

01.

Mesureurs de longueur de câbles

Un mesureur de longueur de câbles est un instrument de mesure qui détermine la longueur d'un câble et qui convient pour toutes sortes de câbles en cuivre tels que les câbles de réseau, les câbles antenne et les câbles de secteur conventionnels. Certains mesureurs de longueur de câbles mesurent la longueur de câble et la distance vers l'extrémité du câble ou du défaut (p.ex.: rupture de câble, câble endommagé ou court-circuit). Avec une fonction voltmètre intégrée vous pourrez également identifier des câbles actifs.



VDV501815

RANGER TDR MESUREUR DE LONGUEUR DE CÂBLES

Le kit comprend :

- Le Ranger TDR (VDV501815)
- Un jeu de cordons adaptateurs :
 - adaptateur BNC à connecteur F
 - adaptateur connecteur F
 - connecteur F clipsable isolé vers pinces crocodile
 - connecteur enfichable isolé BNV vers pinces crocodile
 - connecteur isolé F enfichable vers fiche modulaire RJ45
- 4 piles alcaline AA/LR6/15A
- Etui en polyester



Spécifications		VDV501815
	Interface	Jeu de multi-adaptateurs inclus
	Mesure la longueur	●
Technologie (TDR-SS) (Time Domain Reflectometry Spread Spectrum)	Méthode de mesure de longueur	●
±1% et ±1m	Précision et résolution de mesure	●
914m	Mesure de longueur maximale	●
Câble coaxial Câble informatique Câble électrique	Câble ordinaire Gammes de longueurs	0 - 609m 0 - 457m 0 - 305m
ft/m	Impérial/Métrique	●
	Mémoire d'étalonnage intégrée	2 emplacements de mémoire
	Circuit ouvert	●
	Court-circuit	●
	Afficheur	LCD éclairé 5,6cm
	Générateur multitonnalités	●
	Alerte de tension	●
	Extinction automatique	●
	Indication pile faible	●



Cat. No.	Piles	Durée de vie des piles	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
VDV501815	4 piles alcalines AA incluses	Attente : 15h (moyenne) Fonctionnement : 4h	173mm	80mm	33mm	340g avec piles