



■ FC5300

➔ Identificateur de câbles BT sous tension

▶ UTILISATION :

Cet appareil fournit toutes les indications nécessaires pour l'identification certaine d'un câble BT parmi d'autres câbles :

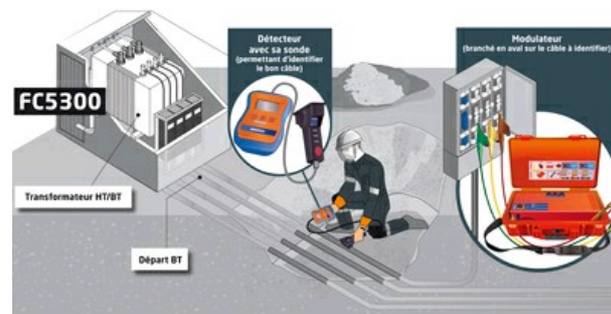
- Identification des câbles d'énergie en fouille ouverte ou galerie.
- Identification des trois conducteurs de phases sur câble triphasé unipolaire L1, L2 et L3.
- Identification ou confirmation de la source.
- Discrimination du câble amont et aval en un point donné du réseau.

▶ CARACTÉRISTIQUES :

La sonde à affichage guide l'utilisateur à travers les étapes de chaque fonction.
Toutes les informations sont disponibles en de multiples langues : anglais, espagnol, allemand, polonais, arabe...
La sonde ultra directionnelle améliore la résolution dans les faisceaux de câbles.
Connectique fiabilisée: cordons sur-isolés et gainés, selon nouvelles exigences normatives.
Autotest intégré.
Fonctionne sur tous les types de câbles: Câbles CPI (à Papier Imprégné), câbles synthétiques, à double armature métallique, même fortement chargés, en aérien isolé; et quelque soit l'environnement, en souterrain en zone urbaine, périurbaine et rurale pour tous types de régimes de neutres.
Présenté dans valise incassable et étanche, spéciale chantiers.
La recharge du détecteur se fait avec un chargeur standard de type USB sur secteur ou sur véhicule.

▶ PLUS PRODUIT :

Simplicité: l'appareil se branche comme un appareil quelconque chez un abonné ou sur une borne de raccordement en aval du point à identifier.



Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



Efficacité: le principe de soutirage de courant permet:

- De confiner les indications utiles dans le câble recherché.
- D'en disposer quelle que soit la durée du chantier et quelque soit la longueur de câble, sans intervention sur l'appareil.

Élimination des risques dus :

- À une confusion avec d'autres câbles semblables en basse ou haute tension par exemple.
- À la détection de signaux sur des câbles avoisinants.

Référence	Désignation	Dimensions	Poids
FC5300	Identificateur de câbles BT sous tension	470 x 360 x 190 mm	9,85 kg