

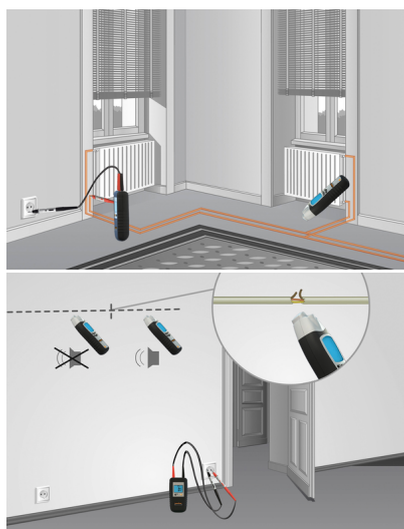
CableTracer Pro



Kit universel et flexible de détection de lignes avec émetteur et récepteur

Le détecteur de ligne, composé d'un émetteur et d'un récepteur, permet de localiser les câbles sous tension, disjoncteurs de protection, fusibles, tuyaux métalliques, etc. Les perçages erronés lourds de conséquences sont ainsi évités. L'émetteur envoie des signaux dans la ligne à contrôler. Le récepteur détecte les câbles avec le signal introduit sans contact. Les coupures de câbles dans les installations existantes et les courts-circuits dans les câbles posés peuvent aussi être détectés. Le codage des signaux permet d'utiliser au maximum sept émetteurs et un récepteur, idéal pour travailler dans des installations complexes. Le fonctionnement peut aussi être assuré sans tension secteur.

- Diverses utilisations possibles pour détecter des câbles électriques, des fusibles, des disjoncteurs de protection, des tubes métalliques et bien plus
- Localisation précise et insensible aux parasites avec un graphique à barres, un affichage numérique et des signaux acoustiques
- Le détecteur de tension CA détecte les lignes sous tension



DONNÉES TECHNIQUES

Grandeur à mesurer	Tension continue / alternative Détection sans contact d'un signal d'émission selon le principe émetteur/récepteur avec ou sans tension de réseau
Fonctions	Mode de recherche automatique / manuelle Contrôle de la phase Détection de tension alternative sans contact (avertissement CA) Codage de l'émetteur Coupeure automatique
Tension CA	Plage / Résolution : 12, 50, 120, 230, 400V / 5 barres
Tension CC	Plage / Résolution : 12, 50, 120, 230, 400V / 5 barres
Détecteur de tension plage de tension	0 ... 400V CA/CC
Dimensions (L x H x P)	59 mm x 192 mm x 37 mm



MATÉRIEL LIVRÉ

