

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