

BEDIENUNGSANLEITUNG

AC SPANNUNGSPRÜFER/LEUCHE

PAN VOLTFINDER



Lesen Sie bitte die Anleitungen und Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme.

Beschreibung

Der Spannungsprüfer dient der Überprüfung, ob Wechselspannung anliegt, was mit einer LED angezeigt wird. Das Gerät hat ist ebenfalls mit einem Signalton ausgestattet und hat eine eingebaute helle Leuchte mit EIN/AUS -Schalter.

Ausstattung:

- Kontaktlose Erkennung von Wechselspannung 200~1000VAC (50/60Hz).
- Stabiles Spritzgussgehäuse.
- Dient der Erkennung von Kabelbruch und dem Anliegen von Spannung an Steckdosen, Beleuchtungskörpern, Sicherungen und Kabeln.
- Helle LED und Signalton beim Anliegen von Spannung.
- Eingebaute helle Leuchte mit EIN/AUS -Schalter.
- Praktische Größe mit Taschencclip.

- Unabdingbar für Elektriker und Handwerker
- Signalton.

Sicherheit

Diese Bedienungsanleitung sowie Hinweise auf dem Werkzeug geben Informationen zur Vermeidung von Gefahren und unsicherem Gebrauch des Werkzeugs. Bitte beachten Sie alle Sicherheitshinweise.

Wichtige Sicherheitshinweise

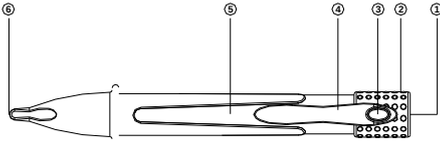
	WARNHINWEIS
	Lesen und verstehen Sie bitte die Anleitungen und Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme. Nichtbeachtung kann zu Unfällen mit Verletzungen oder Todesfolge führen.

	WARNHINWEIS
	Stromschlaggefahr: Der Kontakt mit spannungsführenden Kabeln kann zu Verletzungen oder Tod führen.

	WARNHINWEIS
	Stromschlaggefahr: <ul style="list-style-type: none">● Gerät nicht benutzen, wenn es nass oder beschädigt ist.● Legen Sie nicht mehr als die zulässige Höchstspannung zwischen Prüfspitze und Erdung an.● Nicht mit geöffnetem Gerätegehäuse betreiben. Nichtbeachtung kann zu Verletzungen oder Tod führen.

	VORSICHT
	<ul style="list-style-type: none">● Reparieren Sie das Gerät nicht selbst. Es enthält keine vom Verbraucher wartbaren Teile.● Gerät nicht extremen Temperaturen oder Feuchtigkeit aussetzen. Siehe Spezifikationen. Nichtbeachtung kann zu Verletzungen und Beschädigung des Geräts führen.

Beschreibung Spannungsprüfer



- ① Leuchte
- ② Verschlusskappe Batteriefach
- ③ Leuchte EIN/AUS -Schalter
- ④ Clip
- ⑤ Gehäuse
- ⑥ Prüfspitze

Bedienungshinweise

Der Spannungsprüfer dient dem Erkennen des spannungsführenden Kabels und des Nullleiters, dem Auffinden von Kabelbruchstellen und ob Wechselspannung anliegt in:

- Steckdosen
- Schalter
- Schaltautomaten
- Sicherungen
- Kabeln

Hinweis: Mit diesem Spannungsprüfer kann Kabelbruch erkannt werden:

- *Zum Auffinden eines gebrochenen spannungsführenden Kabels folgen Sie dem Kabel, bis das Signal erlischt.*
- *Zum Auffinden eines gebrochenen Nullleiters schließen Sie einen Verbraucher zwischen spannungsführendem Kabel und Nullleiter an. Folgen Sie dem Kabel, bis das Signal erlischt.*

1. Testen Sie das Gerät zunächst an einer zuverlässig funktionierenden Stromquelle.
 - Funktioniert das Gerät nicht wie erwartet, so tauschen Sie bitte die Batterien aus.
 - Funktioniert das Gerät immer noch nicht wie erwartet, so wenden Sie sich bitte an einen Kundendienst.
2. Setzen Sie die Prüfspitze auf oder in unmittelbarer Nähe des zu testenden Stromkreises an.
LED und Signalton zeigen das Anliegen von Wechselspannung zwischen 200~1000 VAC (50/60Hz) an.

Hinweis: Der Spannungsprüfer kann Spannung in Panzerkabeln und im Kabelkanal, hinter Verkleidungen oder in Metallschränken nicht erkennen.

Spezifikationen

Anzeigen: LED und Signalton

Spannungsbereich: 200~1000 VAC (50/60Hz)

Überspannungsschutz: Kategorie III - 1000V

Verschmutzungsgrad: 2

Batterien: Zwei 1,5 Volt Batterien (AAA, NEDA 24A oder IEC LR 03)

Austauschen der Batterien

1. Nehmen Sie das Gerät außer Betrieb.
2. Öffnen Sie das Batteriefach.
3. Tauschen Sie die Batterien aus (beachten Sie die Polarität).
4. Schließen Sie das Batteriefach wieder.



Dipl. Ing. Ernst KRISTUFEK GmbH&CoKG
A - 1230 Wien | Pfarrgasse 79
Tel.: +43/(0)1/ 616 40 10 | Fax +43/(0)1/616 40 10 -21
office@krystufek.at | www.krystufek.at