

Tester für Sprach-, Daten- und Videoleitungen

VDVII

Tester für Sprach-, Datenund Videoleitungen

Mehr als nur ein Verdrahtungsprüfer Die Kabeltester der neuen Modellreihe VDV II sind äußerst einfach zu bedienen und erlauben die Überprüfung der Kupferkabel von Sprach-, Daten- und Videoinstallationen, wie Telefonleitungen, Datenleitungen und Video-/Sicherheitsanlagen, in Wohnungen, Büros und industriellen Umgebungen.

Mit seiner führenden Technologie bietet der VDV II Funktionen, die über den Leistungsumfang konventioneller Verdrahtungsprüfer hinausgehen. Der moderne Verdrahtungstester zeigt auch komplexe Installationsfehler schnell und deutlich an, während das TDR-Reflektometer die Störungssuche unterstützt und die Arbeitsproduktivität vor Ort erhöht.



VDVII

Alle Standardtests für Kupferkabel:

- Koaxial-, RJ11/12-, RJ45-Buchsen für Kupferkabel-Tests
- Verdrahtungsplan für Verdrahtungs-Fehler, Split-Pairs, Kurzschlüsse und Unterbrechungen
- Analoger Tongenerator
- Spannungserkennung
- Testen geschirmter Kabel
- Anzeige aller Ergebnisse im gleichen Bildschirm



VDVII Plus

Alle Funktionen des VDV II, zusätzlich:

- Größeres Display (2,9", 7,36 cm)
- Hintergrundbeleuchtung
- · Hub-Blinken
- Kabellänge
- Entfernung zur Unterbrechung
- Tragetasche und Kabel



VDVII Pro

Alle Funktionen des VDV II Plus, zusätzlich:

- Entfernung zu Unterbrechung/ Kurzschluss (TDR)
- PoE-Erkennung mit Angabe der Spannung
- Erkennung von Medien-Diensten
- Erkennung von Ethernet mit Angabe der Netzwerk-Datenrate und des Duplex-Status



Verdrahtungstest inkl.

Genauigkeit

Das Premium-Modell VDV II Pro nutzt die TDR-Funktion zur präzisen Ermittlung der Kabellänge und Angabe der Entfernung bis zum Fehler. Ein Reflektometer speist ein Signal in ein Kabel ein und misst, wie lange es dauert, bis das Signal wieder zum Gerät zurück reflektiert wird.

Auf seinem Weg durch das Kabel wird das Signal durch Impedanzveränderungen verändert, die durch Beschädigungen, Unterbrechungen oder Kurzschlüsse verursacht wurden. Die gemessene Laufzeit des Signals wird in exakte Entfernungsangaben umgerechnet. Die TDR-Funktion hilft, die Position von Verkabelungsfehlern zu ermitteln. Damit beschleunigt sich die Fehlerlokalisierung genauso wie der Eingriff um mögliche Beschädigungen von Kabelhalterungen weitestgehend zu vermeiden.



Überprüfung einer Koaxleitung

PoE 48 V 12 3 4 5 6 18 - 10 Fd

Dienstanzeige

Geschwindigkeit

Auf Grundlage der Angaben zu Fehlerstellen, wie Unterbrechungen, Kurzschlüssen, Überkreuzungen und Split-Pairs, kann der VDV II Verdrahtungsfehler sofort erkennen. Die integrierten RJ11/RJ12 (Sprache), RJ45 (Daten) und Koax-F (Video) Anschlüsse beschleunigen das Testen der meisten Niederspannungsleitungen, da der Techniker nicht mehr mehrere verschiedene Geräte oder Adapter zum Einsatzort mitnehmen muss.

Intelligenz

Da Verbindungsprobleme nicht immer auf Kabelfehler zurückzuführen sind, ist der VDV II Pro auch in der Lage, Störungen an den übertragenen Diensten zu identifizieren. Der Tester erkennt anliegende Spannungen und prüft die Polarität. Daher kann er umgehend bestimmen, welcher Mediendienst, wie ISDN, PBX und PoE (Power over Ethernet), über das Kabel übertragen wird, was die Fehlerdiagnose wesentlich erleichtert. Auch die Störungsbehebung an aktiven Ethernet-Netzen wird vereinfacht, da der Tester über eine integrierte Netzwerkerkennung verfügt, die die Datenrate und den Duplex-Status anzeigt. Zudem erkennt der VDV II, ob er an eine spannungsführende Leitung angeschlossen wurde, so dass eine potenziell kostenintensive Beschädigung des Testers vermieden wird.



