

Dem "Elektrosmog" auf der Spur

KOMBI TEST



- Überall einsetzbare E/M Feldsonde
- Für niederfrequente elektrische und magnetische Streufelder
- Geeignet für Bahnstrom (16 2/3 Hz)
- Große analoge Anzeige
- Akustisches Signal
- Einfache Handhabung
- Tausendfach bewährt

E/M-Kombinations Feldsonde

Eigenschaften

- Messbereiche 0 - 100 V/m, 0 - 100 nT, 0 - 1000 nT umschaltbar
- Jetzt auch mit erweitertem Frequenzbereich 2000 Hz lieferbar
- Großes analoges Anzeigeelement, akustische Ausgabe abschaltbar
- Drehbare externe Feldspule
- Einfachste Handhabung
- Niedriger Batterieverbrauch

Anwendungen

- Messung elektrischer und elektromagnetischer Felder, z. B. im Wohn- und Schlafbereich.
- Messung der Oberwellen (für professionelle baubiologische Messung), Messung an Bahnstromanlagen (16 2/3 Hz).
- Schnelles Orten der Quellen bzw. Verursacher.
- Richtungsorientiertes Erfassen elektromagnetischer Feldlinien.
- Zuverlässiges Werkzeug für den Profi, schnelle Einweisung von Laien, z.B. Patienten, möglich.

KombiTEST, ein einfach bedienbares Handmeßgerät, misst elektrische und magnetische Streufelder aus dem Stromnetz, aus elektrischen Geräten und Anlagen durch akustische Signale und Anzeige.

KombiTEST hat sich überall dort bewährt, wo es darauf ankommt, niederfrequente Streufelder aufzuspüren.

KombiTEST ist nun auch in einer Version mit erweitertem Frequenzbereich (10 – 2000 Hz) lieferbar, die das Messen von Oberwellen und die Messung an 16 2/3 Hz Anlagen (z.B. Bahnstrom) ermöglicht. Zur Darstellung kapazitiver Spannungen, z. B. an Federkernmatratzen, Einstecksonde erhältlich.

Frequenzbereich 2 kHz-Version:	10 – 2000 Hz (-2 dB) inkl. Bahnstrom (16 2/3 Hz)
Frequenzbereich 50 Hz-Version:	26 – 75 Hz (-1 dB), 22 – 95 Hz (-2 dB), 19 – 120 Hz (-3 dB)
Magnetisches Feld:	0 – 100 nT, 0 – 1000 nT (umschaltbar am Gerät)
Elektrisches Feld:	0 – 100 V/m
Messwertanzeige:	Zeigermesswerk, 50 x 28 mm
Tonsignal:	ab 20 nT, 200 nT, 10 V/m, steigt mit dem Messwert (abschaltbar) – Ton wie beim Vorgängermodell.
Optisches Signal	Leuchtdiode im Takt des Tons, rot oder grün (je nach Messbereich)
Stromversorgung:	2 Stück 1,5 V Mignon (AA)
Betriebsdauer:	ca. 200 Stunden mit Alkaline Batterien (abhängig vom Betriebsmodus)

- Bitte senden Sie weitere Informationen zu *KombiTEST*. **Rückantwort**
- Ich möchte gerne ein Angebot
- Bitte senden Sie Informationen zu weiteren Handmeßgeräten, z. B. zur Messung von radioaktiver Strahlung.

Firma/Institut: _____

Abteilung: _____ Titel / Name: _____

Adresse: _____

Telefon: _____ Fax: _____

E-Mail: _____