

fiche-technique-TT1012.pdf



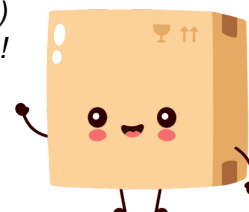
Détecteur de câbles (avec multimètre)

Réf TT1012

370.03€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/47518-detecteur-de-cables-avec-multimetre-turbo-tronic-tt1012.html>

*Le produit Détecteur de câbles (avec multimètre)
est en vente chez Domomat !*





TT1012 €€€€

KIT PROFESSIONNEL D'IDENTIFICATION DE CÂBLES GAMME DE MESURE DE TENSION POUR APPLICATIONS GÉNÉRALES

- Convient pour toute application (conducteurs avec ou sans tension) sans appareillage supplémentaire
- Avec émetteur et récepteur
- Afficheur rétroéclairé sur l'émetteur et le récepteur
- Codage numérique du signal de l'émetteur comme garantie d'une réception nette du signal
- Émetteur à afficheur LCD indiquant le niveau du signal transmis, le codage et la tension externe
- Récepteur à afficheur LCD indiquant le niveau du signal reçu, le codage et la tension
- Ajustage automatique ou manuel de la sensibilité de réception du signal
- Signal de réception acoustique réglable
- Mise en veille automatique
- LED d'éclairage du point de mesure
- Possibilité de combiner plusieurs émetteurs
- Dépistage de conducteurs dans des murs, ainsi que d'interruptions et de courts-circuits dans des conducteurs
- Tests pouvant être effectués par 1 seule personne

TT1012

Gamme de mesure de tension	Émetteur : 12V/50V/120V/230V/400V
Gamme de mesure de fréquence	Émetteur : 0...60Hz
Signal de sortie	Émetteur : 125kHz
Tension	Émetteur : jusqu'à 400V AC/DC
Profondeur pour identification du conducteur	Récepteur : 0 ~ 1m (murs/sols)
Profondeur pour détection de tension générale	Récepteur : 0 ~ 0.4m
Dimensions (L x La x P)	Émetteur : 128 x 68 x 30mm
	Récepteur : 190 x 60 x 37mm
Poids	Émetteur : 185g
	Ontvanger : 229g
Cat.	Cat. III 300V
Accessoires	Piles 9V, pinces crocodile, cordons de mesure, coffret

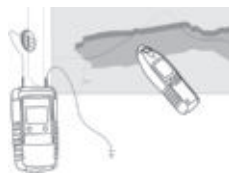


EXEMPLES D'APPLICATIONS

LOCALISER UN DISJONCTEUR DANS UNE ARMOIRE



LOCALISER UN CÂBLE DANS LE SOL JUSQU'A 1 METRE



LOCALISER L'ECRASUREMENT D'UNE GAINÉ DANS LE SOL



LOCALISER DES CONDUITES D'EAU DANS LES MURS



LOCALISER UNE RUPTURE SUR UN CÂBLE CHAUFFANT



LOCALISER UNE LIGNE DERRIERE UN MUR

