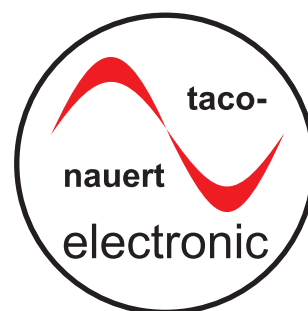


TALK&TEST 3003

Testeur de câble



complètement dans le boîtier de casque



- Résistance de boucle pour liaison phonique allant jusqu'à 10 kOhm
- Correspond à une longueur de fil téléphonique de 140 km en Cu \varnothing 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 actives
- 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
- Compatible avec **TALK&TEST 3000**



TACO-NAUERT GmbH & Co.KG

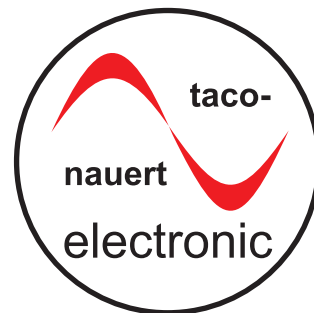
taco-nauert.com

Contrôleurs de continuité électroniques et appareils de localisation de câbles pour l'électrotechnique

NOUVEAU
NOUVEAU
NOUVEAU
NOUVEAU
NOUVEAU
NOUVEAU
NOUVEAU

TALK&TEST 3003

Testeur de câble



Compatible avec TALK&TEST 3000

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 actives 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 **TALK & TEST 3003**, s'il est relié à un écouteur de contrôle peut être aussi utilisé pour tester la continuité d'une ligne.



**Disponible à partir
du mai 2013**

Deux T&T 3003 sont nécessaires pour établir une liaison phonique et une liaison de contrôle.

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
Rigidité diélectrique	100 V AC/DC

Fonctionnement possible sur des lignes de télécommunication actives, 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)

TALK & TEST 3003 référence de l'article : 0371
Livré avec :

- 1 Testeur de câble
- 2 environ 2m de fil téléphonique
- 1 ligne de test de 1,5 m
- 2 bornes d'alimentation marque Hirschmann type Kleps 30
- 3 piles Mignon
- 1 guide de l'utilisateur
- 1 mallette de transport en matière plastique



TACO-NAUERT GmbH & Co.KG

Autenbachstr. 4 D-73035 Göppingen Tel.+49 7161 929423 FAX +49 7161 929425 info@taco-nauert.de

taco-nauert.com