

Plus qu'un simple testeur de câblage



VDV II

Câblages voix, données et vidéo

VDV II

Câblage voix, données et vidéo

Plus qu'un simple testeur de câblage

Les testeurs de câblage VDV II vérifient facilement l'intégrité des réseaux cuivres utilisés sur des installations voix (téléphonie), données (informatiques) et vidéo (télévision câblée/vidéosurveillance) dans les applications résidentielles, tertiaires et industrielles.

Basés sur des algorithmes avancés, les modèles VDV II offrent des fonctionnalités innovantes. Les schémas de câblage sont affichés instantanément avec les défauts de raccordements identifiés avec leurs distances - encore plus avec le réflectomètre TDR du modèle PRO - et améliorent ainsi la productivité sur le terrain.



VDV II

Permet de tester tous les types de câblage cuivre :

- Connecteurs coaxiaux, 6 broches (RJ11 et RJ12) et 8 broches (RJ45)
- Schéma de câblage mettant en évidence les problèmes de raccordement, les mauvais pairages (split pair), les circuits ouverts et les courts-circuits
- Générateur de tonalité analogique
- Détection de tension électrique
- Teste la présence ou l'absence du blindage
- Ensemble des résultats disponibles sur l'écran d'accueil



VDV II Plus

Toutes les fonctions du VDV II avec en plus :

- Écran plus grand (2,9")
- Écran rétroéclairé
- Fonction Hub-Blink blink (clignotement diode du switch/hub)
- Longueurs du lien et des paires bonnes et coupées
- Localisation des défauts de circuit ouvert
- Sacoche et cordons de raccordement



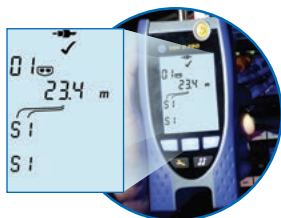
VDV II Pro

Toutes les fonctions du VDV II Plus avec en plus :

- Mesure de la distance aux courts-circuits avec le TDR
- Détection de la PoE avec information tension, polarités et paires utilisées
- Détection des services (RTC, RNIS, Ethernet...)
- Détection de la connectivité Ethernet avec découverte automatique des débits 10/100/1000 Mb/s et modes duplex compatibles



Schéma de câblage et longueur par paire



Test câblage coaxial



Détection de service

Précision

VDV II Pro exploite la réflectométrie (TDR) afin de mesurer la longueur du câble testé et localiser avec précision les défauts présents. Il s'agit d'injecter une impulsion électrique dans le câblage et de mesurer le délai des réflexions du signal provoquées par les changements d'impédance dus aux défauts de câblage. Ainsi il est possible de connaître rapidement et précisément où se situent ces défauts. Cela permet d'optimiser les interventions sur les installations en réduisant de façon notable la durée des interruptions de service.

Rapidité

Les résultats fournis par VDV II sont détaillés et précis. Les informations quant aux défauts détectés (mauvais raccordement, court-circuit, circuit ouvert, mauvais pairage...) sont rapidement mis en évidence. Les différents connecteurs disponibles permettent une polyvalence évitant l'utilisation de testeurs multiples sur le terrain.

Intelligence

Les problèmes rencontrés sur le terrain ne sont pas toujours directement associés aux câblages. VDV II Pro peut aider à identifier les problèmes liés aux services activés en détectant la présence d'une tension et en vérifiant sa polarité. Ainsi VDV II Pro est en mesure de déterminer rapidement quel service est activé sur le lien testé (RTC, RNIS, PoE...). Le dépannage des réseaux Ethernet actifs est facilité grâce à la détection automatique des débits et modes duplex compatibles. Afin d'éviter tout dommage, les testeurs VDV II se mettent en sécurité dans le cas où une tension trop élevée est appliquée sur une des interfaces

Interfaces multiples

Interfaces RJ45, RJ11/12 et coaxiale F pour la vérification de la majorité des installations courant faible (VDI)

Test et dépannage avec échomètre TDR

Schéma de câblage avancé avec localisation des défauts

Générateur de tonalité

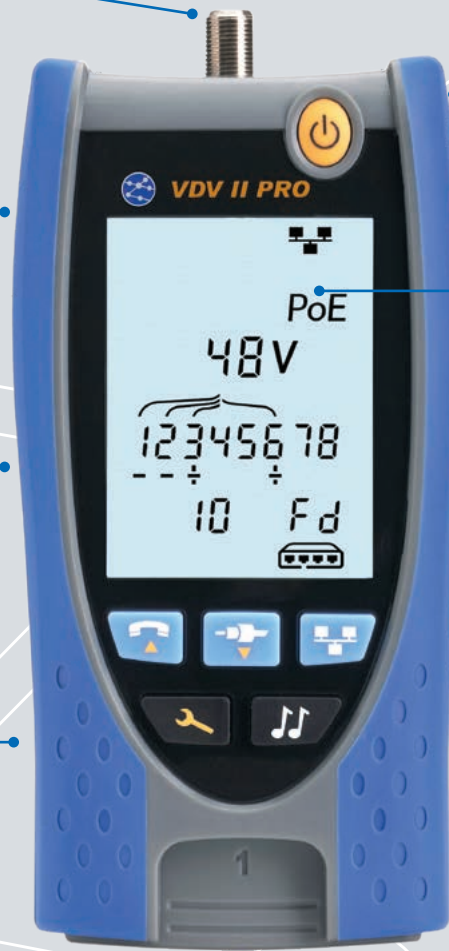
Identification et traçage du câblage à l'aide d'une sonde amplificatrice inductive (en option)

