

BEDIENUNGSANLEITUNG

KFZ-KABELTESTER BREAKLINE

LIEFERUMFANG

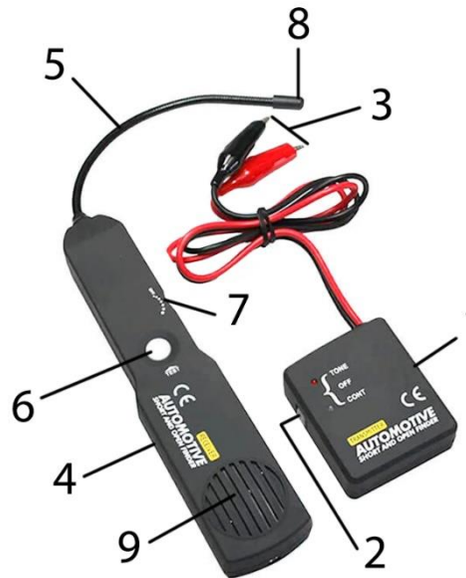
- Aufbewahrungstasche
- Empfänger
- Sender
- Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

- Eingangsspannung: DC 9 V = 20 mA
- Material: ABS
- Empfängergröße: 204 × 44 mm
- Sendergröße: 58 × 68 mm
- Stromversorgung: 2 × 9-V-Batterie (nicht enthalten)



KOMPONENTEN



1. Sender
2. Sender mit ON/OFF/CONTINUOUS-Schalter
3. Prüfkabel
4. Empfänger
5. Sonde
6. TEST-Taste
7. Drehschalter
8. Sensor
9. Lautsprecher

ACHTUNG

- Verwenden Sie das Gerät nur an Gleichstromkreisen, die 42 V nicht überschreiten.

- Nicht an Wechselstromkreisen verwenden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an Komponenten der Zündanlage des Fahrzeugs.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung des Geräts die elektrische Verkabelung des Fahrzeugs und trennen Sie alle Teile oder Systeme, die auf Stromimpulse reagieren, wie Airbags, elektronische Steuergeräte, usw.
- Nachdem Sie das Fahrzeug überprüft haben, müssen Sie alle getrennten Verbindungen wiederherstellen.
- Befolgen Sie immer die in der Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeugs aufgeführten Verfahren, bevor Sie irgendeinen Teil des Stromkreises trennen.
- Die Nichtbeachtung dieser Empfehlungen kann zu schweren Verletzungen oder Schäden an Ihren Instrumenten oder Ihrem Fahrzeug führen.

EINRICHTUNG DES TESTERS

- Entfernen Sie den Batteriefachdeckel des Empfängers und des Senders (Sie müssen die Schraube auf der Rückseite des Senders abschrauben). Legen Sie jeweils eine 9-V-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten) in die beiden Geräte ein und schließen Sie die Batteriefächer (am Sender zuschrauben).
- Stellen Sie den Schalter des Senders auf TONE. Ein rotes LED-Licht leuchtet auf.

Wenn das Licht nicht aufleuchtet, überprüfen Sie die Batterie des Senders.

- Schalten Sie den Empfänger ein und stellen Sie dann den Intensitätsschalter auf die mittlere Position. Halten Sie die TEST-Taste gedrückt und bringen Sie den Sensor in die Nähe der Testdrähte des Senders. Wenn der Empfänger ein Audiosignal erzeugt, sind beide Geräte betriebsbereit.

KABELVERFOLGUNG UND LOKALISIERUNG OFFENER STROMKREISE

- Schließen Sie das schwarze Prüfkabel an die positive Stromquelle des Stromkreises an (oder an die negative bei Fahrzeugen, deren positive Stromquelle an das Chassis angeschlossen ist). Verbinden Sie dann das rote Prüfkabel mit dem Kabel, das Sie prüfen möchten.
- Stellen Sie den Drehschalter am Empfänger auf die mittlere Position. Halten Sie die TEST-Taste gedrückt und bewegen Sie die Sonde so nah wie möglich an das Kabel heran, das Sie prüfen möchten. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, halten Sie die Sonde in einem 90°-Winkel an das Kabel.
- Der Empfänger gibt ein Audiosignal ab, wenn er sich in der Nähe des Kabels befindet. Folgen Sie dem Signal mit dem Sensor. Wenn Sie sich vom Kabel entfernen,

wird das Audiosignal schwächer und schließlich verschwinden.

- Sie erkennen einen offenen Stromkreis, wenn das Signal unterbrochen wird, während Sie einem Kabel folgen.
- Wenn Sie Schwierigkeiten haben, ein Signal zu finden oder das Signal schwach ist, erhöhen Sie die Empfindlichkeit, indem Sie den Drehschalter nach oben drehen.
- Wenn Sie mit der Überprüfung fertig sind, trennen Sie die Prüfkabel ab und lassen Sie die TEST-Taste am Empfänger los.

AUF KURZSCHLÜSSE PRÜFEN

- Trennen Sie das Kabel, das Sie prüfen möchten, von der Stromversorgung und allen Lasten.
- Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter des Senders auf CONT und verbinden Sie die beiden Prüfkabel mit dem Kabel.
- Wenn das grüne LED auf dem Sender aufleuchtet, ist das Kabel kurzgeschlossen.

WICHTIG

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Nicht zerlegen oder modifizieren.
- Achten Sie darauf, dass Sie bei der Arbeit mit elektrischen Geräten alle Vorsichtsmaßnahmen befolgen. Andernfalls kann es zu Sachschäden, Personenschäden oder sogar zum Tod kommen.
- Von Feuchtigkeit und Hitze fernhalten.

GARANTIE

Die Garantie ist 24 Monate gültig und kann beim Unternehmen DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Slowenien, das für ein Ersatzprodukt oder eine Rückerstattung sorgt, geltend gemacht werden. Bitte senden Sie uns durch Klicken auf unser Logo in der rechten unteren Ecke die Bestellnummer und das Kaufdatum per E-Mail. Das Produkt hat eine Lebensdauer von 24 Monaten ab dem Datum der Empfangnahme.



	Symbol für WEEE-Entsorgung und Recycling. Das Produkt ist gemäß EU-Richtlinie 2012/19/EG zu WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) mit dem WEEE-Symbol versehen. Es soll eine unsachgemäße Entsorgung dieses Produkts verhindern und die Wiederverwertung und das Recycling fördern.
---	--