

Bedienungsanleitung

Sat-Kabel Tester

Best.-Nr.: 72934

Kurzbeschreibung:

Mit diesem Kabeltester können Sie ein Sat Kabel auf Kurzschluss und Durchgang prüfen, sowie eine Leitungszuordnung durchführen.

Bitte beachten Sie, dass diese Anleitung wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung des Produktes gibt. Achten Sie hierauf auch bei Weitergabe an Dritte. Sie sollten die Anleitung daher zum Nachlesen aufheben.

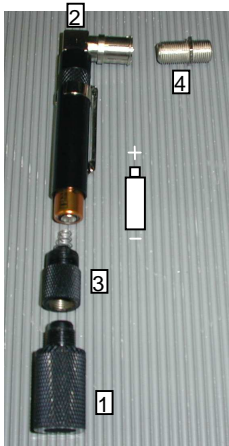
Das Produkt wurde nach dem heutigen Stand der Technik gebaut. Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen. Lesen Sie daher unbedingt die Anleitung um den Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen.



Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch und es kann keinerlei Haftung für Folgeschäden übernommen werden.



Beachten Sie, dass die Leitungen spannungslos sein müssen, da sonst eine Beschädigung des Testers möglich ist. Trennen Sie sämtliche Receiver und Multischalter von den Leitungen.



- 1 Lautsprecher
- 2 LED-Anzeige
- 3 Verschluss für Batteriefach
- 4 F-Verbinder



Prüfen auf Kurzschluss

Verbinden Sie die Sat-Leitung über den F-Verbinder mit dem Tester. Leuchtet die LED so besteht ein Kurzschluss.

Prüfen auf Durchgang / Zuordnung

Verbinden Sie die Sat-Leitung über den F-Verbinder mit dem Tester und verbinden Sie das andere Ende mit dem Lautsprecher. Ertönt dieser, so besteht eine Verbindung bzw. die richtige Leitung ist ausgewählt.

Wenn Sie Hilfe benötigen oder sonstige Fragen haben wenden Sie sich bitte an unseren Technischen Kundendienst

ELV Elektronik AG - Technischer Kundendienst
Postfach 1000
26787 Leer
Tel: 0491/6008-245 (-246: Rückrufservice)
E-Mail: technik@elv.de



Entsorgungshinweis:

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!
Elektronische Geräte sind entsprechend Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!