

# Localisateur de câbles 2042



Récepteur

Transmetteur

Fluke 2042



## Accessoires inclus

TL27 Cordons de mesure haute résistance (2)  
 TP74 Pointes de touche forme "lanterne"  
 AC285 Jeu de sondes à pince crocodile  
 Sacoche  
 Malette

## Informations pour la commande

Fluke 2042 : Localisateur de câbles (transmetteur + récepteur)  
 Fluke 2042T : Transmetteur supplémentaire

Non disponible dans tous les pays

## L'instrument multifonction idéal pour la localisation de câbles

Le Fluke 2042 est un localisateur de câbles professionnel, idéal pour localiser et suivre le parcours de câbles à travers les murs et sols, détecter des fusibles/disjoncteurs dans les systèmes électriques et repérer les coupures et les courts-circuits dans les câbles et les systèmes de chauffage électrique posés au sol.

Il peut également s'utiliser pour la localisation de tuyaux de chauffage et conduites d'eau métalliques. L'instrument est fourni complet, avec transmetteur et récepteur, dans une sacoche de transport spéciale. Le récepteur intègre également une fonction torche pour le travail dans des endroits faiblement éclairés.

- Convient à toutes les applications (câbles sous ou hors tension) sans nécessiter d'outils supplémentaires
- Kit composé d'un transmetteur et d'un récepteur

- Émetteur numérique pour garantir une identification claire des signaux
- Transmetteur avec afficheur LCD indiquant l'intensité et le code du signal de transmission, ainsi que la tension externe
- Récepteur avec afficheur LCD rétro-éclairé indiquant l'intensité et le code du signal de réception, ainsi que les circuits sous tension
- Réglage automatique ou manuel de la sensibilité du signal de réception
- Possibilité d'activer une alarme sonore en cas de réception de signal
- Arrêt automatique
- Fonction torche pour les mesures dans des endroits sombres
- Transmetteurs supplémentaires disponibles pour extension ou pour faire la distinction entre plusieurs signaux.

## Spécifications

	Transmetteur	Récepteur
Gamme de tension	12 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V	
Gamme de fréquence	0 à 60 Hz	
Signal de sortie	125 kHz	
Tension	jusqu'à 400 V AC/DC	
Profondeur de localisation des câbles		0 à 2,5 m (câbles, murs et sols)
Détection de la tension secteur		0...0,4 m

Type de batteries transmetteur : 6 piles types 1,5 V

Type de batteries récepteur : 1 pile type 9 V

Dimensions (hxlxp) Transmetteur :

190 mm x 85 mm x 50 mm

Dimensions (hxlxp) Récepteur :

250 mm x 65 mm x 45 mm

Poids Localisateur : 0,45 kg

Poids Récepteur : 0,36 kg

Garantie de 2 ans

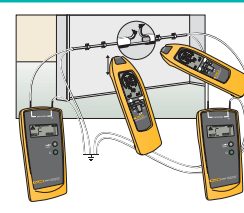
## Applications du Fluke 2042



Localisation des fusibles et disjoncteurs et affectation aux circuits



Localisation des câbles dans les sols (profondeur maximale de 2,5 m)



Localisation précise des interruptions de câble à l'aide d'un émetteur supplémentaire

## Accessoires recommandés



Fluke 2042T