1000 -60 °C bis 170 °C

Widerstände 45 Ohm bis 3000 Ohm Auflösung 0.5 Ohm

Genauigkeiten DC-V, DC-I ± (0.05% vom Wert + 0.1% vom Bereich)

Thermoelemente ± (0.3 bis 2.5 °C)

RTD \pm (0.1% vom Wert + 0.5 °C) Ohmquelle \pm (0.1% vom Wert + 0.5 Ohm)

Temp. Koeffizient ± 25 ppm / K

TECHNISCHE DATEN - MULTIMETER -

2 V DC Impedanz: 1.38 M Ohm 20 V DC Impedanz: 593 k Ohm 200 V DC Impedanz: 563 k Ohm Impedanz: 100 mA DC 10 Ohm ± (0.1% vom Bereich + 1 Digit) Messgenauigkeit Messzeit Zwei Messungen / Sek.

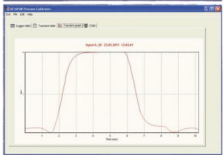
DATENLOGGER IOC505D

Als Datenlogger werden die vom Kalibrator generierte und die vom Multimeter gemessene Signale tabellarisch gespeichert. Ein Messfenster mit zwei Speicherintervallen wird gewählt. Befindet sich das zu messende Signal innerhalb vom Fenster, werden die Daten mit einem Intervall, ausserhalb vom Fenster mit einem zweitem Intervall gespeichert. Über USB kann die Tabelle zum PC übertragen und grafisch dargestellt werden. Ein *SoftManager* unterstützt die Kommunikation mit Windows. Beispiel: Kalibratorausgang Pt-100 versorgt einen Messumformer dessen Signalausgang 0-10V an den Multimetereingang angeschlossen wird.

TRANSIENTEN

Schnelle Signalvorgänge am Messeingang können gespeichert werden. Dafür stehen acht individuelle Speicherplätze TRANSIENT NO.1 ... TRANSIENT NO.8 zur Verfügung. Die Messung erfolgt mit Speicherrate von 1ms. Jede Transiente beinhaltet 256 Punkte und kann zeitlich von 0.25 bis 300 Sek. bestimmt werden. Der Triggerpegel ist wählbar. Ein *SoftManager* unterstützt Download der Transienten in einen Windows PC.







OC505 im Koffer mit Zubehör

ZUBEHÖR OC505

Netz-Ladegerät 95 - 240VAC Zwei Messkabel, T/C-Stecker K, U Kalibrierblatt, Betriebsanleitung SoftManager für Windows Koffer

BESTELLUNG:

IOC505 Kalibrator-Multimeter
IOC505-D Kalibrator-Multimeter
mit Funktion Datenlogger

Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068