

Wechselspannungsmesser MS 8900

Benutzerhandbuch

VORSICHT: Lesen, verstehen und befolgen Sie die Sicherheitsregeln und Bedienungsanweisungen des Handbuchs, bevor Sie das Gerät nutzen.

ACHTUNG: SEIEN SIE BEI DER BENUTZUNG DIESES GERÄTS ÄUSSERST VORSICHTIG. Eine unsachgemäße Nutzung des Gerätes kann zu Verletzung oder zum Tode führen. Befolgen Sie zusätzlich zu den normalen Sicherheitsvorkehrungen, die für Arbeiten an elektrischen Stromkreisen einzuhalten sind, alle in diesem Handbuch aufgeführten Sicherheitsmaßnahmen. Führen Sie an dem Gerät KEINE Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten durch, wenn Sie hierfür nicht qualifiziert sind.

SICHERHEITSSYMBOLLE

△ Wichtiger Sicherheitshinweis, siehe Bedienungsanleitung.

≠ Masse

SPEZIFIKATIONEN

Spannungsempfindlichkeit	120 bis 240 V Wechselspannung
Frequenz	50/60 Hz
Messabstand	< 5 mm
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Lagerungstemperatur	-20 bis 60 °C
Relative Luftfeuchte	< 85%
Höhe	< 2000 m
Batterie	2 AAA Batterien
Abmessungen	148 × 20 × 25 mm
Gewicht	ca. 40 g
Sicherheit	Zur Verwendung in Innenräumen

EINSETZEN DER BATTERIEN

1. Öffnen Sie den Batteriefachdeckel (Endkappe), indem Sie den Taschenclip vorsichtig mit Hilfe eines kleinen Schraubenziehers nach oben hebeln.
2. Setzen Sie zwei AAA-Batterien ein (auf korrekte Polarität achten).
3. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein.

HINWEIS: Wenn Ihr Messgerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, überprüfen Sie die Batterien, um sicherzustellen, ob diese noch eine ausreichende Ladungsstärke aufweisen und richtig eingelegt sind.

ACHTUNG: Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, dürfen Sie das Messgerät nicht einschalten, bevor die Batterieabdeckung sich an ihrem Platz befindet und sicher befestigt ist

ACHTUNG: Die Messung darf nur mit aufgesetzter Schutzkappe an der Messfühlerspitze erfolgen.

BEDIENUNGSANWEISUNGEN

ACHTUNG: Gefahr eines tödlichen Stromschlags. Stromkreise, die hohe Spannungen führen (sowohl Gleich- als auch Wechselspannung) sind sehr gefährlich und sollten nur unter äußerster Vorsicht gemessen werden.

WECHSELSPANNUNGSMESSUNG

ACHTUNG: Gefahr eines tödlichen Stromschlags. Vor der Messung der Spannung in einer Steckdose sollten Sie den Spannungsmesser immer an einem bekannten stromführenden Kreis testen, um sicherzustellen, dass der Spannungsmesser einwandfrei funktioniert.

ACHTUNG: Gefahr eines tödlichen Stromschlags. Berühren Sie nur den Griff der Messspitze, kommen Sie nicht in die Nähe des Fühlerendes.

Um die Wechselspannung in einer Steckdose zu überprüfen:

1. Berühren Sie mit der Messfühlerspitze ein Kabel, das mit der Steckdose verbunden ist, oder führen Sie den Messfühler in eine Öffnung der Steckdose ein.
2. Wenn eine Wechselspannung anliegt, blinkt die Anzeigeleuchte und ein akustischer Alarm ertönt.

Artikel Nummer 18 8950

A.Steffen AG
Elektrohandel
Limmatstrasse 8
8957 Spreitenbach

Farbdifferenzen und technische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.

Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.

Alle Rechte vorbehalten.