Bedienungsanleitung

Spannungstester McCheck

Einführung

Geehrter Kunde, wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres neuen Spannungstesters gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein Produkt entschieden, welches ansprechendes Design und durchdachte technische Features gekonnt vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um in möglichst ungetrübten Genuss des Geräts zu kommen!



Technische Daten:

Gewicht: 56,5 g

Messeinheit (L): 187mm Messfühler (L): 137mm

Messbereich: (12-500) V DC & (12-400) V AC

Leistungsmerkmale

Der Spannungsprüfer kann zweipolig das Vorhandensein und die Höhe von Wechsel- oder Gleichspannung, sowie deren Polarität (+/-) feststellen.

Die Anzeige der angelegten Spannung erfolgt über mehrere LEDs, denen verschiedene Spannungshöhen zugeordnet sind. Der Prüfstrom fließt durch eine elektronische Schaltung welche je nach Größe der zu prüfenden Spannung, eine LED ansteuert. So kann stufenförmig die Höhe der angelegten Spannung bestimmt werden.

Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, das Gerät bitte nicht in Betrieb nehmen!
- Das Gerät keinen mechanischen Belastungen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Wichtig! Sollte das Gerät einmal beschädigt werden, lassen Sie es nur durch den Hersteller oder eine Fachwerkstatt instand setzen.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroporteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.