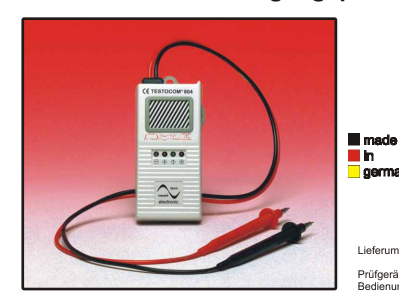
Durchgangsprüfer mit Zusatzfunktionen 3



TESTOCOM

Artikel-Nr.: 0120

Tonsender ferneinschaltbar 807

o. Abb. Artikel-Nr.: 0135

o. Abb. Artikel-Nr.: 0130

Tonsender ferneinschaltbar **817**

o. Abb. Artikel-Nr.: 0140

Lieferumfang:

h germany

Prüfgerät inkl. Batterien (3 x Mignon), Bedienungsanleitung.

o. Abb. Artikel-Nr.: 0150

TESTOCOM 804 und 814

Als Durchgangsprüfer und Tonsender verwendbar. In Verbindung mit Prüfkopfhörer THP-11, THP-20, MPK-1, o.ä. zur Adernpaarsuche in analogen Telefonnetzen einsetzbar.

TESTOCOM 804 zusätzlich mit Spannungs- und Polaritätsanzeige ab 5 Volt DC bzw. 10 Volt AC.

TESTOCOM 807 und 817 DIGITAL DATASAFE

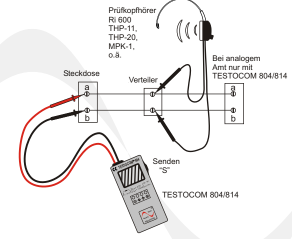
Als Durchgangsprüfer und ferneinschaltbarem Tonsender verwendbar. Tonsender sendet erst wenn der Prüfkreis mittels Prüfkopfhörer THP-11, THP-20, MPK-1, o.ä. geschlossen wird. Dadurch tritt keine Verwechslung mit übersprochenen Leitungen auf.

TESTOCOM 817 zusätzlich mit Spannungs- und Polaritätsanzeige ab 5 Volt DC bzw. 10 Volt AC.

TESTOCOM 852 DIGITAL DATASAFE

Als Durchgangsprüfer, Tonsender und Breitbandverstärker (Signalverfolger) verwendbar. Mit Spannungs- und Polaritätsanzeige ab 5 Volt DC bzw. 10 Volt AC.

out Prüfbeispiel Signalverfolger in Verstärkerschaltungen Empfänger Sender 0000 0000 TESTOCOM **TESTOCOM 852**



D161TRL DRTRSRFE bedeutet, dass bei Prüfungen an digital beschaltenen Leitungen keinerlei Störungen Verursacht werden

Eigenschaften:	TESTOCOM					
	804	807	814	817	852	
Durchgangsprüfer:	Optische und akustische Anzeige					
Prüfbereich	0-150 kΩ	0-1 ΜΩ	0-150 kΩ	0-1 ΜΩ		
Prüfspannung		4,2 V DC max.				
Prüfstrom max.	1,5 mA	120 µA	1,5 mA	120 µA		
Tonumfang	800 - 2 kHz	0 - 1,5 kHz	800 - 2 kHz	0 - 1,5 kHz		
Spannungsanzeige/ Polaritätsanzeige:	ja	nein	nein	ja		
Tongenerator:	wobbelt um 1 kHz		Rechteck 1kHz		wobbelt um 1 kHz	
Ferneinschaltbar	nein	ja	nein	ja	nein	
Amplitude an Last	3 Vss bei 10kΩ 1 Vss bei 600Ω	2,5 Vss bei 10kΩ 0,8 Vss bei 600Ω	3 Vss bei 10kΩ 1 Vss bei 600Ω	2,5 Vss bei 10kΩ 0,8 Vss bei 600Ω		
Speisung für INTERCOM 708:	nein Über 4 mm Buchsen, Strom begrenzt auf max. 20 mA					
Spannungsfest:	250 V AC/DC kurzzeitig bis 420 V AC/DC					
Stromversorgung:	3 x 1,5 V Mignon, Batterie oder Akku					