

Mit dem Prüfkopfhörer **THP-12** lassen sich Fernsprechleitungen prüfen, Fehler eingrenzen und Signale verfolgen. Im niederohmigen Bereich  $(600\Omega)$  lässt sich an analogen Telefonleitungen das Amtsignal erkennen.

In Verbindung mit dem **TESTOCOM 804** als Wobbeltonsender, angeschlossen an a-und b-Ader, lässt sich an analogen Telefonleitungen der Amtston mit Wobbelton verfolgen.

## Der THP-12 ist ausschließlich für Prüfungen in Fernmeldeanlagen nach DIN VDE 0800 zu verwenden.

Im Bereich 600  $\Omega$  lassen sich Funktionsprüfungen in Relaisstromkreisen durchführen.

Der hochohmige 10 k $\Omega$ –Bereich dient zur Potentialprüfung in hoch- und niederohmigen Schaltkreisen sowie zur Signalverfolgung.

Technische Daten	THP-12
Scheinwiderstand bei 1kHz Schalter geschlossen:	600 Ω
Scheinwiderstand bei 1 kHz, Schalter geöffnet:	10 kΩ
Gleichstromwiderstand Schalter geöffnet:	10 MΩ
Tonumfang:	40 Hz – 10 kHz
Spannungsfest bis:	60 V AC/DC
Gewicht ca.:	260 g