Détection de PoE

Détection de service PoE avec information de la tension et des paires concernées

Compartiment de rangement de l'unité distante

Réduit les risques de perte ou de dommage de l'unité distante. Unités distantes numérotées supplémentaires disponibles (en option)



Tests RJ45 sur liens Cat. 5, 5e, 6 et 6A -STP et UTP

Prise en charge de tous les types de câblage réseau courants (TIA 568A/B)

Grand écran rétroéclairé

Résultats de test instantanés et intuitifs

Détection des services

Détecte les services téléphoniques analogiques (RTC) et numériques (RNIS)

Détection de la connectivité Ethernet

Affiche les débits 10/100/1000Mb/s et modes duplex disponibles

Protection contre les surtensions

Test de câblage désactivé si une tension >2V est détectée

Applications



VOIX

Prise en charge des connectiques RJ11 et RJ12 utilisées en téléphonie (1, 2 ou 3 paires)



DONNÉES

Tests des câblages RJ45 en Cat. 5, 5e, 6, 6A - blindés ou pas



VIDEO

Test de câble coaxial via connecteur F (et adaptateur BNC fourni)

VDV II

Câblage voix, données et vidéo

Plus qu'un simple testeur de câblage



Références

Gamme VDV II	
Réf.	Contenu
R158000	Testeur de câblage voix, données et vidéo - VDV II Inclus 1 x testeur, 1 x unité distance avec interfaces RJ45, RJ11/12 et Coaxial F, 1 x pile alcaline, 1 x guide utilisateur multilingue.
R158002	Testeur de câblage voix, données et vidéo - VDV II Plus Inclus 1 x testeur, 1 x unité distance avec interfaces RJ45, RJ11/12 et Coaxial F, 1 x pile alcaline, 1 x guide utilisateur multilingue, 2 cordons RJ45 à pince crocodile de 390 mm, 2 x cordons RJ45/RJ45 de 150 mm, 2 x cordons RJ11-12/RJ11-12 de 100 mm, 1 x cordon coaxial F/F de 230 mm, 1 x adaptateur coaxial F-81, 1 x adaptateur coaxial BNC femelle/F mâle, 1 x adaptateur coaxial BNC femelle/F femelle, 1 x adaptateur coaxial RCA femelle/F mâle, 1 x adaptateur coaxial RCA femelle/F femelle, 1 x carte de prise en main rapide sur les types de câblage, 1 x sacoche
R158003	Testeur de câblage voix, données et vidéo - VDV II Pro Inclus 1 x testeur, 1 x unité distance avec interfaces RJ45, RJ11/12 et Coaxial F, 1 x pile alcaline, 1 x guide utilisateur multilingue, 2 cordons RJ45 à pinces crocodiles de 390 mm, 2 x cordons RJ45/RJ45 de 150 mm, 2 x cordons RJ11-12/RJ11-12 de 100 mm, 1 x cordon coaxial F/F de 230 mm, 1 x adaptateur coaxial F-81, 1 x adaptateur coaxial BNC femelle/F mâle, 1 x adaptateur coaxial BNC femelle/F femelle, 1 x adaptateur coaxial RCA femelle/F mâle, 1 x adaptateur coaxial RCA femelle/F femelle, 1 x carte de prise en main rapide sur les types de câblage, 1 x sacoche.

Accessoires optionnels

Réf.	Contenu du kit
158050	 Kit de 12 unités distantes RJ45 (#1 à #12) *
158051	 Kit de 24 identificateurs RJ45 (#1 à #24) **
158053	 Kit de 12 unités distantes coaxiales (#1 à #12) *
R180001	 Sonde amplificatrice

* Les unités distantes numérotées permettent de tester plusieurs prises plus rapidement et plus efficacement
** Les identificateurs simplifient l'identification des prises à la baie de brassage

Caractéristiques

Dimensions (mm)	Poids	Gamme de longueur	Type de pile
160 x 76 x 36	0,26 kg	0,3 - 450m / 1-1476 ft (Plus et Pro)	Pile alcaline 9V : 20 heures d'utilisation continue minimum (rétroéclairage éteint)

Pour de plus amples informations, merci de vous rendre sur notre site web.



Rue Ali Layachi, Rouiba
Tél: 023 85 50 80 / fax: 023 85 52 73
E-mail: contact@sadimet-dz.com
Web: www.sadimet-dz.com



TREND NETWORKS

TREND NETWORKS
ZA Burospace - Bâtiment 23
Route de Gisy
91571 BIEVRES Cedex
France

Tel : +33 (0)1 69 35 54 70 | Fax : +33 (0)1 60 19 00 48
francesales@trend-networks.com
www.trend-networks.com

Les spécifications peuvent être
modifiées sans préavis.
Sauf erreur ou omission
Imprimé au Royaume Uni
© TREND NETWORKS 2021
No. publication: 158806, Rev. 4