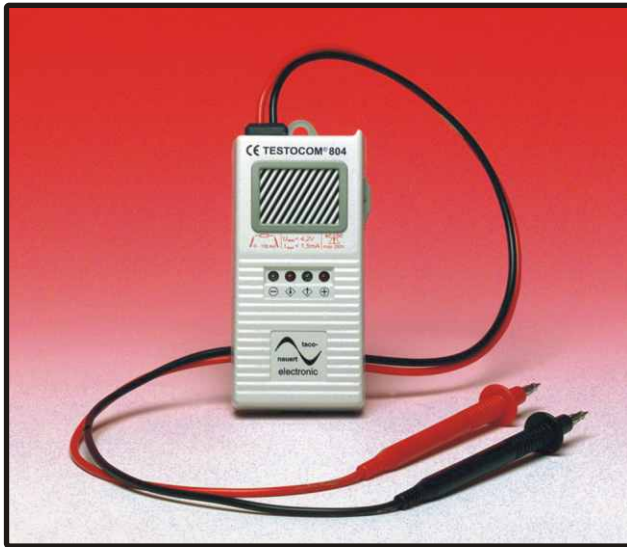


TESTOCOM



■ made
■ in
■ germany

804

Artikel-Nr.: 0120

Tonsender fernschaltbar **807**

o. Abb. Artikel-Nr.: 0135

814

o. Abb. Artikel-Nr.: 0130

Tonsender fernschaltbar **817**

o. Abb. Artikel-Nr.: 0140

852

o. Abb. Artikel-Nr.: 0150

Lieferumfang:

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

TESTOCOM 804 und 814

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

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

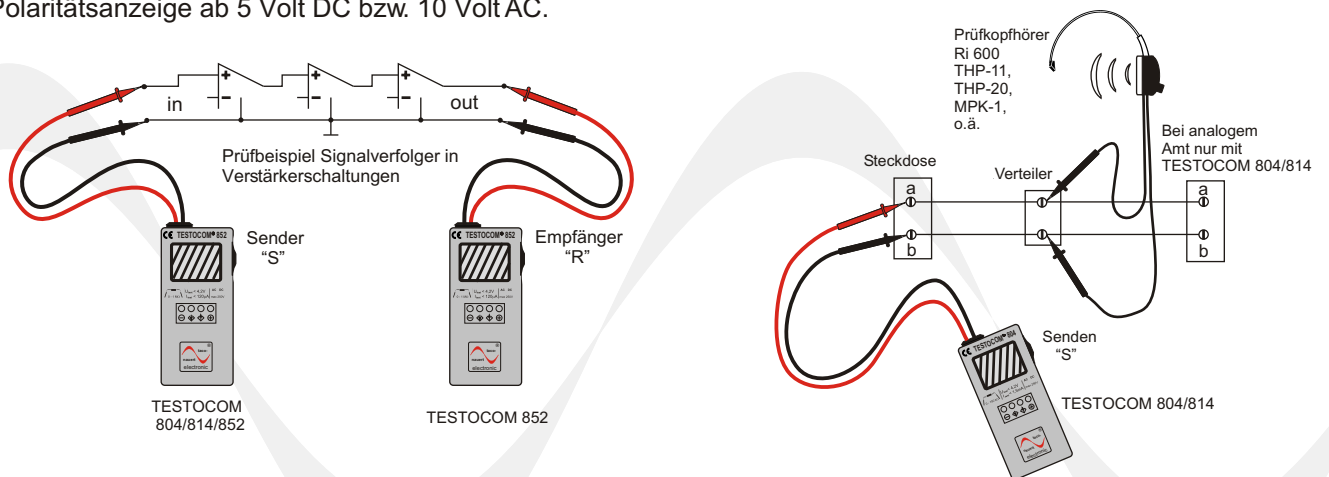
TESTOCOM 807 und 817 DIGITAL DATASAFE

Als Durchgangsprüfer und fernschaltbarem 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.



DIGITAL DATASAFE bedeutet, dass bei Prüfungen an digital beschalteten Leitungen keinerlei Störungen Verursacht werden

Eigenschaften:	TESTOCOM				
	804	807	814	817	852
Durchgangsprüfer:	Optische und akustische Anzeige				
Prüfbereich	0-150 kΩ	0-1 MΩ	0-150 kΩ	0-1 MΩ	
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	
Fernschaltbar	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				
Spannungsfest:	Über 4 mm Buchsen, Strom begrenzt auf max. 20 mA				
Stromversorgung:	250 V AC/DC kurzzeitig bis 420 V AC/DC 3 x 1,5 V Mignon, Batterie oder Akku				