

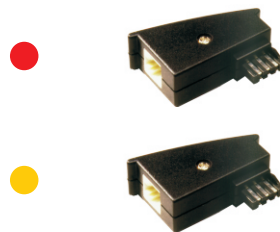
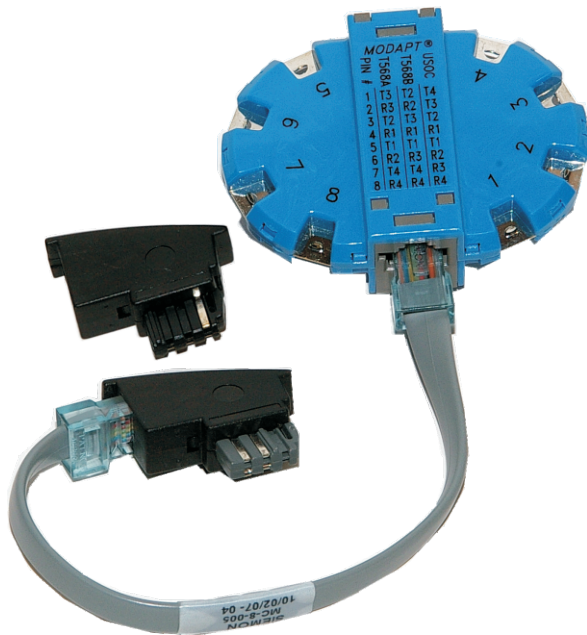
ZUBEHÖR

PRÜFGERÄTE



KURTH
ELECTRONIC

PRÜFADAPTER-SET besteht aus:
MODAPT + TAE-ADAPTERN



MODAPT

Modularadapter 6-/8-polig universal.
Zum Einschleifen in Telefon-, Daten-, ISDN- und anderen Leitungen mit 4-/8-poligen Modularsteckverbindungen (RJ11 - RJ45), ohne daß Dosen und Geräte geöffnet werden müssen. Abgreifen der einzelnen Adern an außen angebrachten Kontaktplatten. Damit ist eine Prüfung von Geräten auch während des Betriebes möglich.

TAE-ADAPTER

Zum Einspeisen der Suchfrequenzen von **EASYTEST** oder **INFOTEST**®.

- TAE-F auf RJ11
- TAE-N auf RJ11

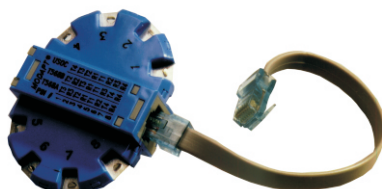
In Verbindung mit **MODAPT** läßt sich auf diese Weise z.B. eine TAE-Dose ohne Öffnen komplett auf Funktion prüfen.

Art.-Nr. 0.49700

MODAPT

Modularadapter 6-/8-polig universal.
Zum Einschleifen in Telefon-, Daten-, ISDN- und anderen Leitungen mit 4-/8-poligen Modularsteckverbindungen (RJ11 - RJ45), ohne daß Dosen und Geräte geöffnet werden müssen. Abgreifen der einzelnen Adern an außen angebrachten Kontaktplatten. Damit ist eine Prüfung von Geräten auch während des Betriebes möglich.

Art.-Nr. 0.49700-1



OHRHÖRER

Der Ohrhörer wird in Verbindung mit der **PROBE** vorzugsweise zur Erhöhung der Suchempfindlichkeit (bis zu 1,5 m Distanz !!) eingesetzt. Damit ist es problemlos möglich, Kabel auch in z. B. abgehangten Decken zu lokalisieren.

Aber auch als Hörhilfe in sehr lauten Räumen oder als Schutz für Unbeteiligte in leisen Räumen oder Büroräumen wird der Ohrhörer eingesetzt.

Art.-Nr. 0.49600



ZUBEHÖR

PRÜFGERÄTE



TALKSET

Beschreibung:

Das **TALKSET** besteht aus einer leichten Kopfhörer-Mikrofon-Kombination mit einer analogen Zwei-Draht-Telefonanschlutung. Mit dem **TALKSET** können durch einfaches Anklemmen der Prüfkabel an eine analoge aktive Telefonleitung Anrufe entgegen genommen und in Verbindung mit einem „Dialer“ Gespräche geführt werden. Somit kommt ein Einsatz als Prüfgerät oder als Kommunikationssystem in Frage.

Einsatz:

Bei der Installation und Wartung von Anlagen in sensiblen Bereichen Krankenhäusern, EDV-Anlagen, an geöffneten Steuerungen etc. ist das Risiko elektromagnetischer Einstrahlung zu hoch, so daß in den genannten Bereichen der Einsatz von Handys und Handfunkgeräten inzwischen verboten ist. Die Lösung heißt: **TALKSET**

Anwendung:

Die vor Ort arbeitenden Techniker können mit dem **TALKSET** auf einer freien, gespeisten, analogen Doppelader kommunizieren, d. h. sowohl in die Leitung hineinhören oder über diese mit mehreren **TALKSET** sprechen. Durch die Installation einer freien Doppelader durch Verteileranlagen läßt sich durch den Einsatz von Speisegeräten sehr preiswert ein zuverlässiges, störungs-freies Gebäudekommunikations-System aufbauen.

Kombination:

Im mobilen Einsatz bietet sich eine Kombination aus **TALKSET** und **INFOTEST**[®] an. Über den Modularstecker wird das **TALKSET** an den **INFOTEST**[®] angeschlossen und mit dessen beiden Prüfschnüren an ein freies, unbelegtes Adernpaar geklemmt. Weitere **TALKSET** klemmen sich ebenfalls an dieses freie Adernpaar an. **INFOTEST**[®] stellt im TALK-Modus einen Speisespannungsgenerator mit einem Anruf- und Endeton zur Verfügung.

Art.-Nr. 0.49610-1

Technische Änderungen vorbehalten.

Bestell - Informationen

0.49610-1	TALKSET – Hör-/Sprechgarnitur mit analoger Zwei-Draht-Telefonanschlutung für speisespannungsführende Leitungen. In Verbindung mit INFOTEST [®] zum Gegensprechen auf spannungsfreien Leitungen. Lieferumfang: Headset mit Mikrofon, Anschalteinheit, Prüfschüre, Krokodilklemmen, gepolsterte Schutztasche mit Gürtelschlaufe
0.49610	TALKSET – Hör-/Sprechgarnitur 2 Stück im Set
0.49700	PRÜFADAPTER-SET – besteht aus MODAPT + TAE-ADAPTERN
0.49700-1	MODAPT - Breakout Adapter für RJ11 und RJ45
0.49600	OHRHÖRER für Probe 310/410
0.49571	INFOTEST [®] – ISDN-Verkabelungstester. Suchfrequenz- und Speisespannungsgenerator, Qualitätsbewertung, Leitungssuche und hochohmiges Monitoring in analogen und digitalen Netzwerken

Ihr Fachhändler