

02.

Localisateurs de câbles et de disjoncteurs

Ces instruments viennent à point dans plusieurs applications. Ils conviennent parfaitement pour le traçage de câbles dans des murs et sous terre, pour la détection de fusibles/disjoncteurs, de panne de courant et de court-circuit dans des câbles et des systèmes électriques de chauffage par le sol. Ils peuvent également être utilisés pour le traçage de conduites d'eau métalliques et tuyaux de chauffage.



TT200EU

LOCALISATEUR DE FUSIBLES SOUS TENSION

- Test d'interruption
- Signal sonore
- Test automatique ou manuel
- Identification du fusible
- Test pouvant être effectué par 1 seule personne
- Signal sans influer sur l'autre appareillage
- Indication de l'intensité du signal via LEDs
- Adaptation permanente du signal en scannant le tableau

Accessoires : Piles 9V, pinces crocodile, pointes de touche, cordons de mesure, récepteur, notice d'utilisation



VDV500051

TONEcube GÉNÉRATEUR DE TONALITÉ

- Trace et identifie des câbles dans des systèmes de câblages ordinaires
- Cinq tonalités distinctes
- Puissance de sortie constante pendant la durée de vie de la pile
- Cordons pour usage intensif avec fiche modulaire bi-mode solide pour connecter directement aux connecteurs RJ11 & RJ45
- Commutateurs à coulisse empêchant toute opération imprévue
- Convient pour usage avec appareillage de test VDI Klein tools (Cat. No VDV526054)
- Compatible avec plusieurs générateurs de tonalité analogiques d'autres fabricants



Spécifications		VDV500051
5	Tonalités	Câbles 6 fils RJ-11/12
	Cordons de mesure pour usage intensif	●
	Fiche modulaire robuste RJ11/RJ45	●
	Test de continuité	●
O.L.	Protection de surtension	●
	Etat de la ligne & polarité	●
	Témoin marche/Arrêt	●
	Extinction automatique	●
	Indication pile faible	●
	Sangle	●