Applikationen



SPRACHE
Unterstützt die Überprüfung von
1-, 2- oder 3-paarigen RJ11/12Telefonleitungen



DATEN
Überprüfung von geschirmten und
ungeschirmten Kat 5/5e/6/6_A/7
LAN-Kabeln



VIDEO Testet Koaxkabeln über F-Stecker-Anschluss

Depend On Us 3

VDVII

Tester für Sprach-, Daten- und Videoleitungen

Mehr als nur ein Verdrahtungsprüfer



Bestellangaben

Modellreihe VDV II			
Bestell-Nr.	Lieferumfang		
R158000	VDV II – Tester für Sprach-, Daten- und Videoleitungen. Beinhaltet 1 x Tester, 1 x Remoteadapter mit zwei Ports, 1 x Koaxial-Remoteadapter, 1 x Alkali-Batterie, 1 x mehrsprachige Bedienungsanleitung		
R158002	VDV II Plus – Tester für Sprach-, Daten- und Videoleitungen. Beinhaltet 1 x Tester, 1 x Remoteadapter mit zwei Ports, 1 x Koaxial-Remoteadapter, 1 x Alkali-Batterie, 1 x mehrsprachige Bedienungs-Anleitung, 2 x Kabel RJ45 auf Krokodilklemme (39 cm), 2 x geschirmtes Kabel RJ45 auf RJ45 (15 cm), 2 x Kabel RJ11/12 auf RJ11/12 (10 cm), 1 x Kabel F-Stecker auf F-Stecker (23 cm), 1 x F-81 Koaxialkupplung, 1 x Adapter BNC-Buchse auf F-Stecker, 1 x Adapter BNC-Buchse auf F-Buchse, 1 x Adapter RCA-Buchse auf F-Stecker, 1 x Adapter RCA-Buchse auf F-Buchse, 1 x Verdrahtungsübersicht im Brieftaschenformat, 1 x Tragetasche.		
R158003	VDV II Pro – Tester für Sprach-, Daten- und Videoleitungen. Beinhaltet 1 x Tester, 1 x Remoteadapter mit zwei Ports, 1 x Koaxial-Remoteadapter, 1 x Alkali-Batterie, 1 x mehrsprachige Bedienungs-Anleitung, 2 x Kabel RJ45 auf Krokodilklemme (39 cm), 2 x geschirmtes Kabel RJ45 auf RJ45 (15 cm), 2 x Kabel RJ12 auf RJ12 (10 cm), 1 x Kabel F-Stecker auf F-Stecker (23 cm), 1 x F-81 Koaxialkupplung, 1 x Adapter BNC-Buchse auf F-Stecker, 1 x Adapter BNC-Buchse auf F-Buchse, 1 x Adapter RCA-Buchse auf F-Stecker, 1 x Adapter RCA-Buchse auf F-Buchse, 1 x Verdrahtungsübersicht im Brieftaschenformat, 1 x Tragetasche.		

Spezifikationen

Abmessungen mm	Gewicht	Längenmessung	Stromversorgung
160 x 76 x 36	0,26 kg	0,3 - 450m / 1-1476 ft (nur Plus und Pro)	9-Volt Alkali-Batterie - Durch- schnittliche Lebensdauer 20 Stunden min. bei Dauerbetrieb (ohne Hintergrundbeleuchtung)

Für zusätzliche Spezifikationen, bitte unsere Webseite besuchen.

((

TREND NETWORKS

TREND NETWORKS

Gutenbergstr. 10, D-85737 Ismaning, Germany. Tel. +49 (0)89 99 686-0 | Fax. +49 (0)89 99 686-111

germany sales@trend-networks.com

Bestell-Nr.

Zubehör

158050

Lieferumfang

Satz aus 12 x RJ45 Remoteadaptern* (Nr. 1 - 12)

158051



Satz aus 24 x RJ45 Port-Identifizierern** (Nr. 1 - 24)

158053



Satz aus 12 x Koaxial-Remoteadaptern* (Nr. 1 - 12)

62-164



TREND induktiver Empfänger

- * Unterschiedlich nummerierte Remoteadapter erlauben das Testen mehrerer Kabel.
- ** Mehrere Port-Identifizierer vereinfachen die Kennzeichnung des Kabels am Patchfeld.

