



## VDV - Vérificateur pour câbles multimédia

### Conçu pour supporter les applications voix (téléphoniques), données et vidéo

Le vérificateur VDV pour câbles multimédia est un dispositif facile d'emploi pour essais et vérifications de câbles; ce dispositif est en mesure d'effectuer rapidement tous les tests pour câbles exigés dans les installations résidentielles et commerciales modernes.

- Voix & Téléphone – teste 3 paires USOC et prises RJ11/12 à 6 broches pour essais sur câbles téléphoniques
- Réseaux de Données – teste les câbles blindés et non blindés (RJ45) conformément à la norme T568A/B
- Vidéo & Sécurité – détecte les courts-circuits et circuits ouverts sur les câbles coaxiaux avec interface connecteur F

### Vérification instantanée de l'intégrité du câblage

Le vérificateur VDV pour câbles multimédia vérifie, en toute simplicité, l'intégrité du câblage et la présence de raccordements appropriés pour différents types de réseau.

- Commutation simplifiée à bouton-poussoir entre les fonctions téléphone, réseau de données et vidéo / sécurité
- Exécution des tests suivants : circuits ouverts, courts-circuits, défauts de câblage, inversions et erreurs sur les paires torsadées ou séparées.
- Indication du plan de câblage correct conformément aux normes T568A/B
- Affichage à cristaux liquide simple d'emploi indiquant, pour chaque test, « PASS » ou « Miswire » (erreur de câblage)
- Identification des tensions sur les câbles
- Générateur de tonalités supportant 4 tonalités différents, afin de faciliter le dépiage des défauts
- Terminaison intégrée simplifiant le rangement et le transport
- Permet, en option, de supporter des terminaisons additionnelles, ce qui en fait un appareil efficace pour l'exécution d'essais par un opérateur unique

### Spécifications

#### Types de câble :

- Câble téléphonique (USOC 3 paires et RJ11/12 à 6 positions)
- Câble données, blindé ou non blindé, Cat.7, Cat. 6, Cat. 5e, Cat. 5, Cat. 3
- Câble coaxial – résistance c.c. maxi : 100 ohms, conducteur central plus blindage (Connecteur F)

Longueurs de câble minimales pour les tests de paires torsadées : 1 mètre (3 pieds)

Durée de vie de la pile : pile alcaline 9V

(durées de vie typiques pour la capacité intégrale d'une pile utilisée en continu dans un des modes suivants)

- Veille : 2 ans et demi
- Essais de câble : 150 heures
- Générateur de tonalité : 250 heures

#### Environnement :

- Température de service : 0° à 50° C (32° à 122° F)
- Température de stockage : -10° à 60° C (14° à 140° F)
- Humidité : 10 % à 90 %, sans condensation

#### Dimensions et poids :

- Dimensions : 13,2 x 7,3 x 4,1 cm (5,2 x 2,9 x 1,6 pouces)
- Poids : 242 grammes (8,5 oz.) avec pile et terminaison

Ref. catalogue	Description
33-856	<b>Kit de vérificateur VDV pour câbles multimédia</b>
	1 vérificateur VDV pour câbles multimédia
	1 terminaison amovible incorporée
	1 cordon de raccordement satiné RJ11
	1 cordon de raccordement satiné RJ45

Spécifications	LinkMaster™ PRO XL	LinkMaster™ PRO
<b>Types de câbles de données :</b>	Blindés ou non blindés, Cat. 7, Cat. 6, Cat. 5e, Cat. 5, Cat. 3 et Coaxiaux	Blindés ou non blindés, Cat. 7, Cat. 6, Cat. 5e, Cat. 5, Cat. 3 et Coaxiaux
<b>Longueur minimale des câbles pour les essais de paires torsadées :</b>	1 mètre (3 pieds)	1 mètre (3 pieds)
<b>Longueur minimale des câbles pour les essais :</b>	1,25 mètre (4 pieds)	1,25 mètre (4 pieds)
<b>Plage de mesure de longueurs :</b>	0 à 640 mètres (0 à 2100 pieds) pour câbles Cat. 5/6	0 à 762 mètres (0 à 2500 pieds) pour câbles Cat. 5/6
<b>Durée de vie de la pile :</b> (durées de vie typiques pour la capacité intégrale d'une pile utilisée en continu dans un des modes suivants)	Pile alcaline 9V	Pile alcaline 9V
<b>Veille :</b>	3 ans et demi	2 ans et demi
<b>Tonalité, longueur, tests :</b>	108 heures (sans rétro éclairage) / 27 heures (avec rétro éclairage)	120 heures
<b>Clignotement de Hub :</b>	54 heures (sans rétro éclairage) / 20 heures (avec rétro éclairage)	S/O
<b>Caractéristiques environnementales :</b>		
<b>Température de service :</b>	0° à 50° C (32° à 122° F)	0° à 50° C (32° à 122° F)
<b>Température de stockage :</b>	-10° à 60° C (14° à 140° F)	-10° à 60° C (14° à 140° F)
<b>Humidité :</b>	10 % à 90 %, sans condensation	10 % à 90 %, sans condensation
<b>Caractéristiques physiques :</b>		
<b>Dimensions :</b>	12,6 x 6,2 x 3,8 cm (5,0 x 2,4 x 1,5 pouces)	14,5 x 7,2 x 3 cm (5,7 x 2,85 x 1,2 pouces)
<b>Poids :</b>	162 grammes (5,7 oz.) pile comprise	176 grammes (6,2 oz.) pile comprise

