
Produktinformation

HF-Analysator HF32D - Elektromog Messgerät

Art-Nr.: giga-hf32d / Marke: [Gigahertz Solutions](#)



263,80 EUR / St.

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

3-4 Tage (Standard)

HF 32D

Zur Messung hochfrequenter Strahlung direkt in der Einheit der baubiologischen Richtwertangaben (in $\mu\text{W}/\text{m}^2$)

Zur einfachen Bewertung der Belastungssituation

Zur Festlegung geeigneter Sanierungsmaßnahmen und zur Kontrolle von deren Wirksamkeit

Optimiert für gepulste Strahlung durch Mobilfunk (GSM, UMTS), Schnurlostelefone (DECT), WLAN, Bluetooth, Mikrowellenherde

Einfachste Bedienung auch für technische Laien. Mit Digitalanzeige und Tonsignal (Geigerzählereffekt)

Low Batt. Anzeige und Auto-Power-Off

Produktinformation

datenübersicht (PDF)

Das Messgerät wird mit einer logarithmisch-periodischen Peilantenne ausgeliefert, die sich optimal für das Auffinden/Orten von Strahlungsquellen eignet.

Die Bedienung ist einfach, um auch technischen Laien einen zuverlässigen Grenzwertvergleich zu ermöglichen.

Mittels der Audioanalyse lassen sich z.B. Mobilfunk (GSM, UMTS), DECT, WLAN, Radar und andere Verursacher unterscheiden. Die erhöhte Empfindlichkeit erlaubt es, auch sehr kleine Strahlungsquellen zu identifizieren.

Die Ausformung der Antenne und viele Schaltungselemente sind zum Patent angemeldet oder bereits patentiert. Dieser technische Vorsprung und die industriellen Fertigungsverfahren garantieren ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis.
