

EPE-Conseil CEMPROTEC 34 | Elektromog-Detektor | YSHIELD® Edition

Neuer HF+NF Detektor mit erweitertem Frequenzbereich und toller Soundanalyse. NF: 10 Hz - 5 kHz. HF: 1 MHz - 10 GHz.



YSHIELD® CEMPROTEC 34



YSHIELD® Edition Package

YSHIELD® Edition: Wir erweitern den Lieferumfang des Messgeräte-Herstellers: Ein Set von Broschüren der "Diagnose Funk" bietet Informationen zum Thema Elektromog und 5G. Zum Simulieren einer Hochfrequenz-Abschirmung liegt ein Stück Abschirmstoff bei. Sie können damit die Auswirkung einer Abschirmung auf die Messwerte überprüfen.

Erweitertes Laiengerät für den **schnellen Überblick über die Belastungssituation**. Es werden keine konkreten Messwerte angezeigt, die Belastung wird mit **LED's in Ampelfarben entsprechend der baubiologischen Richtlinien** angezeigt.

Im Standardmodus werden die 3 Feldarten (**elektrische Felder, magnetische Felder, elektromagnetische Felder**) mit je 8 LED's gleichzeitig angezeigt. Im hochauflösenden Modus für Hochfrequenz stehen alle 24 LED's für eine detailliertere Anzeige zur Verfügung. Nachfolger der beliebten ESI-Serie, mit stark erweitertem Frequenzbereich.

- **Niederfrequente elektrische Felder (NF) von 10 Hz bis 5 kHz**
- **Niederfrequente magnetische Felder (NF) von 10 Hz bis 5 kHz**
- **Elektromagnetische Felder (HF) von 1 MHz bis 10 GHz**
- **3D-Messung der magnetischen Felder (sonst nur in sehr teuren Geräten zu finden)**
- Betriebsmodi: Standard, **Hochauflösend HF**
- Audioindikator: Tolle Soundanalyse zum Unterscheiden der Quellen
- Stromversorgung: 9 V Batterie
- Gewicht: 90 g
- Maße: 178 x 50 x 33 mm
- Lieferumfang: Detektor, Batterie, Kurzanleitung in Deutsch und Englisch