

Kalibrator/Messgerät WTEST3

- Signalgeber/Messgerät für Normsignale
- Genauigkeit 0,1%
- einfache mehrsprachige Menüführung
- brillante OLED-Anzeige oder Alarmeingang
- Versorgung über aufladbare Batterie
- Einfache Bedienung über Drehknopf



WTEST3

Das WTEST3 ist ein Kalibrator (Signalgeber) und ein Messgerät für Normsignale in einem Gerät. Er lässt sich über den Drehknopf und die mehrsprachige Menüführung einfach und schnell bedienen. Durch das robuste, ergonomische Gehäuse und das brillante OLED-Display ist er für den Gebrauch in industrieller Umgebung besonders geeignet. Zusätzlich kann mit dem WTEST3 der Universalwandler WZ109REG2 einfach programmiert werden.

Eingang/Ausgang: 0 bis 10 VDC; 0 bis 20 mA.

Genauigkeit: 0,1%

Auflösung: 0,001 mA; 0,001 VDC

Schutz: Batterieversorgung galvanisch getrennt;
 Signalschutz +/-30 VDC

Umgebungsbedingungen: Betrieb: 0°C bis +50°C; rel. Luftfeuchtigkeit: 30% bis 90% nicht kondensierend.

Elektromagnetische Verträglichkeit CE konform:

- Störaussendung: EN 61000-6-4/2000
 - Störfestigkeit: EN 61000-6-2/2005
 - Sicherheit: EN61010-1/2001
- EN60742

Versorgung: NiMh 2.500 mAh, wieder aufladbare Batterien (Typ AA), mind. 8 Stunden Betrieb oder 230 VAC über Netzteil.

Gehäuse: Stabiles Kunststoffgehäuse mit Schutzart IP20.

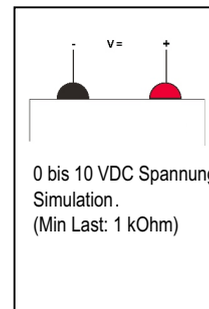
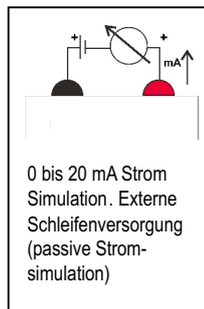
Abmessungen: B 75 mm x H 140 mm x T 33 mm.

Gewicht: ca. 250 g.

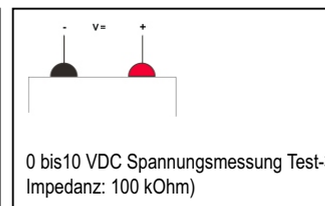
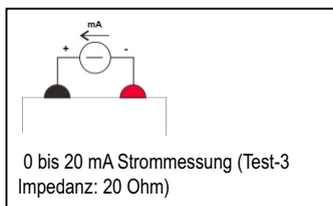
Lieferumfang: Gerät, Tragetasche, Messspitzen, Netzgerät, Batterien, Betriebsanleitung.

Hersteller: Seneca s.r.l.

SIGNALSIMULATION



SIGNALMESSUNG



Elektrische Verbindungen



Zubehör (im Lieferumfang enthalten)

Bestellhinweise

Typ	Bestell-Nr.
Kalibrator/Messgerät	WTEST300
Zubehör: Universalsignalwandler 10 bis 40VDC Universalsignalwandler 85 bis 265 VAC/DC	WZ109REG2 WZ109RE2H