

Niederfrequenz-Analyser ME3840B

Das Wichtigste in Kürze

Der Niederfrequenz-Analyser **ME3840B**:

- ⇒ Ist sehr beliebt bei Ärzten und Heilpraktikern, da er idealerweise eine einfache Bedienung mit professionellen Messmöglichkeiten kombiniert.
- ⇒ Sehr geeignet um die Frequenzen der „Elektrosmog“-Belastungen dem Bahn- oder Stromnetz sowie den künstlichen Oberwellen zuzuordnen und zielgerichtete Sanierungsmassnahmen festzulegen sowie deren Wirksamkeit zu kontrollieren.
- ⇒ Zur Messung niederfrequenter elektrischer und magnetischer Wechselfelder.
- ⇒ Frequenzbereich: 5Hz bis 100KHz (kompensiert, besser als -2dB).
- ⇒ Das Bindeglied zwischen „Laien“- und Profigeräten!



Eigenschaften

Identische Eigenschaften wie NF-Analyser ME3830B

- ⇒ Zeigt die Summe der Belastung im relevanten Frequenzbereich, ohne dass irgendwelche Berechnungen notwendig sind.
- ⇒ Die Messwerte werden zuverlässig und direkt in den Einheiten der baubiologischen Vorsorgewerte angezeigt.
- ⇒ Ein feldstärkeproportionales Tonsignal mit „Geigerzählereffekt“ hilft beim Auffinden von Bereichen mit erhöhter Belastung.
- ⇒ Elektrische Feldstärke: 1 bis 1999V/m (gegen Erdpotential, auch potentialfrei einsetzbar).
- ⇒ Magnetische Flussdichte: 1 bis 1999nT.
- ⇒ Voller Frequenzumfang gemäss SBM* bis 100KHz zur Erfassung künstlicher Oberwellen z.B. von Energiesparlampen, Schaltnetzteilen, elektronischen Dimmern oder Bildschirmen.

Zusätzliche Eigenschaften

- ⇒ Integriertes Filtermodul der Profigeräte, zur zahlenmässigen Unterscheidung von Bahn- und Stromnetz sowie den künstlichen Oberwellen (16.6Hz / 50Hz / >2KHz).
- ⇒ Nützlich gerade angesichts der um den Faktor 10 niedrigeren baubiologischen Richtwerte für höhere Frequenzen.

*Das Bindeglied zwischen
„Laien“- und Profigeräten!*

*Standard Baubiologische Messtechnik

Technische Daten

Frequenzbereich:	5Hz-100KHz (kompensiert, besser als -2dB). Interner, schaltbarer Frequenzfilter: 16Hz Bandpass, 50Hz Hochpass, 2KHz Hochpass für baubiologische Analysen zur Identifikation von Eisenbahn- und Stromnetz sowie höherfrequente Oberwellen.
Messbereich:	Magnetische Flussdichte (eindimensional): 1-1999nT Elektrische Feldstärke: 1-1999V/m
Genauigkeit:	+/- 2%, +/- 14 digits @ 50/60Hz
Sensor:	E-Feldsensor für elektrische NF-Wechselfelder H-Feldsensor für magnetische NF-Wechselfelder (eindimensional)
Audioanalyse:	Feldstärkeproportionales Tonsignal (mit „Geigerzähler-Effekt“, zuschaltbar)
Signalbewertung:	RMS
Stromversorgung:	9-Volt E-Block Alkalimanganbatterie (im Lieferumfang), mittlere Betriebsdauer: 24 bis 36 Stunden (abhängig vom Betriebsmodus) Low-Batt.-Anzeige, Auto-Power-Off-Funktion

Lieferumfang

- ⇒ Messgerät
- ⇒ Erdungskabel
- ⇒ Alkalimanganbatterie
- ⇒ Ausführliche Bedienungsanleitung