

EPE-Conseil ESI 24 | Testgerät | YSHIELD® Edition

Kompaktes HF+NF Testgerät mit hochauflösendem HF-Modus. NF: 16 Hz - 3 kHz. HF: 50 MHz - 10 GHz.



ESI 24 (YSHIELD® Edition)



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.

Einfaches 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.

ESI 24: Das Top-Gerät der Serie für HF+NF. Im Standardmodus werden die 3 Feldarten (**elektrische Felder, magnetische Felder, elektromagnetische Felder**) mit je 6 LED´s angezeigt. Im hochauflösenden Modus für Hochfrequenz stehen alle 18 LED´s für eine detailliertere Anzeige zur Verfügung.

- **Niederfrequente elektrische Felder (NF) von 16 Hz bis 3 kHz**
- **Niederfrequente magnetische Felder (NF) von 16 Hz bis 3 kHz**
- **Elektromagnetische Felder (HF) von 50 MHz bis 10 GHz**
- **Neu: 3D-Messung von elektrischen und magnetischen Feldern (sonst nur in sehr teuren Geräten zu finden)**
- Betriebsmodi: Standard, **Hochauflösend HF**
- Audioindikator: Knattert schneller, je höher die Messwerte
- Stromversorgung: 9 V Batterie
- Betriebszeit: 10-15 Stunden mit einer Batterie
- Gewicht: 140 g
- Maße: 140 x 63 x 30 mm
- Lieferumfang: Detektor, Batterie, Kurzanleitung in Deutsch und Englisch