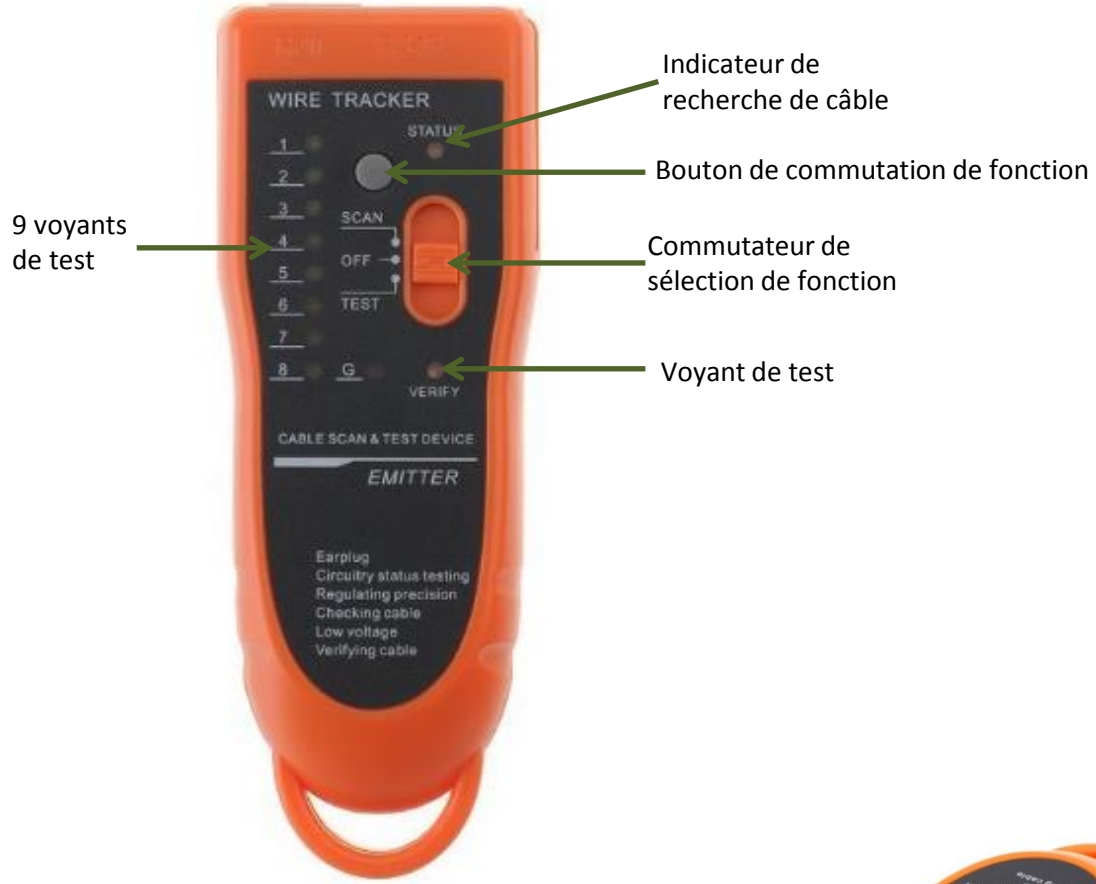




## Documentation utilisateur: Testeur-traceur de câbles multifonction TESTRAC



## Module Emetteur



## Documentation utilisateur: Testeur-traceur de câbles multifonction TESTRAC



### Module Récepteur



### Test de conformité du câblage:

Reliez un cordon RJ45 coté panneau de brassage au connecteur RJ45 de l'émetteur. Placez le commutateur de fonction sur TEST.

Reliez l'autre extrémité du câble à tester, coté utilisation, au connecteur RJ45 du récepteur.

Les voyants s'allument en séquence, dans l'ordre 1 2 3 4 5 6 7 et 8 (le voyant G s'allume également si votre câble est FTP), aux deux extrémité pour indiquer l'état de la liaison. La lecture de la séquence d'allumage des voyants sur le récepteur vous indique l'état de la liaison.

### **Diagnostic des pannes possibles:**

Indications données par le module récepteur.

1 voyant ne s'allume pas: le fil concerné est coupé ou mal raccordé

2 voyants s'allument en même temps: les deux fils concernés sont en court circuit

Les voyants ne s'allument pas dans l'ordre: les fils concernés sont inversés

### Recherche d'un câble:

Reliez le connecteur RJ45 de l'émetteur au câble à rechercher, par exemple une prise RJ45 murale sans étiquette. Il est possible pour cela d'utiliser le cordon RJ45 fourni, le cordon RJ11 pour la téléphonie ou le cordon à pinces crocodile pour les fils électriques a nu. Placez le commutateur de fonctions sur SCAN.

Sur le récepteur: appuyez sur le bouton Push To Test et approchez la pointe de touche de l'endroit supposé ou se trouve le câble à trouver sur le panneau de brassage. L'intensité du signal sonore obtenu est proportionnel à la proximité du câble recherché. Le volume sonore est réglable à l'aide de la molette située sur le coté droit. En environnement bruyant il est possible d'utiliser l'écouteur fourni.

### Données techniques:

Ne pas utiliser sur des câbles sous tension.

Distance maximum d'utilisation : 3 Km.

Durée de vie de la pile du module émetteur: environ 50 heures.

La durée de vie de la pile du module récepteur dépend de la durée d'appui sur le bouton Push to Test et de l'utilisation de l'éclairage.