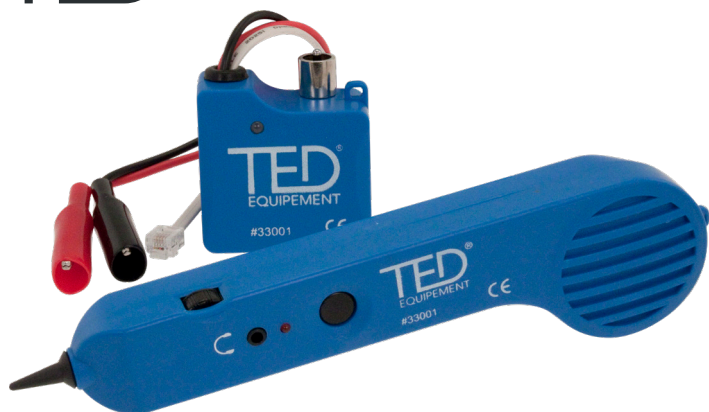


TRACEUR DE CÂBLE TED®

TED®



Le traceur de câble TED® est conçu pour localiser et tracer des paires de cuivre dans une baie, un répartiteur ou un point de raccordement pendant des opérations d'installation ou de maintenance. Cet outil est indispensable pour toute personne intervenant sur le câblage cuivre destiné aux réseaux télécoms, informatiques ou surveillance.

Outre la détection et le traçage de paires de cuivre, ce kit permet la détection de la polarité, la vérification de l'état de la ligne téléphonique, l'identification des lignes téléphoniques et les tests de continuité.

CODE	DÉSIGNATION	COND ^T
33001	Traceur - Localisateur paire cuivre TED®	unité



Poids net : 0,250kg



Dimensions de l'emballage : L 135mm x P 60mm x H 265mm

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Composé d'une sonde amplificatrice et d'un générateur de tonalité, le tout livré dans sa sacoche.

- Compatible avec tous les générateurs de tonalité
- Réglage du volume
- Prise Jack pour casque audio ou combiné
- Bouton Marche/Arrêt
- Volume désactivable pour économiser la pile et éviter l'allumage intempestif
- Pointe de la sonde isolée et résistante pour éviter les risques de court-circuit
- Protection électrique du générateur contre les lignes alimentées jusqu'à 110V AC/DC
- Connectique RJ11 et 2 pinces crocodiles disponibles sur le générateur pour le raccordement sur les paires torsadées, prise femelle RJ11 et câble coaxial

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : Pile 9V
- Autonomie : 100h

GÉNÉRATEUR DE TONALITE



- Poids net : 0,110kg
- Dimensions du produit : L 32mm x l 57mm x H 57mm

Le générateur est doté d'un commutateur externe à 3 positions pour sélectionner le mode opératoire accompagné d'une LED de 3 couleurs pour indiquer la polarité de la ligne, la continuité et le test de tension. Un commutateur interne situé dans l'équipement permet de choisir entre une tonalité continue ou une tonalité alternative.

- Protection électrique : 110V DC
- Connectique : RJ11 et 2 pinces crocodiles
- Composant : Plastique résistant ABS
- Tonalité alternative : 860/960 Hz
- Tonalité continue : 860 Hz
- Impédance et puissance de sortie : 700Ω - 8.5 dBm

SONDE AMPLIFICATRICE



- Poids net : 0,140kg
- Dimensions du produit : L 55mm x l 23mm x H 245mm

La tonalité est audible et visible respectivement grâce au haut-parleur et à la LED disposés sur la sonde amplificatrice. Le fil sur lequel la tonalité est générée est celui où la tonalité est la plus forte. Le volume est ajustable pour une meilleure identification des fils et éviter la diaphonie avec les autres fils. Le volume peut être désactivé totalement pour éviter la consommation de pile.

- Composant : Plastique résistant ABS
- Pointe isolée
- Impédance d'entrée : 100 MΩ
- Gain : 30 dB
- Prise Jack : 3,5 mm

ACCESSOIRES FOURNIS

- Housse
- Pile
- Manuel utilisateur

A recycler selon la réglementation en vigueur.