

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 influencer 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	●
Apo	Extinction automatique	●
	Indication pile faible	●
	Sangle	●