

## Testeur de câble

Pour établir une liaison phonique bifilaire et tester simultanément les autres [conducteurs](#).



Résistance de boucle pour liaison phonique allant jusqu'à 10 kOhm  
 Correspond à une longueur de [fil téléphonique](#) de 140 km en Cu ø 0,8 mm  
 Résistance de ligne du fil à contrôler allant jusqu'à 100 kOhm  
 Repérage rapide du [poste correspondant](#) par [mode de signal sonore](#).  
 Appel du [poste correspondant](#) possible avec la touche d'appel  
 Réglage individuel du volume sonore  
 Liaison du [fil téléphonique](#) indépendant de la polarité  
 Fonctionnement possible aussi sur les lignes de télécommunication câblées

Signalisation optique et sonore immédiate lors du contrôle de la liaison  
 Rigidité diélectrique allant jusqu'à 100 V AC/DC  
 Excellente transmission vocale  
 Alimentation par piles 3 x 1,5 V Mignon ou accus  
 Possibilité d'entrée pour plus de deux appareils

Ce testeur de câble sert à établir une liaison phonique bifilaire du début du câble à la fin du câble ou à tout autre endroit tel que [des connecteurs ou des boîtes de distribution](#) où les fils sont accessibles séparément. Outre [le duplex](#) il est possible avec le troisième fil (fil d'essai) de contrôler la liaison entre les deux [extrémités](#). Un affichage optique et acoustique des liaisons s'effectue immédiatement.

Dans ce cas il n'est pas important pour les fils de parole que les lignes de télécommunication soient [câblées](#) ou non ou que les postes terminaux soient branchés ou non. Courts-circuits, contacts à la terre, coupures et [erreurs de câblage](#) pourront être localisés selon le type de raccordement.

Grâce à l'émetteur de signaux intégré, qui peut être activé quelque soit le côté, on peut repérer rapidement une [paire de parole](#) sur le [poste correspondant](#).

L'appareil Test & Talk 3000, s'il est relié à un écouteur de contrôle peut être aussi utilisé pour [tester la continuité](#) d'une ligne.

Résistance de boucle max. de la ligne	10 kOhm
Résistance de ligne du fil à contrôler max.	100 kOhm
Courant d'essai max.	1,5 mA
Tension d'essai approximative	3,5 V
Alimentation	3 x 1,5 V Mignon ou accus NiCd, NiMH
<a href="#">Rigidité diélectrique</a>	max 100 V AC/DC

Fonctionnement possible sur des lignes de télécommunication câblées, excellente qualité de la voix

Correspond à une [longueur de fil téléphonique](#) d'environ :  
 140 km en Cu ø 0,8 mm, 70 km en Cu ø 0,6 mm  
 (Mesures théoriques sans tenir compte des bobines)

Test & Talk 3000 référence de l'article : 0370  
 Livré avec :

Casque écouteur léger, testeur avec environ 2m de fil téléphonique, ligne de test de 1,5 m, deux bornes d'alimentation marque Hirschmann type Kleps 30  
 3 piles Mignon et guide de l'utilisateur.

Accessoire livrable : malette de transport en matière plastique réf. article : 0768 conçue pour un T&T 3000



Deux T&T 3000 sont nécessaires pour établir une liaison phonique et une liaison de contrôle.

<p><b><u>Ligne de raccordement</u></b>                  Paire de parole                  2 m de longueur,                  extrêmement souple                  avec fiche banane                  de 4 mm</p>	<p><b><u>Mode <a href="#">signal sonore</a></u></b>                  L'appareil peut être                  utilisé comme poste                  émetteur de son                  pour repérer                  facilement les fils <a href="#">de parole</a></p>	<p><b><u>Douille de 4mm</u></b>                  Pour les fils d'essai</p>	<p><b><u><a href="#">Interrupteur Marche/ON</a></u></b>                  Mode</p>
<p><b><u>Touche d'appel</u></b>                  Pour appeler le  <a href="#">poste correspondant</a></p>	<p><b><u>Douille normes DIN</u></b>                  Branchement du                  casque écouteur</p>	<p><b><u>Volume sonore</u></b>                  5 degrés</p>	<p><b><u>Signalisation DEL</u></b>                  Tension extérieure,                  Emission du son,                  Liaison,                  Mode</p>