



LOCALISATEUR DE CÂBLE LOCATEC 1012

LOCALISATEUR DE CÂBLE LOCATEC 1012 - HORS ET SOUS TENSION



Le localisateur de câbles LOCATEC 1012 convient à toutes les configurations hors ou sous tension.

Cet appareil détecte et suit des câbles encastrés dans les murs. Il localise des câbles enterrés dans les sols, des fusibles et disjoncteurs, des prises cachées, des boîtes de dérivation, détecte des coupures et court-circuit.

Le LOCATEC 1012 détecte la tension sans contact. Cet appareil suit des canalisations d'eau et de chauffage. C'est l'appareil de détection indispensable sur vos chantiers.

- ✓ Détection de câbles encastrés dans le mur,
- ✓ Localisation de câbles enterrés dans les sols, localisation de fusibles et disjoncteurs, localisation de prises cachées, de boîtes de distribution et de dérivation, localisation de coupure, de court-circuit.
- ✓ Traçage des canalisations d'eau ou de chauffage,
- ✓ Détection de tension sans contact.
- ✓ Réglage de la sensibilité,
- ✓ Mode automatique ou manuel,
- ✓ Signal sonore de réception,
- ✓ Rétro-éclairage de l'afficheur LCD,
- ✓ Fonction lampe torche.
- ✓ Toutes les applications (hors et sous tension) sont assurées par le même appareil,
- ✓ Emetteur avec afficheur LCD,
- ✓ Possibilité de coder le câble à tester.

EMETTEUR	Caractéristiques techniques
Affichage	LCD, rétroéclairé 1 afficheur
Signal de sortie	125 kHz
Tension	12 > 400 V
Fréquence	0 > 60 Hz
Alimentation	1 pile 9 V
Consommation	18 mA max.
Degré sde pollution	2
Sécurité	CAT III / 300 V
Dimension	130 x 69 x 32 mm
Poids	130 g
RECEPTEUR	Caractéristiques techniques
Affichage	LCD, rétroéclairé 1 afficheur
Profondeur de réception	0 > 2 m (unipolaire) 0 > 0.5 m (bipolaire)
Détection de tension	0 > 0.4 m
Alimentation	1 pile 9 V
Consommation	23 > 40 mA max.
Dimension	192 x 61 x 37 mm
Poids	180 g

Informations produits	
Composition	Localisateur de câble LOCATEC 1012 (comprend 1 émetteur et 1 récepteur) 2 piles 9 V 2 cordons de mesure 2 pointes de touche 2 pinces croco 1 Manuel d'utilisation 1 valise rigide de transport

